

**VERBALE DELLA GIUNTA DEL DMMM  
APPROVATO SEDUTA STANTE**

*Seduta n. 10/2025*

*del giorno 13/10/2025*

Il giorno 13 Ottobre 2025 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del giorno 07/10/2025 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams link "[Partecipa alla Giunta](#)", la **Giunta** del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management per discutere e deliberare sul seguente:

**Ordine del giorno**

**Pratiche studenti:**

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;
2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;
3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;
4. Pratiche studenti CdS LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;
5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;
6. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;
7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;
8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;

**Pratiche docenti:**

9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti Bandi supplenze;
10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
11. Bandi supplenze;
12. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
13. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.

**Pratiche Amministrative:**

14. Autorizzazione alla spesa.

Sono presenti:

N.		Cognome	Nome	Pres.	Gius.	Ass.	Note
Prof. I Fascia							
1	Prof.	CASAVOLA	Caterina				entra alle 16:21
2	Prof.	COCLITE	Giuseppe Maria		<b>x</b>		
3	Prof.ssa	DIGIESI	Salvatore	<b>x</b>			
4	Prof.	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena	<b>x</b>			
5	Prof.	UVA	Antonio Emanuele	<b>x</b>			
Prof. II Fascia							
6	Prof.ssa	MENGA	Nicola	<b>x</b>			
7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa		<b>x</b>		
8	Prof.	CIAMPA	Francesco		<b>x</b>		
RIC.							
9	Dott.	EVANGELISTA	Alessandro	<b>x</b>			
10	Dott.	NATALICCHIO	Angelo	<b>x</b>			
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele	<b>x</b>			
Resp. Amm.							

12	Dott.	MARTINO	Vitantonio	x			
Rappresentante PTA							
13	Sig.ra	CHIRICALLO	Rosa	x			
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	Dott.	CAFFORIO	Francesco	x			
Studenti							
15	Sig.	PIZZULLI	Emanuela	x			
16	Sig.	SENAPO	Fausto Giuseppe	x			

Alle ore 16:05 la Presidente, nella persona del Direttore Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

### Pratiche studenti:

#### 1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica;

Il Prof. Gianfranco Palumbo, Coordinatore del CdS, chiede l'approvazione delle richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico per le richieste di esami a scelta:

Pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento Scelto	SSD	CFU
51554	ACQUAFREDDA	CARMINE	587491	SISTEMI ECONOMICI (INFRASTRUTTURE)	ING-IND/35	12
51863	ALTINI	LUCA	591537	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
51503	ALTOMARE	ANTONIO	588079	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
52370	ANELLI	STEFANIA	592044	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
52377	ARIANO	MARCO	591591	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
51566	BEATO	RAFFAELE	590343	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
52046	BENEDETTO	CHIARA	595194	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52098	BITONDI	RAFFAELE	591251	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
51939	BOMBACIGNO	PIERPAOLO	591683	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
51690	BOMBACIGNO	PIERPAOLO	591683	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51708	BUONO	PAOLA	584648	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51653	CAFAGNO	FRANCESCO	591486	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51553	CALIA	PASQUALE	592365	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
51438	CAMASTA	DOMENICO	592402	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (E-TRANSITION E-MOBILITY)	ICAR/05	6
51822	CAPURSO	CLAUDIO	587717	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6

51930	CARANNANTE	PASQUALE	591090	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
51743	CARDENIO	ALESSIO	591652	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52317	CASALE	VINCENZO RAOUL	588280	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
				RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
51751	CASSANO	FRANCESCO EUGENIO	587558	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
51328	CASTELLANETA	VINCENZO	591140	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (E-TRANSITION E-MOBILITY)	ICAR/05	6
51487	CATALANO	MASHA	588568	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52118	CHITO	GIULIO	587808	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
52160	CIAVARELLA	MATTIA	591389	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52473	CICCOLELLA	MIRKO	588381	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
51332	CIFARELLI	SABINO	592058	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51921	COSTA	ROMUALDO ALESSANDRO	593375	COMPLEMENTI DI MATEMATICA (MECCANICA)	MAT/05	6
				COMPLEMENTI DI GEOMETRIA (MECCANICA)	MAT/03	6
51658	COSTANTINI	GIUSEPPE	593399	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51593	CRISTALLI	MATTIA	591543	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51442	CUSCITO	ANDREA	588570	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51412	D' AMORE	GIOVANNI	591341	LABORATORIO DI METALLURGIA (MECCANICA)	ING-IND/21	6
51409	D' AMORE	GIOVANNI	591341	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (E-TRANSITION E-MOBILITY)	ICAR/05	6
51927	DALENO	EDOARDO	588426	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52316	DALESSANDRO	GIUSEPPE	591079	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52006	D'ANGELO	ALICE	591337	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
52008	D'ANGELO	ALICE	591337	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51552	DE BARTOLOMEO	CRISTIAN	591284	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51793	DE CESARE	GIANVITO	591247	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52034	DE LUCIA	EDOARDO	591347	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52450	DE MICHELE	UMBERTO FRANCESCO	587630	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
52037	DELLE FOGLIE	OLGA	591523	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52219	DELLISANTI	GABRIELE	591041	COMPLEMENTI DI ELETTROTECNICA (MECCANICA)	ING-IND/31	6
52071	DEMARCO	SIMONA	591891	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
51545	DEROBERTIS	VITO	591766	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
52103	DEROBERTIS	VITO	591766	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6

52253	DI GIOIA	ADA	591137	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
51611	DI NOIA	VINCENZO	587647	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52498	DONATO	FRANCESCO SALVATORE	592065	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
51761	EVANGELISTA	IGNAZIO	582558	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
51740	FALCICCHIO	ALESSANDRO	592526	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
51714	FALCICCHIO	ALESSANDRO	592526	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
51685	FERRIOLI	ENRICO	577722	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)	GEO/05	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52099	FESTA	ANTONIO ALBERTO	591177	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
51646	FORNARELLI	FABRIZIO	591542	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51527	GADALETA	SERGIO	593428	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52517	GENTILE	MICHELA	592554	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
52306	GIANGRANDE	FRANCESCO	593351	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	IUS/10	6
52307	GIANGRANDE	FRANCESCO	593351	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52019	GIOIA	GIANLUCA	592199	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
				LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52309	GIORDANO	MARTINA	592489	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52313	GIORDANO	MARTINA	592489	RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)	ING-IND/15	6
51662	GIROLAMO	ANGELO	591668	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51395	GIULIANO	ANTONIO	598082	LABORATORIO DI METALLURGIA (MECCANICA)	ING-IND/21	6
51397	GIULIANO	ANTONIO	598082	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
51776	GRANDOLFO	ALESSANDRO AGOSTINO	591918	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52399	GULL	SUSANNA MARIA	593485	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
51911	INDELLICATI	ELENA	594813	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE)	ING-INF/05	9
51443	INFANTE	LUCA	588598	COMPLEMENTI DI FISICA (comune)	FIS/01	6
51596	KLLOGJRI	ALDO	592092	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
52093	LABARILE	ANGELO LUIGI	591979	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
51800	LABIANCA	FRANCESCO	581540	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51437	LAZAZZARA	GIOVANNI	592607	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52125	LISO	SIMONE	593386	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6

51385	LITURRI	MARTA	588608	COMPLEMENTI DI ELETTROTECNICA (MECCANICA)	ING-IND/31	6
52516	LORUSSO	DANIELE	594082	TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
52140	LOSCHIAVO	VITO	592116	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
52138	LOSCHIAVO	VITO	592116	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
51436	LOVINO	GIUSEPPE	592658	COMPLEMENTI DI ELETTROTECNICA (MECCANICA)	ING-IND/31	6
51369	MAFFEI	NICOLA	583481	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
52462	MANIGRASSO	GIOVANNI	588068	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
51361	MARCHIELLO	VITO	578690	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
52270	MARRESE	ITALO GIOVANNI	593301	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
52268	MARRESE	ITALO GIOVANNI	593301	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
52484	MASELLIS	FABIO	590134	SISTEMI ECONOMICI (INFRASTRUTTURE)	ING-IND/35	12
52136	MEROTTA	IRENE	591335	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
51737	MEROTTA	IRENE	591335	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
51656	MESSA	PAOLO	574660	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52044	MEZZINA	IRENE	591364	SISTEMI ECONOMICI (INFRASTRUTTURE)	ING-IND/35	12
51645	MILELLA	MARCO DONATO	591357	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51855	MISCIAGNA	CLAUDIO	587623	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52207	MONNO	ANDREA	588667	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (E-TRANSITION E-MOBILITY)	ICAR/05	6
51413	MONTERISI	GABRIELE	591561	LABORATORIO DI METALLURGIA (MECCANICA)	ING-IND/21	6
51410	MONTERISI	GABRIELE	591561	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (E-TRANSITION E-MOBILITY)	ICAR/05	6
51363	MONTERISO	MICHELE	591082	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
				LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52043	MORGESE	ETTORE DARIO	591517	LABORATORIO DI PROCESSI DI FABBRICAZIONE NON CONVENZIONALI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
51367	OCCHIOCHIUSO	LORENZO	592619	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51891	PACIULLI	LUCA	588679	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6
51901	PACIULLI	LUCA	588679	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
51661	PAPA	EMMANUEL	588295	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
51360	PETRONI	FLAVIO	587732	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
51446	PIAZZOLLA	SPIRIDIONE GIANLUCA	578508	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51819	PICCOLO	DOMENICO	593511	COMPLEMENTI DI ELETTROTECNICA (MECCANICA)	ING-IND/31	6

51349	PROCACCI	GIOVANNI CARMINE	584476	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
51331	QUERCIOLI	ERIKA	592645	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52459	REDAVID	REBECCA	587833	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	ICAR/01	6
52193	RICCARDI	GIUSEPPE	587939	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51470	RIZZI	VINCENZO	581642	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51420	ROSSI	ANTHONY	595359	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
51418	ROSSI	ANTHONY	595359	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52141	RUBINO	CLAUDIO	592259	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	ICAR/05	6
				COMPLEMENTI DI ELETTROTECNICA (MECCANICA)	ING-IND/31	6
51957	RUGGIERO	MICHELE	592188	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52403	RUTIGLIANO	ANDREA	581789	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52276	SANGREGORIO	ANDREA	591856	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
51335	SANNICANDRO	NICOLÒ	587938	SISTEMI ECONOMICI (INFRASTRUTTURE)	ING-IND/35	12
52245	SANSONE	FRANCESCO	594033	COSTRUZIONI IDRAULICHE (CIVILE)	ICAR/02	12
51350	SANTOIEEMMA	DONATO	587784	RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	ING-IND/35	6
51341	SCASCIAMACCHIA	LORENZO	591545	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51402	SCHINO	DONATELLO	587723	CHIMICA ENERGIA E AMBIENTE (MECCANICA)	CHIM/07	6
				PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52338	SCODITTI	LORENZO	591974	COMPLEMENTI DI ELETTROTECNICA (MECCANICA)	ING-IND/31	6
51850	SOLITO	SILVIO	592260	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	ING-INF/05	6
52423	SOLITO	SILVIO	592260	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52315	SURIANO	LORENZO	584511	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	6
				PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
52331	TAFUTO	OSVALDO	591634	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51337	TANDOI	ALESSIO	591572	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51379	TAVANO	VINCENZO	591348	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
51780	TINELLI	VINCENZO	588200	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6
52261	TRAVERSA	GIUSEPPE	591329	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	ING-INF/05	6
				TECNICHE DI ELABORAZIONE DI DATI DI MISURA (MECCANICA)	ING-IND/12	6
51671	TRENTUNZI	GAETANO	591379	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (MECCANICA)	ING-IND/16	6
51489	VALENTE	ANDREA	578230	COMPLEMENTI DI MATEMATICA (MECCANICA)	MAT/05	6
				MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	ICAR/05	6

51729	VECCARO	AGOSTINO	589481	MOBILITA' (AMBIENTALE)	SOSTENIBILE	ICAR/05	6
51352	VENTURA	GABRIELE PIO	592473	MOBILITA' (AMBIENTALE)	SOSTENIBILE	ICAR/05	6
52218	VIOLANTE	ALESSANDRO	591040	COMPLEMENTI DI MATEMATICA (MECCANICA)		MAT/05	6
				RAPPRESENTAZIONE TECNICA DI MACCHINE (MECCANICA)		ING-IND/15	6
51330	VITTO	ALESSANDRO	591315	MOBILITA' (AMBIENTALE)	SOSTENIBILE	ICAR/05	6
51323	VOLZA	TOMMASO	591059	MOBILITA' (AMBIENTALE)	SOSTENIBILE	ICAR/05	6

**La GdD, presa visione delle pratiche, approva le richieste.**

Il Coordinatore chiede di respingere le richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché nelle stesse gli studenti chiedono di inserire l'esame di METODI DI OTTIMIZZAZIONE, in quanto il corso di Laurea in ing. Meccanica ha attivato l'insegnamento di Complementi di Matematica, con contenuti equivalenti e maggiormente coerenti con il corso di laurea:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
52346	COLLETTA	AURORA PIA	591872
51588	DEL VECCHIO	DOMENICO	592074
51546	DEROBERTIS	VITO	591766

**La GdD, presa visione delle pratiche, le respinge.**

Il Coordinatore propone di respingere anche le seguenti richieste.

Pratica	Cognome	Nome	Matricola
51715	VALENTE	ANDREA	578230
52381	ARIANO	MARCO	591591
51983	VENEZIANO	PIERLUIGI	598132

La pratica 51715 è un doppione della pratica 51489.

Nel caso delle pratiche 52381 e 51983, la motivazione è la sovrapposizione dei contenuti dell'esame scelto con quelli già presenti nel Piano di Studio del corso di Ing. Meccanica.

**La GdD, presa visione delle pratiche, le respinge.**

### **Piano di Studi Individuale**

Il Coordinatore Prof. Gianfranco Palumbo chiede l'approvazione delle richieste di seguito (riportate in ordine alfabetico) poiché soddisfano le indicazioni del Regolamento Didattico:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
51854	ALTOMARE	ANTONIO	588079
51497	BOTTA	PAOLO	587838
51514	BRUNO	ROSSELLA	549272
51683	CARDONE	GIADA	585496
51570	CARELLA	MICHELE	588233
51910	CASSANO	CLAUDIA	588879

51908	CASSANO	CLAUDIA	588879
52007	CATALANO	ANNA	588034
51739	CHIARAVALLE IMPERIALE	ANDREA	588480
51824	CICCOLELLA	MIRKO	588381
51928	DALENO	EDOARDO	588426
52416	DE ASTIS	EMANUELE	581541
51802	DE FEUDIS	PIERPAOLO	584368
51550	DE SIMONE	DANIELE	581319
51625	DI NOIA	VINCENZO	587647
51989	DICANDIA	MARCELLO	585716
51968	DIGENNARO	MAURO	586412
51347	DRAGONE	DEBORA LETIZIA	588230
52530	GIANFREDA	ALESSANDRO	588281
51823	GIANNELLI	ROBERTO	588023
51399	GROSSI	ALICE	588225
51748	LAMARCA	NICCOLO'	581354
51633	LAURIOLA	GIUSEPPE PIO	594072
52525	LOMBARDI	ANGELICA	587501
51627	LUPO	FRANCESCO	587597
51417	MANCINO	MATTEO	581123
52390	MANZIONNA	GIOVANNA RITA	581707
51389	MASTROROCCHO	FRANCESCO	585589
51647	MAYELLARO	UGO	577864
51655	MELE	MARIA PIA	588592
52203	MONNO	ANDREA	588667
51579	MOTTOLA	GIUSEPPE	578833
51723	PALMA	MATTEO	588640
51492	PIAZZOLLA	FRANCESCO PAOLO	584276
51626	PORCELLUZZI	MARIANGELA	587890
51812	PRENCIPE	EDOARDO	589573
52135	RUTIGLIANO	GIANLUCA	587441
51368	SARTO	ANTONIO	587578
51742	SCHIAVONE	INNOCENZO	575442
51682	SCHINO	DONATELLO	587723
51338	SIGNORILE	FABRIZIO	590121
51555	SIMEONE	GABRIELE	588926
51813	SORINO	ROBERTO	584107
51366	STELLA	DARIO NICOLA	587707
51929	VISCONTI	ANDREA	588572

**La GdD, dopo aver preso visione delle pratiche, decide di approvare le richieste.**

Il Coordinatore Prof. Gianfranco Palumbo chiede di respingere le seguenti richieste perché mal formulate:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
51580	COLELLA	ELENA	591122
51534	COLELLA	ELENA	591122
51578	COLELLA	ELENA	591122

**La GdD, presa visione delle pratiche, le respinge specificando alla studentessa che se sceglie (formulando correttamente la pratica) l'insegnamento di Mobilità Sostenibile del CdL di Ing. Gestionale, questa verrà accettata nella prossima riunione della GdD.**

### **Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa**

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente CALIA NICOLA (matr. 597775) proveniente dal POLITECNICO DI TORINO, aveva chiesto, con la **pratica N. 51192**, ma non allegando alcuna autocertificazione e allegando solo il programma di Analisi Matematica, il riconoscimento dei seguenti esami:

Insegnamento da riconoscere	CFU	Data ins.	Voto ins.	SSD ins.	Insegnamento da convalidare	CFU ins.	SSD ins.
ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA	7	2023-09-21	18NO	MAT/03	GEOMETRIA E ALGEBRA	6	MAT/03
ANALISI MATEMATICA I	12	2024-02-15	19NO	MAT/05	ANALISI MATEMATICA	12	MAT/05
CHIMICA	8	2024-02-12	21NO	CHIM/07	CHIMICA	6	CHIM/07
INFORMATICA	8	2024-02-05	25NO	ING-INF/05	INFORMATICA PER L'INGEGNERIA	6	ING-INF/05

La GdD aveva quindi deliberato nella seduta del 26/06/2025 di porre la pratica nello stato "ISTRUTTORIA CON RISERVA" in attesa che lo studente fornisca la necessaria documentazione.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente ha integrato la pratica e che, sentiti i SSD, è possibile convalidare i seguenti insegnamenti / CFU

- GEOMETRIA ED ALGEBRA / 6 CFU
- ANALISI MATEMATICA / 6 CFU (solo Modulo di Analisi I)
- CHIMICA / 6 CFU
- INFORMATICA PER L'INGEGNERIA / 6 CFU

**La GdD, presa visione della pratica e della relativa documentazione, approva la richiesta.**

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente PESOLA FRANCESCO DAVIDE (matr. 575150), ha presentato la pratica **N. 52288** per richiedere il riconoscimento di 3 CFU di tirocinio avendo seguito il corso poliba soft skills ma senza allegare alcuna certificazione.

**La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettare la pratica.**

Lo studente AMENDOLARA GIUSEPPE PIO (matr. 601763), ha presentato la pratica **N. 52519** per richiedere il riconoscimento di 3 CFU per l'accertamento della lingua inglese (livello B1). Il Coordinatore propone di respingere la pratica dal momento che esiste una procedura di Ateneo per il riconoscimento delle certificazioni linguistiche.

**La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettarla.**

### **Richiesta di riconoscimento crediti esami esterni**

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa DEFLORIO GIULIA (matr. 595250) con la pratica **N. 51551**, chiede il riconoscimento di 3 CFU di tirocinio avendo seguito il corso poliba soft skills allegando la necessaria certificazione.

**La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di approvare la richiesta.**

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente PACIULLI LUCA (matr. 588679) con le pratiche N. 51895 e 51900 fa la seguente richiesta di riconoscimento crediti

Insegnamento da riconoscere 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea ins. 1	Insegnamento da convalidare 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1
MASTERCLASS DI SASSOFONO MARIO MARZI	3	CODI/21	SASSOFONO	INSEGNAMENTO A SCELTA	3	NON DISPONIBILE
MASTERCLASS DI SASSOFONO MARIO MARZI	3	CODI/21	SASSOFONO	TIROCINIO AZIENDALE	3	NN

Il Coordinatore propone alla GdD di rigettare le pratiche, poiché in entrambi i casi l'insegnamento da riconoscere è culturalmente distante dal Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.

**La GdD, dopo aver preso visione della pratica, decide di rigettare le richieste.**

#### Pre-valutazione convalida CFU

Il Coordinatore riporta alla GdD che i seguenti studenti hanno richiesto di effettuare una valutazione preventiva della carriera pregressa al fine di individuare le convalide nella eventualità di una immatricolazione al corso triennale in Ingegneria Meccanica.

Per lo studente **Sacchitella Vito**, attualmente scritto ad ING MECC (POLITECNICO DI TORINO) il Coordinatore, dopo aver consultato i SSD coinvolti, propone alla GdD di valutare in **51** i CFU che, **sulla base dell'attuale RD, potranno essere riconosciuti, dopo l'iscrizione al CdL di Ing. Meccanica presso il Politecnico di Bari, a seguito della sottomissione delle opportune pratiche di riconoscimento crediti.**

NOME ESAME	SSD	N. CFU	INS. ricon	CFU ricon.
Analisi Matematica I	MAT/05	10	Analisi matematica	12
Analisi Matematica II	MAT/05	6		
Informatica	ING-INF/05	8	Informatica per l'ingegneria	6
Fisica I	FIS/01	10	Fisica generale / modulo A	6
Fondamenti di meccanica strutturale	ING-IND/14	8	Meccanica dei Materiali e Progettazione meccanica I	6
Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	10	Metodi di rappresentazione tecnica	9
Scienza e tecnologia dei materiali/ Tecnologia dei materiali metallici	ING-IND/21 ING-IND/22	10	Metallurgia	6
Algebra Lineare e Geometria	MAT/03 MAT/08	10	Geometria e algebra	6

Per lo studente Morcone Alberto, attualmente iscritto al CdL in Ingegneria del Veicolo (Università degli studi di Modena e Reggio Emilia), il Coordinatore, dopo aver consultato i SSD coinvolti, propone alla GdD di valutare in **18** i CFU che, **sulla base dell'attuale RD, potranno essere riconosciuti, dopo l'iscrizione al CdL di Ing. Meccanica presso il Politecnico di Bari, a seguito della sottomissione delle opportune pratiche di riconoscimento crediti.**

NOME ESAME	SSD	N. CFU	INS. ricon	CFU ricon.
Analisi Matematica I	MAT/05	9	Analisi matematica/Modulo A	6
Chimica	CHIM/07	6	Chimica	6
Geometria e Algebra Lineare	MAT/03	6	Geometria e algebra	6

Per lo studente Donatelli Michele Agostino Ciro (in possesso della Laurea in Ingegneria Civile L3 e della Laurea Specialistica in Progettazione e Gestione delle Opere in Ingegneria Civile) il Coordinatore, dopo aver consultato i SSD coinvolti, propone alla GdD di valutare in **78 (inclusi 2 ins a scelta)** i CFU che, **sulla base dell'attuale RD, potranno essere riconosciuti, dopo l'iscrizione al CdL di Ing. Meccanica presso il Politecnico di Bari, a seguito della sottomissione delle opportune pratiche di riconoscimento crediti.**

NOME ESAME	SSD	N. CFU	INS. ricon	CFU ricon.
Analisi Matematica I	MAT/05	6	Analisi matematica	12
Analisi Matematica II	MAT/05	6		
ABILITA' INFORMATICHE	ING-INF/05	3	Informatica per l'ingegneria	6
LABORATORIO DI INFORMATICA	ING-INF/05	3		
Fisica Generale	FIS/01	9	Fisica generale	12
Complementi di Ottica	FIS/01	3		
COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	6	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	12
COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	6		
DISEGNO E CAD	ICAR/17	6	Metodi di rappresentazione tecnica	3
FISICA TECNICA	ING-IND/21	6	FISICA TECNICA	6
Geometria e algebra	MAT/03	6	Geometria e algebra	6
MECCANICA RAZIONALE	MAT/07	6	MECCANICA RAZIONALE	6
ELEMENTI DI GESTIONE DEI PROGETTI	ING-IND/35	3	Economia ed organizzazione aziendale	3
PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO	ICAR/02	6	Ins. a scelta	6
ELEMENTI DI ANALISI NUMERICA II	MAT/08	6		6

La Giunta, all'unanimità, approva.

## 2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale;

La Prof.ssa Rosa Maria Dangelico, Coordinatrice del CdS, presenta le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da riconoscere	Ins. da convalidare

52041	GRABOVA	EMANUELE	588655	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA
				METODI DI OTTIMIZZAZIONE	METODI DI OTTIMIZZAZIONE
				SISTEMI OPERATIVI	SISTEMI OPERATIVI
				BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	BASI DI DATI
52119	PACE	GIUSEPPE	585193	FISICA DELL'ELETTROMAGNETISMO E DELL'OTTICA	INSEGNAMENTO A SCELTA

**La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste.**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressiva, con le motivazioni riportate in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
51315	CIRILLO	LUCA ANTONIO	587554	Malformulata
51698	GRABOVA	EMANUELE	588655	Duplica pratica n. 52041
51699	GRABOVA	EMANUELE	588655	Duplica pratica n. 52041
51763	GRABOVA	EMANUELE	588655	Duplica pratica n. 52041
51798	ARDITO	EMANUELA	601001	Il riconoscimento delle attività didattiche comuni avviene d'ufficio
52267	CASAREALE	PASQUALE	601161	Il riconoscimento delle attività didattiche comuni avviene d'ufficio
52563	CALDAROLA	ALESSANDRO	582484	Manca documentazione in originale o in forma di autocertificazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento; inoltre, Calcolo numerico non può essere riconosciuto con Probabilità e Statistica.

**La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.**

#### **Richiesta di Piano di Studi Individuale**

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale.

La Coordinatrice evidenzia che si tratta di pratiche di sostituzione di esami a scelta precedentemente inseriti nel Piano di Studi.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da sostituire	Ins. sostitutivo
--------------	---------	------	-----------	--------------------	------------------

51324	GRIMALDI	GIANLUCA	587635	GEOLOGIA APPLICATA PER L'INGEGNERIA CIVILE	RISORSE IDRICHE (AMBIENTALE)
51391	PENNETTA	FILIPPO VITO	589920	ESTIMO	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
51392	PAGANO	NICOLA GIOVANNI	589416	RISK MANAGEMENT	GEOLOGIA APPLICATA (CIVILE)
51407	LAPOLLA	FRANCESCO	587457	STRATEGIA DI PRODOTTO VERDE E CONSUMO SOSTENIBILE	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
51421	LAURIOLA	FLAVIO	591578	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
51447	BARBERINI	PAOLA	585689	GESTIONE DELL'INNOVAZION E DEL PRODOTTO	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
51460	DELL'OLIO	GIOVANNI	588680	FONDAMENTI DI AUTOMATICA	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE) <i>[Si evidenzia che nel piano di studi dello studente è presente un altro insegnamento a scelta da 6 CFU (Risk Management)]</i>
51482	BATTISTA	PASQUALE	591819	BASI DI DATI	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)
51519	PALMISANO	SAMUELE	591461	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	GESTIONE DELL'INNOVAZION E DEL PRODOTTO (comune)
51520	BARLETTA	MICHELE	591215	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	GESTIONE DELL'INNOVAZION E DEL PRODOTTO (comune)
51576	PERBELLINI	DANIELE	591770	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	GESTIONE DELL'INNOVAZION E DEL PRODOTTO (comune)
51585	BARLETTA	LORENZO FRANCESCO	591213	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	GESTIONE DELL'INNOVAZION E DEL PRODOTTO (comune)

51601	ALBERGO	FEDERICA	584309	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
51700	CUTRONE	GABRIELLA	593300	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
51703	TODISCO	ANTONIO	591653	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
51704	MORLINO	GIULIA	591635	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
51728	CITO	SIMONA	591707	LABORATORIO DI INFORMATICA	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
51734	DEMA	KEISI	592660	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEL PRODOTTO (comune)
51810	MERLO	NICOLA	592634	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
51811	MARINELLI	GAIA	593346	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
51882	ARMIGNACCO	FABIANA	592664	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)
51892	GERMANÀ	ANTONIO	592043	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE	IDRAULICA FLUVIALE (comune)
52122	DI NICOLI	MARIANO	590273	BASI DI DATI	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
52185	ARMENISE	MATTIA	585406	MOBILITA' SOSTENIBILE	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
52528	CALA	GIORGIA	592561	INVESTIMENTI IMMOBILIARI	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)

**La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste.**

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di Piano di Studio Individuale:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. da sostituire	Ins. sostitutivo
52501	MONOPOLI	ADRIANA	577840	ELEMENTI DI MECCANICA DELLE MACCHINE E DI PROGETTAZIONE MECCANICA (12 CFU)	ELEMENTI DI PROGETTAZIONE MECCANICA (INDUSTRIALE) (6 CFU)
					RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE) (6 CFU)

**La GdD, presa visione della pratica, respinge la richiesta poiché la ritiene culturalmente non coerente, in quanto i contenuti dell'insegnamento di cui si chiede la sostituzione sono ritenuti essenziali per il percorso formativo.**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Motivazione
52205	IURLANO	ANDREA	582060	Malformulata; duplica altra pratica
52357	PALIERI	MATILDE	600976	Malformulata.
52464	IURLANO	ANDREA	582060	Malformulata; duplica altra pratica

**La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.**

#### Richiesta Esami a Scelta

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Esame a Scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins. 1	Ins. 2
51357	PATRUNO	FRANCESCO	591080	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
51374	IMPERIO	GABRIELE	593371	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
51387	IMPERIO	GABRIELE	593371	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	

51422	CLEMENTE	MARTINA	591620	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)
51432	RIZZELLO	LUIGI	591538	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51433	RIZZELLO	LUIGI	591538	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
51444	D'ORIA	CAMILLO	593496	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)
51452	CIPRIANI	GIOVANNI	591266	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
51471	LAMBO	NICOLA	588701	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
51483	PELOSI	GERARDA SILVIA	591259	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
51484	PELOSI	GERARDA SILVIA	591259	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51485	IURLARO	MARTINA	591721	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
51486	IURLARO	MARTINA	591721	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51490	LAMA	ALICE	591671	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)
51491	SCATIGNA	LUCA	591699	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)
51507	APRILE	GIACOMO	588763	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	

51508	VISAGGI	MARCO	591839	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51511	MARCHETTA	GIORGIA	591397	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
51530	ACQUAFRESCA	CINZIA	592263	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEL PRODOTTO (comune)	
51533	ALFIERI	MARILÙ	592686	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)
51535	DE TULLIO	ALBA	591414	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
51574	CHIAFFARATA	ARCANGELO	592159	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)	
51598	SEMERARO	GIUSEPPE	593627	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51599	ROCA	MARIA ELIANA	592336	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51600	PECORELLA	VALERIA	591332	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51614	IVONE	PIETRO	592200	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51622	GIAMPAOLO	AGOSTINO	592703	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51639	CALIANDRO	JACOPO	592364	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)
51675	LANZA	GIUSEPPE	591944	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)

51702	LANZA	FRANCESCA	588474	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)
51721	CIPRIANI	GIOVANNI	591266	RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	
51724	MARASCO	NICCOLÒ PIO	591907	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
51733	IVONE	PIETRO	592200	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
51746	RITROVATO	CAROLINA	592056	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51747	CIRILLO	ARIANNA	591880	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51754	BENDAOU	MARTINA	591152	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51758	CIRILLO	ARIANNA	591880	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
51771	FRANCIOSA	CHRISTIAN	591260	GESTIONE DELL'INNOVAZIONE E DEL PRODOTTO (comune)	
51773	LASORSA	NICOLÓ	591401	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
51774	BOVE	EZIO	592584	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
51781	GERMINARIO	GABRIELE	591928	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
51801	LORUSSO	GIUSEPPE	591148	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
51807	QUARTO	GIANLUCA	585505	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	

51820	CAFIERO	FEDERICA	591408	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
51821	BOTTALICO	MICHELE	597748	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
51840	VISTA	CHIARA	592532	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CIVILE)	
51853	PISTILLO	VINCENZO	591914	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51883	COVIELLO	PAOLA GIUSTINA	593439	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CIVILE)	
51884	RANIERI	DILETTA	591421	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51893	MERLO	NICOLA	592634	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
51894	MARINELLI	GAIA	593346	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
51909	LOGLISCI	GIOVANNI	591796	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51912	SGURA	SOFIA	595263	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
51913	AVELLINO	FEDERICA	592540	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
51914	MONTANARO	FLORIANA	596373	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
51926	DESTINO	ELIANA FRANCESCA	592549	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)

51932	GAUDIUSO	MARIATERESA	592168	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
51950	GRECO	ANDREA	591454	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)
51954	GENTILE	CLAUDIA ROBERTA	591405	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51955	MUCCI	ANNAPIA	591801	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51958	DE MATTEO	DAVIDE	591772	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)
51976	NARDUCCI	PIETRO	591628	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
51978	MEULI	GIOVANNI	589404	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)	
51995	GIOIA	SABRINA	594977	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)
52002	MERCADANTE	GIOACCHINO	591795	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52012	PANARO	FRANCESCA	591191	FINANZA E BUSINESS PLANNING (IMPRENDITORIALITA' E INNOVAZIONE)	
52023	LOPEZ	ADRIANA	591507	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
52024	MENNEA	CHIARA	591595	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52025	MENNEA	CHIARA	591595	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52033	FIGLIO	STEFANO	591729	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	

52047	IAIA	MATTIA	597479	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)
52052	DE BELLIS	FRANCESCA	594958	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	
52053	STERLACCI	NICOLA	595640	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
52054	STERLACCI	NICOLA	595640	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52055	DE BELLIS	FRANCESCA	594958	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52063	RIZZI	REBECCA	595135	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52064	VERGURA	ELISA	595456	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52092	TALDONE	FRANCESCO	591755	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52106	RONDINONE	LUCIA	591548	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52116	RUSSO	LUCA	591723	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52120	CAMPOSEO	GIANMARCO	592700	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
52126	LAROVERE	DOMENICO	591372	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52127	LAROVERE	DOMENICO	591372	RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	
52130	NETTI	NICOLA	592560	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	

52132	TARTARELLI	MATTIA	592342	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52150	CIAVARELLA	ALESSANDRO	596196	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52151	CIAVARELLA	ALESSANDRO	596196	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52152	LA TERZA	SABRINA	593526	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52153	CASELLA	ALESSANDRA	591803	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52154	LA TERZA	SABRINA	593526	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52155	CASELLA	ALESSANDRA	591803	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52157	FORTUNATO	GIANLUCA	591637	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52158	COPPI	ROBERTO	595693	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52159	COPPI	ROBERTO	595693	MOBILITA' SOSTENIBILE (AMBIENTALE)	
52162	RAGUSEO	DENISE	595407	CALCOLO NUMERICO (AUTOMAZIONE)	
52171	VINZI	ANTONELLA	591767	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52172	VINZI	ANTONELLA	591767	RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	
52175	RINELLA	GIUSEPPE	592134	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52176	GIANNELLA	DOMENICO	591912	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	

52177	MESSINESE	ANDREA	591238	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52192	PATRUNO	LIDIA	591054	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52201	DI TRIA	FELICE	592624	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52202	LAPADULA	GENNARO	592052	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52210	LONGO	ROBERTO MARIA	588856	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52221	FERRARO	DAVIDE NICOLÒ	592673	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)
52248	LOLLINO	MARTINA	587917	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
52266	ANGARANO	MARCO	591216	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)
52269	MELCHIONNA	MARIO SEAN	592324	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52302	LOGLISCI	GIOVANNI	591796	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52308	TOMMASONE	LUIGI	591349	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52310	BUCHICCHIO	GIOVANNI	591841	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52311	SARACINO	DANIELE ANTONIO	596539	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52312	PARISI	MICHELE JACOPO	593440	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52314	LOGRIECO	FERDINANDO	592256	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E	

				BIOCHIMICA (comune)	
52332	MOROLLA	NADIA	591429	FISICA TECNICA (MECCANICA)	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
52334	RUGGIERO	CIRO ANTONIO	591275	FISICA TECNICA (MECCANICA)	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)
52341	ROMITA	ALESSANDRA	596179	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)
52356	NAPOLIELLO	LUDOVICA	595142	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)
52363	BASSETTI	GIULIA	594991	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52373	IORE	STEFANO	591729	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52380	NARDUCCI	PIETRO	591628	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	
52384	CIMMARUSTI	ALFREDO	591786	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
52392	LAVOPA	LORIS	594788	FISICA TECNICA (MECCANICA)	PROBABILITA' E STATISTICA (INDUSTRIALE)
52394	BUONO	GIUSEPPE	595111	CALCOLO NUMERICO (AUTOMAZIONE)	
52397	NAMOINI	GIORGIO	591321	RISK MANAGEMENT (INFRASTRUTTURE)	
52398	NAMOINI	GIORGIO	591321	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52400	DE PALO	AIDA	592666	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	

52407	LETIZIA	DEBORAH	592736	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CIVILE)	
52410	VESCERA	CARLO DARIO	592258	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTUR E)
52412	MESTO	SILVIA	591456	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
52413	PIGNATARO	GIORGIA	591556	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CIVILE)	
52417	PANARELLI	SABRINA	593452	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
52420	DILEO	ERICA	594910	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52421	LAPORTA	FRANCESCO	594911	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52425	MORGESE	ALBERTO ARONNE	596486	FISICA TECNICA (MECCANICA)	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTUR E)
52443	TESSA	GIUSEPPE	595731	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52446	SARDARO	EMANUELE	595880	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52453	DILEO	ERICA	594910	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
52454	LAPORTA	FRANCESCO	594911	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	

52455	DICORATO	SERENA RAFFAELLA	595695	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52456	DICORATO	SERENA RAFFAELLA	595695	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
52461	PAVONE	DOMENICO	591976	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
52474	BONERBA	FRANCESCA	595197	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)
52475	MIGNOZZI	CAROLINA	595295	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)
52477	LEO	GIUSEPPE	591799	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52478	CURCI	NICOLA	591798	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52485	GALGANO	SARA	595017	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTUR E)
52486	LATEGANA	SIMONA CARMEN	594963	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
52487	ESPOSITO	GIULIA	596305	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	
52488	SANTACESARIA	MARTINA	596228	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	
52489	DI LEO	DANIELE	595994	METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA (comune)	
52495	DIGIOVANNI	FLORIANA	595260	SISTEMI ECONOMICI (INFRASTRUTTURE)	

52499	VACCA	FRANCESCO	595592	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	IDRAULICA FLUVIALE (comune)
52529	ALTOMARE	CARLO	591444	BASI DI DATI (INFORMAZIONE)	
52540	DE MEO	ANTONIO MARCO	591910	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52542	MONTEMURRO	ALESSANDRO	591771	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
52544	MONTEMURRO	ALESSANDRO	591771	MOBILITA' SOSTENIBILE (INFRASTRUTTURE)	
52545	POMPONIO	VALENTINA	594748	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	
52553	ARDITO	EMANUELA	601001	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	PROPEDEUTICA BIOCHIMICA E BIOCHIMICA (comune)
52573	SALERNO	ANNA	592333	FISICA TECNICA (MECCANICA)	
52579	DELLE NOCI	ANDREA	591287	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	52579
52580	DELLE FOGLIE	ANDREA	592401	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	52580
52581	MARIANI	ANDREA	591239	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)	52581
52589	TAMBURRIELLO	FEDERCA	591978	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	52589
52590	BOTTALICO	SIMONE	592484	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	52590
52600	ABBATTISTA	PASQUALE	595042	DIRITTO AMMINISTRATIVO	52600

				DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	
52601	PANZETTA	GIOVANNA	597406	DIRITTO AMMINISTRATIVO DIGITALE, PRIVACY E PROTEZIONE DEI DATI (comune)	52601
52603	DI PINTO	IOLANDA	591641	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	52603
52604	CASSANELLI	ANGELICA PIA	592749	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	52604
52610	MASTROMATTEO	DANIELE	597415	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	52610

**La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva le richieste.**

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Esame a Scelta, con le motivazioni riportate in tabella.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Ins.1	Ins. 2	Motivazione
51414	TARANTINO	FABIO	595708	GESTIONE DELL'IMPRESA E DEI PROGETTI (INDUSTRIALE)		Insegnamento già presente nel Piano di Studi
51453	CIPRIANI	GIOVANNI	591266	IDRAULICA AMBIENTALE (INFRASTRUTTURE)		su richiesta dello studente
51584	COMES	ALESSANDRO	588869	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)		Nel Piano di Studi ci sono già 12 CFU di esami a scelta. Se intende sostituire gli esami a scelta deve presentare una pratica di Piano di Studi Individuale.
51775	FOGGETTI	DAVIDE	591906	SICUREZZA E SALUTE DEL		Nel Piano di Studi ci sono

				LAVORO (GESTIONE DELLE OPERATIONS)		già 12 CFU di esami a scelta. Se intende sostituire gli esami a scelta deve presentare una pratica di Piano di Studi Individuale.
51786	GIAMPIET RO	GIADA GIUSEPPINA	588409	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTU RE)		Nel Piano di Studi ci sono già 12 CFU di esami a scelta. Se intende sostituire gli esami a scelta deve presentare una pratica di Piano di Studi Individuale.
51948	GRECO	ANDREA	591454	BUSINESS DATA ANALYTICS (INDUSTRIALE)		Duplica pratica n. 51950
51969	BASSETTI	GIULIA	594991	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	VALUTAZION E DEGLI INVESTIMEN TI IMMOBILIARI (comune)	Pratica respinta su richiesta della studentessa
51970	MIGNOZZI	CAROLINA	595295	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	VALUTAZION E DEGLI INVESTIMEN TI IMMOBILIARI (comune)	Pratica respinta su richiesta della studentessa
51971	NAPOLIEL LO	LUDOVICA	595142	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	VALUTAZION E DEGLI INVESTIMEN TI IMMOBILIARI (comune)	Pratica respinta su richiesta della studentessa
51972	ROMITA	ALESSANDRA	596179	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	VALUTAZION E DEGLI INVESTIMEN TI IMMOBILIARI (comune)	Pratica respinta su richiesta della studentessa

51973	VACCA	FRANCESCO	595592	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	VALUTAZIONE DEGLI INVESTIMENTI IMMOBILIARI (comune)	Pratica respinta su richiesta dello studente
51994	GIOIA	SABRINA	594977	LABORATORIO DI INFORMATICA (comune)		Duplica in parte pratica n.51995
52009	LATTARULO	STEFANO NICOLA	595203	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	VALUTAZIONE DEGLI INVESTIMENTI IMMOBILIARI (comune)	Pratica respinta su richiesta dello studente
52139	FIORE	STEFANO	591729	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)		Duplica pratica n. 52033
52274	BONERBA	FRANCESCA	595197	IDRAULICA FLUVIALE (comune)	VALUTAZIONE DEGLI INVESTIMENTI IMMOBILIARI (comune)	Pratica respinta su richiesta della studentessa
52406	LETIZIA	DEBORAH	592736	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CIVILE)		Duplica pratica n.52407
52546	DI COSOLA	MICHELE	591173	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE (comune)	I contenuti dei due insegnamenti a scelta sono in parte sovrapponibili
52547	DE GIULIO	GIANMARCO	591610	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (AMBIENTALE)	ANALISI E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE (comune)	I contenuti dei due insegnamenti a scelta sono in parte sovrapponibili

**La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.**

**Richiesta esami sovranumerari**

La Coordinatrice presenta la seguente richiesta di esami sovrannumerari:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento
52186	RANIERI	ROBERTA	587825	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (comune)

La GdD, presa visione della pratica e verificata la rispondenza al regolamento Didattico, approva la richiesta.

#### Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Attività esterna	Ins. da riconoscere
51516	COCCA	GABRIELE PIO	601141	GEOMETRIA E ALGEBRA LINEARE	GEOMETRIA E ALGEBRA
52355	BLONDA	DAVIDE	600073	ACCERTAMENT O LINGUA INGLESE	LINGUA INGLESE B1
				MATEMATICA DEL CONTINUO (12 CFU)	ANALISI MATEMATICA (6 CFU)
				ACUSTICA	INSEGNAMENT O A SCELTA
				ELEMENTI DI ECONOMIA DEI BENI MUSICALI	INSEGNAMENT O A SCELTA
52387	FAVIA	DANIELE	588080	TIROCINIO PRESSO EKA SRL	TIROCINIO
52463	IURLANO	ANDREA	582060	TIROCINIO PRESSO MODOMECC S.R.L.	TIROCINIO
52548	ARDITO	EMANUELA	601001	CONOSCENZA LINGUA STRANIERA	LINGUA INGLESE B1

La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti di cui si chiede la convalida, approva le richieste. Allo studente Blonda Davide viene riconosciuto il Modulo A di Analisi Matematica; per la verbalizzazione di Analisi Matematica (12 CFU) dovrà sostenere un'integrazione da 6 CFU corrispondente al modulo B.

La Coordinatrice propone di non approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Esami Esterni, con le motivazioni riportate in tabella:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Motivazione
52011	BLONDA	DAVIDE	600073	Malformulata.
52211	IURLANO	ANDREA	582060	Duplica pratica n. 52463
52359	PALIERI	MATILDE	600976	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento e il programma dell'insegnamento di cui chiede il riconoscimento
52360	PALIERI	MATILDE	600976	Manca documentazione attestante il conseguimento dei CFU di cui si chiede il riconoscimento e il programma dell'insegnamento di cui chiede il riconoscimento

**La GdD, presa visione delle pratiche, respinge le richieste.**

**Richiesta Valutazione Carriera Progressa e Riconoscimento Esami per Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Gestionale**

La Coordinatrice presenta la pratica inoltrata dallo studente DE GUIDO VINCENZO CARLO per il riconoscimento esami ai fini della valutazione ufficiale del curriculum accademico e della determinazione delle attività didattiche riconosciute in caso di trasferimento all'interno del Corso di Studi.

DE GUIDO VINCENZO CARLO è iscritto al corso di Laurea di primo livello in Ingegneria Elettronica del Politecnico di Bari. Parte della sua carriera è stata convalidata da una precedente carriera nell'ambito della Laurea in Ingegneria Elettronica (quinquennale vecchio ordinamento) svolta presso il Politecnico di Bari.

La Coordinatrice propone i seguenti riconoscimenti:

Esami sostenuti da riconoscere			Esami riconosciuti					
Nome insegnamento	SSD		Nome insegnamento	SSD	CF U	CFU riconosciuti	CFU da integrare per il riconoscimento dell'esame	Anno
Geometria e Algebra	MAT/03	6	Geometria e Algebra	MAT/03	6	6	0	I
Analisi Matematica I	MAT/05	6	Analisi Matematica	MAT/05	12	12	0	I
Analisi Matematica II	MAT/05	6						
Chimica	CHIM/07	3	Chimica	CHIM/07	6	3	3	I
Fisica I	FIS/01	6	Fisica Generale	FIS/01	12	12	0	I
Fisica II	FIS/01	6						

Fondamenti di Informatica I	ING-INF/05	6	Informatica per l'Ingegneria	ING-INF/05	6	6	0	I
Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	3	Economia e Organizzazione Aziendale	ING-IND/35	6	3	3	I
Inglese I	L-LIN/12	3	Lingua inglese B1		3	3	0	I
Inglese II		3						
<b>TOTALE CFU I ANNO=45</b>								
Elettrotecnica	ING-IND/31	6	Principi di Ingegneria Elettrica	ING-IND/31	6	6	0	II
Fondamenti di Automatica I	ING-INF/04	6	Fondamenti di Automatica	ING-INF/04	12	12	0	II
Fondamenti di Automatica II	ING-INF/04	6						
<b>TOTALE CFU II ANNO=18</b>								
Geometria e Algebra (Esame a scelta)		6	Esame a scelta		6	6	0	III
Calcolo Numerico	MAT/08	3	Esame a scelta		6	6	0	III
Fisica Tecnica	ING-IND/10	3						
<b>TOTALE CFU III ANNO=12</b>								

Lo studente ha inoltre sostenuto i seguenti esami:

<b>Nome esame</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
Fondamenti di Informatica II	ING-INF/05	6
Fisica Generale I (es. a scelta libera)		3
Fisica Generale I (ulteriori attività formative)		3
Dispositivi elettronici I	ING-INF/01	6
Comunicazioni elettriche I	ING-INF/03	6
Campi elettromagnetici I	ING-INF/02	6
Elettronica dei sistemi digitali I	ING-INF/01	6
Elettronica dei sistemi digitali II	ING-INF/01	6
Elettronica I	ING-INF/01	6
Elettronica II	ING-INF/01	6
Modellistica di sistemi dinamici elementari	ING-INF/03	3
Misure elettroniche	ING-INF/07	6
Tecnologie e materiali per l'elettronica	ING-INF/01	6
Comunicazioni elettriche II	ING-INF/03	6

**La GdD, presa visione del curriculum, approva di riconoscere le attività didattiche sostenute per un totale di 75 CFU. Si richiedono le seguenti integrazioni:**

- 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento di **Chimica**;
- 3 CFU per il riconoscimento dell'insegnamento di **Economia e Organizzazione Aziendale**.

**La GdD dispone la trasmissione della valutazione preliminare all'ufficio competente, proponendo per lo studente DE GUIDO VINCENZO CARLO l'iscrizione al II anno.**

### **3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali;**

Il Prof. Francesco Bottiglione (Coordinatore del CdL in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali) illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

## Esami a scelta

Sono pervenute le seguenti pratiche di richiesta di inserimento di esame a scelta del primo e del terzo anno:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
51595	DI COSTE	VINCENZO	591667	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
51631	PENTASSUGLIA	LORENZO	591504	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
51632	PENTASSUGLIA	LORENZO	591504	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
51664	LAFORGIA	SIMONE	591496	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
51665	ALBANO	FRANCESCO PIO	591393	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
51668	CUSCELA	DANIELE	593345	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
51669	DONVITO	GIANFRANCO	591576	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
51686	VOZZA	GABRIELE	594928	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
51710	BIANCHI	SIMONE	594929	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
51722	SCARNERA	ALESSANDRA	594758	Probabilità e statistica	MAT/06	6	Ingegneria gestionale - Insegnamento esterno presso Politecnico di Bari  <i>Nelle note indicare che il codice è:</i> [L2] INGEGNERIA GESTIONALE [LT03]
51738	CARONE	MARIANNA	594775	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
51803	MARCHIONE	FRANCESCO	591986	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	ING-INF/07	6	[L2] INGEGNERIA

				LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)			DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
51817	GIANNESE	ALESSANDRA	591688	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
51871	SPALLUTO	ROSSELLA	591227	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52079	SCARANO	STEFANIA	591333	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
52091	DE GREGORIO	LORENZO	591827	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
52183	CONTE	CRISTIAN	594850	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
52299	CERVELLERA	FRANCESCO	593400	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
52368	BOCCI	ANTONELLA	592733	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52452	DIRUTIGLIANO	GABRIEL	591183	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE [LT03-R]
52513	TOMASSO	MARCO	575751	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52537	MARTINA	LUCA	592103	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
52538	COCI	DOMENICO	596457	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
52571	BRIGANTE	SILVIO	591638	PROGRAMMAZIONE DEI SISTEMI AVIONICI (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/05	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La Giunta **unanime approva** le richieste.

Sono pervenute le seguenti richieste di esame a scelta da parte dello studente Pascadopoli Gianluca, matr. 593457:

51755	PASCADOPOLI	GIANLUCA	593457	CALCOLO NUMERICO (comune)	MAT/08	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41-R]
51670	PASCADOPOLI	GIANLUCA	593457	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	ING-INF/02	6	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

La pagina con le informazioni relative alla carriera dello studente permette di visualizzare le sole materie comuni e, pertanto, non è possibile appurare se le due discipline selezionate facciano già parte del PSI dello studente. Per questa ragione, il coordinatore suggerisce di porre in "istruttoria con riserva" le due richieste, in quanto, appurata la compatibilità del PSI, le suddette richieste sarebbero accettabili.

Sentito il parere del coordinatore, la giunta **unanime approva con riserva**.

### Piano di studi individuale

Sono pervenute le seguenti richieste di PSI

ID pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	C F U	ssd	Corso di laurea	Insegnamento sostitutivo	C F U	ssd	Corso di laurea
51481	PACELLO	MARTINA	587831	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE DIGITALE	6	ING-IND/16	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	6	ING-INF/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
51644	AMATEMAGGIO	LUCA	592071	CALCOLO NUMERICO	6	MAT/08	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	6	ING-INF/02	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
51676	RUBERTI	GABRIELE	592409	CALCOLO NUMERICO	6	MAT/08	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	6	ING-INF/02	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
51701	LONGO	GIUSEPPE	591288	CALCOLO NUMERICO	6	MAT/08	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	6	ING-INF/02	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
51841	MARCHIONE	FRANCESCO	591986	CALCOLO NUMERICO	6	MAT/08	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	SISTEMI ELETTROMAGNETICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	6	ING-INF/02	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
51872	SPALLUTO	ROSSELLA	591227	CALCOLO NUMERICO	6	MAT/08	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	6	ING-INF/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52369	BOCCI	ANTONELLA	592733	BASI DI DATI	6	ING-INF/05	[L2] INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (D.M.270/04) [LT17]	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	6	ING-INF/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]
52483	DONVITO	GIANFRANCO	591576	METODI DI OTTIMIZZAZIONE	6	MAT/08, MAT/09	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA E LABORATORIO (SISTEMI AVIONICI)	6	ING-INF/07	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

Si tratta in tutti i casi di richieste di sostituzioni di insegnamenti precedentemente inseriti come insegnamenti a scelta libera per cui non vi sono criticità. La Giunta, pertanto, **unanime approva**.

La seguente pratica inoltrata dallo studente Cuscela Daniele, matr. 593345

ID pratica	Cognome	Nome	Matr.	Insegnamento da sostituire	CFU	ssd	Corso di laurea	Insegnamento sostitutivo	CFU	ssd	Corso di laurea
51667	CUSCELA	DANIELE	593345	ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA	12	NON DISPONIBILE	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]	SISTEMI ELETTRONICI PER L'AEROSPAZIO (SISTEMI AVIONICI)	6	ING-INF/02	[L2] INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI [LT41]

è priva di informazioni e pertanto è errata. La giunta **unanime respinge**.

#### 4. Pratiche studenti CdS LT80 Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali;

Il Prof. Giuseppe Devillanova, Coordinatore vicario del CdS, chiede l'approvazione delle pratiche di esami a scelta pervenute tramite sistema DE.P.A.S.A.S. e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LT 80 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

In particolare (studenti civili 3° anno):

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
52224	QUINTANO	Daniele	594028	INGEGNERIA ELETTRONICA NAVALE (comune)	IINF-02/A (ex SSD: 09/IINF-02)	6	[L2] INGEGNERIA INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI [LT80]
52223	SARACINO	Francesco	594046	INGEGNERIA ELETTRONICA NAVALE (comune)	IINF-02/A (ex SSD: 09/IINF-02)	6	[L2] INGEGNERIA INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI [LT80]
52222	LUPO	Rosario Francesco	593493	INGEGNERIA ELETTRONICA NAVALE (comune)	IINF-02/A (ex SSD: 09/IINF-02)	6	[L2] INGEGNERIA INDUSTRIALE E DEI SISTEMI NAVALI [LT80]

La Giunta **unanime approva** le richieste che di fatto prevedono l'inserimento di un esame a scelta erogato all'interno del medesimo CdL.

Il prof. Devillanova propone l'approvazione di tutte le pratiche.

*La Giunta unanime delibera l'approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

Il prof. Devillanova dà lettura della nota del Comando Scuole della Marina Militare Italiana prot. n. 0011174 del 28/05/2025 avente per oggetto "Corso applicativo personale NMRS di categoria/specialità SSP/Tm. Tirocinio su Simulatore Sistemi di Piattaforma di MARISCUOLA - La Maddalena" e dell'allegato piano degli studi, tesa ad ottenere l'approvazione ex ante dell'attività formativa, rivolta, per ragioni di sicurezza nazionale, esclusivamente agli studenti militari, come attività di tirocinio, allegati al presente verbale (All.1\_P4) e facente parte integrante.

Dalla lettura del Piano degli Studi allegato si evince che l'attività, tesa all'addestramento specifico alla condotta dei sottosistemi SACAM e SACSSEN dell'impianto SMS di una moderna U.N. tipo PPA., consta di n. 99 periodi formativi, prevede una prova finale di verifica, ed ha scopi ed obiettivi formativi in linea con gli insegnamenti del CdL in Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali. Il prof. Devillanova propone, pertanto, di riconoscere n. 6 CFU a tutti gli studenti militari che avranno portato a termine con profitto l'attività in parola. Al fine di evitare che

ciascuno studente militare debba personalmente provvedere a fare richiesta del riconoscimento crediti tramite l'applicativo DE.P.A.S.A.S., propone che tale riconoscimento avvenga in modo automatico tra segreterie. In particolare la Segreteria Studi di Mariscuola dovrà comunicare l'elenco degli studenti che avranno frequentato e superato l'attività, mentre la Segreteria Studenti Poliba dovrà provvedere a riconoscere (a ciascun studente) l'attività di tirocinio in modo diretto, senza ulteriore specifica autorizzazione.

La Giunta, unanime, ritiene l'attività formativa "Corso applicativo personale NMRS di categoria/specialità SSP/Tm. Tirocinio su Simulatore Sistemi di Piattaforma di MARISCUOLA La Maddalena" in linea con gli insegnamenti del CdL e degna di essere riconosciuta come attività di tirocinio per gli studenti militari a ciascuno dei quali verranno riconosciuti i 6 CFU secondo la procedura descritta ovvero tramite comunicazione tra la Segreteria Studi di Mariscuola e la Segreteria Studenti di Poliba.

La Giunta autorizza il Prof. Devillanova a comunicare, per via gerarchica, estratto del presente verbale al Comando Scuole.

#### **5. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica;**

La Prof.ssa Caterina Casavola, Coordinatrice del CdS, chiede la approvazione delle pratiche di anticipo crediti pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
51942	FUMAROLA	MAURO EMANUELE	597159	
51943	IANNONE	ANGELA	596956	

*La Giunta unanime approva.*

#### **VARIAZIONI PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI**

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di piani di studio individuali (PSI) pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 per le variazioni di PSI di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Note
51500	ATTANASIO	EMANUELE	583345	
52200	DE LEONARDIS	CHRISTIAN	597876	
52254	PARENTE	ADRIANA	586344	
52256	GENCHI	GRAZIANO	587052	
52260	AQUILINI- MUMMOLO	SILVIA	598080	
52262	DI NUNNO	VINCENZO	598396	

*La Giunta unanime approva.*

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione dei seguenti PSI con le motivazioni riportate in tabella.

<b>N. pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Note</b>
51666	LORUSSO	PIETRO	587362	<b>Richiesta non compatibile con il Regolamento (Chiede la sostituzione di 18 CFU)</b>
51844	MARCOSANO	MICHELE	597995	<b>Pratica errata</b>
51325	d'ORSI	ANTONIO	594282	<b>Documentazione incompleta</b>
51364	MARINÒ	SERENA	598691	<b>Documentazione incompleta</b>
51365	RINALDI	SOLIANA	598690	<b>Documentazione incompleta</b>
51430	DE FAZIO	ELENA	593020	<b>Documentazione incompleta</b>
51454	ROBLES	FRANCESCO	598434	<b>Documentazione incompleta</b>
51455	ROBLES	FRANCESCO	598434	<b>Documentazione incompleta</b>
51464	LEMMA	BIAGIO PIO	597183	<b>Documentazione incompleta</b>
51493	FERRO	ALESSIO	593664	<b>Documentazione incompleta</b>
51510	MISCEO	CLAUDIA	596914	<b>Documentazione incompleta</b>
51557	ROMAGNO	TOMMASO	592969	<b>Documentazione incompleta</b>
51567	BURDI	VITO	597724	<b>Documentazione incompleta</b>
51613	FERRIGNI	FRANCESCO	596838	<b>Documentazione incompleta</b>
51679	BUCCI	MARIATERESA	598007	<b>Documentazione incompleta</b>
51697	ATTOMA	CHRISTIAN	598537	<b>Documentazione incompleta</b>
51709	LA TESSA	VITTORIO PIO	598462	<b>Documentazione incompleta</b>
51713	CALÒ	GIORGIO	590932	<b>Documentazione incompleta</b>
51861	PAOLILLO	FRANCESCO	594355	<b>Documentazione incompleta</b>
51923	VICECONTE	CARMINE	598349	<b>Documentazione incompleta</b>
51975	FARELLA	DIEGO	583148	<b>Documentazione incompleta</b>
52111	GENCHI	GRAZIANO	587052	<b>Documentazione incompleta</b>
52208	de CANDIA	MARCO GIROLAMO	597883	<b>Documentazione incompleta</b>
52229	SAMPIETRO	FRANCESCO	594694	<b>Documentazione incompleta</b>
52265	CANNITO	DANIELE	598283	<b>Documentazione incompleta</b>
52322	NARDULLI	VITO ALBERTO	594156	<b>Documentazione incompleta</b>
52323	GRILLI	MARCO	593092	<b>Documentazione incompleta</b>
52366	RUSSO	ALESSIO	598316	<b>Documentazione incompleta</b>
52379	LASORSA	SERENA MARIA	594309	<b>Documentazione incompleta</b>
52431	LASORSA	SERENA MARIA	594309	<b>Documentazione incompleta</b>
52449	NASCETTI	DOMENICO	597084	<b>Documentazione incompleta</b>

*La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

### **ESAMI A SCELTA**

La prof.ssa Casavola chiede l'approvazione delle pratiche di esami a scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e di seguito riportate, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM 33 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Note</b>
52252	PARENTE	ADRIANA	586344	ok

*La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.*

La prof.ssa Casavola propone la non approvazione delle seguenti pratiche con le motivazioni riportate in tabella.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>	<b>Note</b>
51411	SABATO	LAHIRU	598089	<b>Documentazione incompleta</b>
51696	ATTOMA	CHRISTIAN	598537	<b>Documentazione incompleta</b>
51917	CENTODUCATI	VITO	597854	<b>Documentazione incompleta</b>
52415	PALMITESSA	FRANCESCO	587168	<b>Documentazione incompleta</b>
52490	CAPOZZO	ARIANNA	594439	<b>Documentazione incompleta</b>
52491	SFORZA	DORIANA	594440	<b>Documentazione incompleta</b>

*La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

### **6. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering;**

Il Prof. Sergio Camporeale, Coordinatore del CdS, rende noto che sono pervenute le seguenti istanze di valutazione di candidati con titolo estero per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Mechanical Engineering.

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>SESSO</b>	<b>DATA e LUOGO DI NASCITA</b>	<b>PAESE DI PROVENIENZA</b>	<b>E-MAIL</b>
<b>SITA BAZOLO</b>	<b>FLEUR CIA ELIANA</b>	F	21/01/1998	Congo	sitafleurcia12@gmail.com

Università di provenienza: Zhe Jiang Normal University

Titolo di accesso: Bachelor of Mechanical Design, Manufacturing and Automation.

COGNOME	NOME	SESSO	DATA e LUOGO DI NASCITA	PAESE DI PROVENIENZA	E-MAIL
Hassan	Anik	M	02/02/2000	Bangladesh	anikhassan3947@gmail.com

Università di provenienza: Lovely Professional University;

Titolo di accesso: Bachelor of Technology Automobile Engineering

Al fine della verifica del possesso dei requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico della LM-31 per l'a.a. 2025-26, sono stati esaminati il titolo di accesso, il TOR e la votazione finale. Dall'esame della documentazione curriculare, il Coordinatore del CdS propone di esprimere i pareri relativi **all'ammissione alla LM-31 "Mech. Engineering"**, come di seguito indicato.

Cognome	Nome	Data di nascita	Esito valutazione
SITA BAZOLO	FLEUR ELIANA	21/01/1998	Not Eligible
HASSAN	ANIK	02/02/2000	Eligible

La Giunta approva.

### **ESAMI A SCELTA**

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 per le richieste di esami a scelta e sono coerenti con il profilo formativo.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
50311	EVANGELISTA	FRANCESCO	594461	SICUREZZA DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI (TECNOLOGICO)	ING-IND/17	6	[LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30]
51448	GIGOTTI	ROSSANA	594520	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (E-TRANSITION E-MOBILITY)	ICAR/05	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
51479	PALERMO	PAOLO	598051	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (E-TRANSITION E-MOBILITY)	ICAR/05	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
51480	PAPANGELO	MATTEO	597227	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (E-TRANSITION E-MOBILITY)	ICAR/05	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]
51986	ANNESE	ELISABETTA	597986	DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL (comune)	ING-INF/04	6	[LM] INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (D.M. 270/04) [LM06]

52291	PENNISI	ALESSANDRO	598660	DATA MODEL IDENTIFICATION AND INTELLIGENT CONTROL (comune)	ING-INF/04	6	[LM] INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE (D.M. 270/04) [LM06]
52432	GHASEMI	MOHAMMAD	598364	SISTEMI DI MOBILITA' E AMBIENTE (E-TRANSITION E-MOBILITY)	ICAR/05	6	[LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]

La Giunta **approva**.

Il Coordinatore chiede di **RESPINGERE** le richieste di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 per le richieste di esami a scelta e **NON SONO COERENTI** con il profilo formativo.

51473	POLLACCHI	LEANDRO	598413	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
51474	PALERMO	PAOLO	598051	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
51476	PAPANGELO	MATTEO	597227	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]
51477	MASTRANGELO	BIAGIO	597005	INVESTIMENTI IMMOBILIARI (INFRASTRUTTURE)	ICAR/22	6	[L2] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]

La Giunta **respinge le richieste** e invita gli studenti a formulare le richieste di esami a scelta secondo le indicazioni previste dal regolamento didattico.

### ***PIANO DI STUDI INDIVIDUALE***

Il Coordinatore chiede l'approvazione delle pratiche di variazione di PSI pervenute tramite sistema DEPASAS di seguito riportate poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 Mechanical Engineering.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento da sostituire	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Insegnamento sostitutivo 1	CFU ins. 1	SSD ins. 1	Corso di Laurea
52327	LONGO	ANDREA MARCELLO	598495	ELECTRICAL DRIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	6	ING-IND/32	COMBUSTION SYSTEMS FOR SUSTAINABLE MOBILITY AND POWER GENERATION (SUSTAINABLE INDUSTRIAL ENGINEERING)	6	ING-IND/09	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]

La Giunta **approva**.

### ***ESAMI SOVRANNUMERARI***

Il Coordinatore chiede l'approvazione della seguente pratica di esame sovrannumerario poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della LM-31 Mechanical Engineering

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento 1	SSD ins. 1	CFU ins. 1	Corso di Laurea ins. 1
52197	di BARI	ALES-SANDRO	597176	COMBUSTION SYSTEMS FOR SUSTAINABLE MOBILITY AND POWER GENERATION (SUSTAINABLE INDUSTRIAL ENGINEERING)	ING-IND/09	6	[LM] MECHANICAL ENGINEERING [LM31]

La Giunta **approva**.

### ***ERASMUS ITALIANO***

Il coordinatore chiede il riconoscimento dei crediti acquisiti nell'ambito del programma ERASMUS ITALIANO per lo studente Cardone Gaetano per il quale la Segreteria Didattica ha inviato il Certificato rilasciato dal Politecnico di Torino e il Learning agreement presentato prima della partenza

Cognome: CARDONE
Nome: GAETANO
Data nascita: 15/09/2001
Città nascita: BISCEGLIE (BT)
Codice fiscale: CRDGTN01P15A883L

Si comunica quanto segue:

Matricola: 348952

Lo studente è stato iscritto a Tempo pieno per l'a.a. 2024/2025 a singoli insegnamenti - Erasmus Nazionale.

Il piano di studi dello studente è il seguente:

Codice	Nome	Voto	Data	CFU	SSD
A.a. 2024/2025					
05MBRQD	Thesis	-	-	18,0	*** N/A ***

Periodo permanenza: 24/02/2025 - 19/07/2025

al fine di poter avviare la procedura di riconoscimento crediti per lo studente Gaetano Cardone, vincitore del Programma Erasmus Italiano 2024/25 e trasmetto in allegato il Certificato rilasciato dal Politecnico di Torino e il Learning agreement presentato prima della partenza. A seguito dell'approvazione e del relativo verbale di Giunta, la Segreteria studenti provvederà ad inserire le attività riconosciute in carriera nella misura di **17 CFU**, lasciando 1 CFU per la presentazione finale.

La Giunta **approva**.

## **7. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale;**

Il Prof. Umberto Panniello, coordinatore del CdS, presenta le richieste pervenute.

### Valutazione richiesta di ammissione

**MAGLIOCCHI VALERIA**, in possesso del titolo di laurea triennale in INGEGNERIA GESTIONALE (L3, Classe L-9) conseguito presso il Politecnico di Bari in data 17/07/2025 con votazione 83/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

*La Giunta unanime approva.*

**BONASIA FRANCESCO**, in possesso del titolo di laurea triennale in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (L3, Classe L-8) conseguito presso il Politecnico di Bari in data 18/06/2025 con votazione 86/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

*La Giunta unanime approva.*

**DE RUVO MANUELA**, in possesso del titolo di laurea triennale in INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE (L3, Classe L-8) conseguito presso il Politecnico di Bari in data 19/03/2025 con votazione 88/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

*La Giunta unanime approva.*

**BARILE RICCARDO**, in possesso del titolo di laurea triennale in ECONOMIA E COMMERCIO (L3, Classe L-33) conseguito presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" in data 07/07/2025 con votazione 104/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

FISICA GENERALE (FIS/01)                      12 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16)                      12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17)                      12 CFU.

*La Giunta unanime approva.*

**STERLICCHIO FEDERICA**, in possesso del titolo di laurea triennale in DISEGNO INDUSTRIALE (L3, Classe L-4) conseguito presso il Politecnico di Bari in data 25/07/2025 con votazione 109/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

ANALISI MATEMATICA (MAT/05)                      6 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16)                      12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17)                      12 CFU.

*La Giunta unanime approva.*

**GENCHI MARIANGELA**, in possesso del titolo di laurea triennale in DISEGNO INDUSTRIALE (L3, Classe L-4) conseguito presso il Politecnico di Bari in data 25/07/2025 con votazione 108/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

ANALISI MATEMATICA (MAT/05)                      6 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come "Esami a scelta" una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16)                      12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17)                      12 CFU.

*La Giunta unanime approva.*

**LAVOPA SABRINA**, in possesso del titolo di laurea triennale in DISEGNO INDUSTRIALE (L3, Classe L-4) conseguito presso il Politecnico di Bari in data 25/07/2025 con votazione 110/110 e lode, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita, la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a "insegnamenti singoli":

ANALISI MATEMATICA (MAT/05) 6 CFU;

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come “Esami a scelta” una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

*La Giunta unanime approva.*

**TANUCCI GIANLUCA**, in possesso del titolo di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Alimentari (L3, Classe L-26) conseguito presso l'Università degli Studi di Bari in data 25/07/2012 con votazione 108/110, laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (Classe LM-70) conseguito presso l'Università degli Studi di Bari in data 24/07/2014 con votazione 110/110 e lode, del titolo di laurea magistrale in Gestione e Sviluppo Sostenibile dei Sistemi Rurali Mediterranei (Classe LM-69) conseguito presso l'Università degli Studi di Bari in data 26/07/2018 con votazione 106/110 chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la carriera pregressa dello studente, nonché l'idoneità della preparazione individuale, valuta positivamente la richiesta di immatricolazione non ritenendo necessari vincoli curriculari.

*La Giunta unanime approva.*

**BOCHICCHIO ANDREA**, in possesso del titolo di laurea triennale in Economia Aziendale e Management (L3, Classe L-18) conseguito presso l'Università degli Studi “Niccolò Cusano” in data 13/05/2021 con votazione 87/110, laurea magistrale in Scienze Economiche (Classe LM-56) conseguito presso l'Università degli Studi “Niccolò Cusano” in data 18/12/2023 con votazione 99/110 chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curriculari e il colloquio di accertamento della preparazione individuale.

La commissione, analizzata la documentazione fornita ai fini dell'immatricolazione propone che venga immatricolato *sub conditione* del rispetto dei seguenti vincoli:

a) dovrà conseguire le seguenti integrazioni curriculari prima della eventuale immatricolazione alla Laurea Magistrale utilizzando l'iscrizione a “insegnamenti singoli”:

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU;

ANALISI MATEMATICA (MAT/05) 6 CFU.

b) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come “Esami a scelta” una tra le seguenti discipline della Laurea in Ingegneria Gestionale L-9:

TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI (ING-IND/16) 12 CFU;

IMPIANTI INDUSTRIALI E SICUREZZA DEL LAVORO (ING-IND/17) 12 CFU.

*La Giunta unanime approva.*

### **ERASMUS Italiano – riconoscimento crediti**

Il Prof. Panniello propone il riconoscimento per crediti svolti in mobilità Erasmus Italiano per i seguenti studenti:

**FABOZZI PASQUALE.** Sede Erasmus: Politecnico di Torino. Esami riconosciuti: GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (12 CFU), GESTIONE AMBIENTALE DEI SISTEMI DI PRODUZIONE (6 CFU), ESAMI A SCELTA (6 CFU). Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato X).

*La Giunta unanime approva.*

### **Anticipo crediti**

Il Prof. Panniello coordinatore del CdS propone l'approvazione delle seguenti pratiche di Anticipo crediti.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
52164	2025-10-05 19:03:06	ROMANAZZI	FRANCESCO	601387
52460	2025-10-10 12:57:12	GUGLIELMI	ANDREA	601430
52469	2025-10-10 14:39:54	COLAVITTO	ALESSANDRO	601383

*La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.*

Il Prof. Panniello propone la non approvazione delle seguenti pratiche di Anticipo crediti con le motivazioni riportate in tabella.

<b>MOTIVAZIONI</b>	<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
Motivazione insufficiente, non giustifica la richiesta di anticipo crediti.	51961	2025-09-30 14:49:42	FERRIGNI	GIOVANNI	598644
Motivazione insufficiente, non giustifica la richiesta di anticipo crediti.	52128	2025-10-04 12:07:38	BILLI	ALESSIA	601391
Motivazione insufficiente, non giustifica la richiesta di anticipo crediti.	52137	2025-10-04 18:29:30	CAPURSO	SOFIA	601392

*La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

### **Richiesta riconoscimento crediti da carriera pregressa**

Il Prof. Panniello propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti carriera pregressa.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
51980*	2025-09-30 20:30:03	ANGARANO	ERIC	593704
52371	2025-10-09 09:55:30	GUGLIELMI	ANDREA	601430

\* POLIBA SOFT SKILL già approvata ma inserita a libretto come Attività Didattica sovrannumeraria. Da riconoscere come Tirocinio.

*La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.*

### **Piano di Studi Individuale**

Il Prof. Panniello propone l'approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
51326	2025-09-20 09:38:42	DE BENEDITTIS	ALESSANDRO	598010
51327	2025-09-20 09:39:48	DE BENEDITTIS	ALESSANDRO	598010
51336	2025-09-20 10:31:01	COLAMARIA	DANIELE	597930
51348	2025-09-20 11:49:03	CASELLI	SONIA MARINA	597824
51354	2025-09-20 12:16:34	QUACQUARELLI	NICOLA	597234
51362	2025-09-20 13:04:41	LEONETTI	GIOVANNI	598492
51377	2025-09-20 16:18:19	MONACO	CHRISTIAN	597781
51406	2025-09-20 18:35:47	LAMBONI	CARLO ANTONIO	597965
51429	2025-09-21 11:13:34	MAGNIFICO	PASQUALE	596935
51463	2025-09-22 09:14:45	CHIAROMONTE	BARTOLOMEO	598509
51465	2025-09-22 10:11:13	MILILLO	DOMENICO	596952
51466	2025-09-22 10:11:27	DI CARLO	FEDERICA PIA	596950
51467	2025-09-22 10:11:38	GUERRA	ANGELA RITA	597041
51468	2025-09-22 10:11:40	BEQIRAJ	LEONTINA	597980
51469	2025-09-22 10:18:26	AGOSTINELLI	ROCCO	597979
51513	2025-09-22 17:18:11	DAUGENTI	FRANCESCA DOMENICA	594422
51538	2025-09-22 19:48:43	COZZELLA	FILIPPO	598289
51544	2025-09-22 21:48:55	NONO DACHILLE	ANDREA	594354
51548	2025-09-22 22:05:32	NONO DACHILLE	ANDREA	594354
51569	2025-09-23 10:30:17	CANTATORE	FLAVIO	598004
51572	2025-09-23 10:37:51	GUERRA	MARTINA	598067
51640	2025-09-23 18:25:27	CLEMENTE	GIACOMO	598072
51641	2025-09-23 18:25:37	ANDRIULO	COSIMO	598071
51642	2025-09-23 18:27:46	CLEMENTE	GIACOMO	598072
51643	2025-09-23 18:29:38	ANDRIULO	COSIMO	598071
51673	2025-09-24 10:59:02	ILLUZZI	FRANCESCA	597957
51680	2025-09-24 11:59:53	FANIZZA	ALESSANDRO	598041
51681	2025-09-24 12:01:24	FANIZZA	ALESSANDRO	598041
51694	2025-09-24 13:08:33	LAERA	FEDERICA	597890
51705	2025-09-24 14:52:56	PACE	ROCCO	598659
51717	2025-09-24 17:28:26	DE DONNO	AURORA	598493
51736	2025-09-24 21:17:44	PALMISANO	MARTINO	597790
51744	2025-09-25 00:38:12	DADDARIO	FRANCESCO	598393
51745	2025-09-25 05:51:07	GRECO MIANI	GIUSEPPE	597915
51759	2025-09-25 12:23:03	BOVIO	GABRIELE	598740
51777	2025-09-25 16:28:49	CORRENTE	MARCO	598038
51778	2025-09-25 16:29:05	MARCOTRIGIANO	MICHELE	598039
51779	2025-09-25 16:29:08	BOCCUZZI	RICCARDO	598347
51806	2025-09-25 20:12:26	MANCINI	SOFIA	596966

51834	2025-09-26 15:44:37	FERRARA	STEFANIA	597770
51835	2025-09-26 15:44:49	MASTROMATTEO	SARA	597755
51849	2025-09-26 21:51:30	PACUCCI	CLAUDIO	586240
51856	2025-09-27 12:49:33	MILILLO	DOMENICO	596952
51857	2025-09-27 12:49:38	DI CARLO	FEDERICA PIA	596950
51858	2025-09-27 12:49:57	AGOSTINELLI	ROCCO	597979
51874	2025-09-28 11:16:26	VENTURA	FRANCESCO	597885
51876	2025-09-28 17:22:45	RICCHETTI	MARIO	597008
51880	2025-09-28 19:25:56	GUAGNANO	SABRINA	598382
51896	2025-09-29 11:40:20	LAURIOLA	DOMENICO	598126
51897	2025-09-29 11:40:33	PRIOLETTI	LEONARDO PIO	598125
51899	2025-09-29 11:50:48	D'AMBROSIO	CLAUDIO	593937
51933	2025-09-29 23:46:24	BELGIORNO	VITO	596963
51947	2025-09-30 12:07:06	AMETTA	CHRISTIAN	598373
51974	2025-09-30 17:57:10	SCOPECE	EMANUELE PIO	593765
51985	2025-10-01 10:42:43	VISCHI	MARIA TERESA	598561
51987	2025-10-01 11:36:36	VURRO	RUGGIERO	597195
51992	2025-10-01 12:22:17	DE CESARE	GIUSEPPE MARIO	596949
51996	2025-10-01 13:03:10	LOCONTE	EMANUELA	597723
52022	2025-10-01 19:04:44	DI GILIO	DOMINGA	594713
52032	2025-10-02 11:52:08	CIPPONE	ALESSANDRO	597970
52042	2025-10-02 12:55:15	CIPPONE	ALESSANDRO	597970
52048	2025-10-02 14:57:00	SISTO	ANDREA MARIO	598006
52068	2025-10-02 17:41:29	MARRANO	ANTONELLA	597785
52069	2025-10-02 17:44:48	MARRANO	ANTONELLA	597785
52070	2025-10-02 18:01:49	LORUSSO	GIANMARCO	597312
52077	2025-10-02 18:42:36	FRANCIA	MATTEO	596990
52084	2025-10-02 21:26:38	COMETA	ALESSANDRO	598564
52094	2025-10-03 10:39:30	D'ALESSIO	NICOLA	598488
52097	2025-10-03 11:02:32	CIOLA	GIUSEPPE	598522
52105	2025-10-03 12:13:50	FANELLI	ANDREA	597888
52121	2025-10-04 10:03:10	CAPURSO	SOFIA	601392
52123	2025-10-04 10:42:18	NATILE	RICCARDO VINCENZO	598839
52129	2025-10-04 12:09:42	BILLI	ALESSIA	601391
52143	2025-10-04 21:59:24	MASSARO	SERENA	586669
52144	2025-10-04 22:04:44	APPELLA	DAVIDE	586394
52156	2025-10-05 13:52:30	DEL VECCHIO	GIADA	598497
52165	2025-10-05 19:18:24	TRAZZA	FEDERICA	597144
52199	2025-10-06 16:19:49	DIFONZO	VITO	596945
52215	2025-10-06 21:18:57	FRACCALVIERI	GIUSEPPE GAETANO	597101
52230	2025-10-07 10:42:20	VOLPICELLA	LETIZIA	597111
52255	2025-10-07 12:57:53	FERRARA	COSIMO	597849
52258	2025-10-07 13:20:48	PLASMATI	EMANUELE	597976
52285	2025-10-07 19:09:02	SCIAVILLA	NICOLO	598514
52289	2025-10-08 08:39:27	BUTTIGLIONE	DAVIDE	596861
52318	2025-10-08 15:13:39	DE STEFANO	RAFFAELE	598088

52319	2025-10-08 15:13:49	PESANTE	FRANCESCO PIO	598242
52326	2025-10-08 16:20:24	RIGLIETTI	ALESSANDRO	597887
52329	2025-10-08 16:39:10	EDMONDO	CLETO	597938
52330	2025-10-08 16:44:55	EDMONDO	CLETO	597938
52351	2025-10-08 20:04:17	INNAMORATO	MARIANGELA	592895
52358	2025-10-08 21:22:46	COZZELLA	FILIPPO	598289
52361	2025-10-08 22:28:43	REALE	ANDREA	598182
52362	2025-10-08 23:25:25	GALLO	PAOLO	597909
52367	2025-10-09 09:38:50	MASTRANGELO	GUGLIELMO	598394
52372	2025-10-09 09:58:16	RIZZI	MASSIMILIANO	598384
52378	2025-10-09 10:51:38	IMPERATORE	FRANCESCO	598106
52500	2025-10-10 19:26:18	LISI	SAMUELE	598056
52502	2025-10-10 19:45:20	FORNARO	BARBARA	583627
52503	2025-10-10 19:48:42	CAPPELLI	FRANCESCO	597002
52504	2025-10-10 19:59:40	LOPOPOLO	FABIO	597886
52518	2025-10-11 11:03:56	FALCONETTI	MICHELE	596924

*La Giunta avendo verificato la congruenza dei PSI al percorso formativo ed il soddisfacimento dei vincoli dell'Ordinamento Didattico unanime approva.*

Il Prof. Panniello propone la non approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali con le motivazioni riportate in tabella.

<b>MOTIVAZIONI</b>	<b>Num. Pratica</b>	<b>Data sottomissione</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Matricola</b>
duplicata	51408	2025-09-20 19:01:18	MONACO	CHRISTIAN	597781
annullata su richiesta della studentessa	51450	2025-09-21 19:56:22	CATACCHIO	ALESSIA MARIA	597975
annullata su richiesta della studentessa	51451	2025-09-21 19:56:34	SIFANNO	FEDERICA	598075
Duplicata	51478	2025-09-22 11:09:44	DE DONNO	AURORA	598493
annullata su richiesta dello studente	51536	2025-09-22 19:45:16	COZZELLA	FILIPPO	598289
pratica errata - contattare coordinatore	51608	2025-09-23 15:34:35	ROBINO	MARTINA	589367
annullata su richiesta dello studente	51617	2025-09-23 16:19:12	PACE	ROCCO	598659
annullata su richiesta dello studente	51935	2025-09-30 09:20:26	DIFONZO	VITO	596945
pratica errata	51951	2025-09-30 12:23:21	SPADAVECC HIA	ELIANA	594574
Chiede cambio di esame da 12 CFU per due da 6 CFU (no rispetto numero esami)	51988	2025-10-01 11:58:12	FERRARA	STEFANIA	597770

annullata su richiesta dello studente	52166	2025-10-05 19:19:59	PLASMATI	EMANUELE	597976
insegnamento poco compatibile con il percorso di laurea magistrale in gestionale (INVESTIMENTI IMMOBILIARI, il corso scelto è della triennale) – contattare coordinatore	52212	2025-10-06 19:02:32	D'AGOSTINO	ALESSANDRO	590979
annullata su richiesta dello studente	52290	2025-10-08 10:02:13	CAPPELLI	FRANCESCO	597002
annullata su richiesta dello studente	52305	2025-10-08 12:33:23	CAPPELLI	FRANCESCO	597002
chiede inserimento di esame triennale (GEOINGEGNERIA AMBIENTALE) e chiede cambio di 6 CFU per 12 CFU – contattare coordinatore	52333	2025-10-08 17:00:38	FLORES	MANUEL TEODORO	594722
annullata su richiesta dello studente	52336	2025-10-08 17:08:05	LOPOPOLO	FABIO	597886
annullata su richiesta della studentessa	52344	2025-10-08 18:23:36	DEL GROSSO	CRISTINA	598496
annullata su richiesta dello studente	52364	2025-10-09 08:49:32	LOPOPOLO	FABIO	597886
insegnamento poco compatibile con il percorso di laurea magistrale in gestionale (INVESTIMENTI IMMOBILIARI, il corso scelto è della triennale) – contattare coordinatore	52408	2025-10-09 17:39:50	LABRIOLA	GIUSEPPE	593162
insegnamento poco compatibile con il percorso di laurea magistrale in gestionale (SIMULAZIONE E PROTOTIPAZIONE VIRTUALE, il corso scelto è della triennale) – contattare coordinatore	52437	2025-10-10 09:16:58	GUGLIELMI	ANDREA	601430

*La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

### **Esami a scelta**

Il Prof. Panniello propone l'approvazione dei seguenti Esami a scelta in quanto rispondenti al requisito previsto dal Regolamento Pratiche Studenti del CdS: "E' possibile scegliere discipline di settori caratterizzanti o affini erogati in altri curricula del CdS (in tal caso l'approvazione è certa)" ovvero erogati da altri CdS del Politecnico di Bari.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
51916	2025-09-29 17:59:41	DI LIDDO	MARIARITA	598647
52095	2025-10-03 10:53:55	CIOLA	GIUSEPPE	598522
52096	2025-10-03 10:57:52	CIOLA	GIUSEPPE	598522
52198	2025-10-06 16:11:51	LOSAVIO	MATTEO	593464
52282	2025-10-07 18:48:38	LORUSSO	ALESSANDRO	598938
52328	2025-10-08 16:33:52	CHIAROMONTE	BARTOLOMEO	598509
52335	2025-10-08 17:04:18	RUSSO	VINCENZO	597772
52382	2025-10-09 11:14:41	IMPERATORE	FRANCESCO	598106
52402	2025-10-09 16:34:17	DENORA	ONOFRIO	601388
52497	2025-10-10 18:55:58	BERARDI	CARMELA	590110

La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.

Il Prof. Panniello propone la non approvazione dei seguenti Esami a scelta con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
pratica errata	51860	2025-09-27 13:18:21	AMETTA	CHRISTIAN	598373
pratica errata	51952	2025-09-30 12:37:16	SPADAVECC HIA	ELIANA	594574
annullata su richiesta dello studente	51997	2025-10-01 13:07:36	CIPPONE	ALESSANDRO	597970

La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.

#### Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

Il Prof. Panniello propone l'approvazione delle seguenti pratiche Riconoscimento crediti esami esterni.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
51355	2025-09-20 12:18:20	CASELLI	SONIA MARINA	597824
51547	2025-09-22 21:54:32	CHIECHI	NICOLA	580765
51582	2025-09-23 11:54:37	VIZZIELLI	SOAVE	594668
51809	2025-09-26 09:48:20	CASELLI	SONIA MARINA	597824
51875	2025-09-28 16:42:33	RICCHETTI	MARIO	597008
51993	2025-10-01 12:37:37	TASCO	ALESSIO	593104
52031	2025-10-02 11:46:23	DE RUVO	MARIA MICHELA	594397
52088	2025-10-02 23:40:35	MOCCIA	GIUSEPPE	594276
52089	2025-10-03 09:34:11	FUSCO	BARBARA	593148
52090	2025-10-03 09:40:54	FUSCO	BARBARA	593148
52113	2025-10-03 15:44:48	CAPUTI	ROBERTO	590063
52114	2025-10-03 15:49:41	PROVINO	LUCIA	592981

52115	2025-10-03 15:53:01	PROVINO	LUCIA	592981
52196	2025-10-06 15:12:31	DIFONZO	VITO	596945
52281	2025-10-07 18:45:39	LOPARDI	LUCA	594026

*La Giunta avendo verificato la rispondenza al Regolamento Didattico e la congruenza al percorso formativo unanime approva.*

Il Prof. Panniello propone la non approvazione delle seguenti pratiche di Riconoscimento crediti esami esterni con le motivazioni riportate in tabella.

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
pratica errata	51313	2025-09-11 16:50:23	NAGLIERI	FRANCESCO	593492
mancano allegati	51329	2025-09-20 09:47:38	CASELLI	SONIA MARINA	597824
pratica errata	51333	2025-09-20 10:04:08	CASELLI	SONIA MARINA	597824
pratica errata	51814	2025-09-26 12:41:54	DE RUVO	MARIA MICHELA	594397
pratica errata	52059	2025-10-02 15:57:36	FUSCO	BARBARA	593148
pratica errata	52067	2025-10-02 17:12:11	PROVINO	LUCIA	592981

*La Giunta unanime delibera la non approvazione delle pratiche riportate in tabella.*

### **8. Pratiche studenti CdS LM10 Ingegneria Energetica;**

Il Prof. Marco Torresi, coordinatore del CdS, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle seguenti richieste di variazioni di Piani di Studio Individuali pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.1, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della classe LM30 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento didattico.

*Tab.1 Elenco pratiche di variazione di piani di studio approvabili*

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
51345	COLAMOREA	ANTONIO	598503	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	GASDINAMICA E AERODINAMICA (AERONAUTICO) (ING-IND/06) ([LM] INGEGNERIA MECCANICA (D.M. 270/04) [LM30])	

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
51427	BITETTO	MARCO	598646	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (ING-INF/05) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
51505	BITETTI	MICHELE	596960	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (ING-INF/05) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia) (ING-IND/31) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
51537	FRISANI	TOMMASO	597280	PROGETTAZIONE MECCANICA SOSTENIBILE DELLE MACCHINE (ING-IND/14) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (GENERAZIONE DISTRIBUITA ED USI FINALI DELL'ENERGIA) (ING-IND/17) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
51539	ANSELMI	ANTONELLO	597944	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia) (ING-IND/31) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
51630	COLAMOREA	ANTONIO	598503	MISURE TERMOFLUIDODINAMICHE (ING-IND/12) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	DINAMICA DEI SISTEMI MECCANICI (PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA) (ING-IND/13) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
51637	ANSELMI	ANTONELLO	597944	SOSTENIBILITÀ DEI PROCESSI E DELLE TECNOLOGIE MANIFATTURIERE (ING-IND/16) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (GENERAZIONE DISTRIBUITA ED USI FINALI DELL'ENERGIA) (ING-IND/17) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
51756	SURGO	LUCA PIO	598118	SOSTENIBILITÀ DEI PROCESSI E DELLE TECNOLOGIE MANIFATTURIERE (ING-IND/16) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (GENERAZIONE DISTRIBUITA ED USI FINALI DELL'ENERGIA) (ING-IND/17) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
51757	SURGO	LUCA PIO	598118	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (ING-INF/05) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
51783	PIZZULLI	EMANUELA	594226	SISTEMI ED AZIONAMENTI A FLUIDO (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
51865	NOTA	CELESTE VENERANDA	594642	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
51870	PEPE	ALESSIO	594415	TEORIA DEI SISTEMI E CONTROLLI AUTOMATICI (ING-INF/04) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
				SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER L'ENERGIA (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia) (ING-INF/03) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
51887	SASSAROLI	FABIO	592999	DIGITAL TWIN E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI (ING-INF/05) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER L'ENERGIA (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia) (ING-INF/03) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
51998	MASTROTOTARO	GIUSEPPE	597988	MODELLISTICA E METODI NUMERICI PER LA SIMULAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE PER L'ENERGIA (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia) (ING-INF/03) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
52001	MASTROTOTARO	GIUSEPPE	597988	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SMART GRID E MICRO GRID (Generazione Distribuita ed Usi Finali dell'Energia) (ING-IND/33) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
52072	SINISI	DAVIDE RICCARDO	597053	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	AFFIDABILITA' E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (ING-IND/17) (GENERAZIONE DISTRIBUITA ED USI FINALI DELL'ENERGIA) (ING-IND/17) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
52078	SINISI	MICHELE	597000	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (GENERAZIONE DISTRIBUITA ED USI FINALI DELL'ENERGIA) (ING-IND/17) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
52110	TONDOLO	LEONARDO	597054	SISTEMI DI COMBUSTIONE E CONTROLLO DELLE EMISSIONI (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (GENERAZIONE DISTRIBUITA ED USI FINALI DELL'ENERGIA) (ING-IND/17) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
52375	BIXIO	DENIO	598065	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ING-IND/08) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia) (ING-IND/31) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	
52588	ORDINE	MARCO PIO	597233	PROGETTAZIONE MECCANICA SOSTENIBILE DELLE MACCHINE (ING-IND/14) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (GENERAZIONE DISTRIBUITA ED USI FINALI DELL'ENERGIA) (ING-IND/17) ([LM] Ingegneria Energetica [LM10])	

La Giunta **approva**.

Il Prof. Marco Torresi, invece, propone la non approvazione delle seguenti richieste di variazioni di Piani di Studio Individuali pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in 0.

*Elenco pratiche di richiesta anticipo crediti respinte*

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Da sostituire	Sostituito da	Note
51532	ORDINE	MARCO PIO	597233	PROGETTAZIONE MECCANICA SOSTENIBILE DELLE MACCHINE (ING-IND/14) (LM] Ingegneria Energetica [LM10])	AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (GESTIONE DELLE OPERATIONS) (ING_IND/17) (LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]	Lo studente ha ripresentato la stessa richiesta incardinando l'esame di AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE DEI SISTEMI nel CdS corretto (LM] Ingegneria Energetica [LM10])
51873	BITETTO	MARCO	598646	MACCHINE ED ENERGETICA (ING-IND/08) (LM] INGEGNERIA ELETTRICA (D.M. 270/04) [LM05]	AFFIDABILITÀ E MANUTENZIONE DEI SISTEMI (GENERAZIONE DISTRIBUITA ED USI FINALI DELL'ENERGIA) (ING-IND/17) (LM] Ingegneria Energetica [LM10])	La richiesta non è ammissibile in quanto lo studente viene dalla triennale di Ingegneria Informatica e dell'Automazione e questo esame gli è stato assegnato per recuperare competenze necessarie
51706	Panebianco	Simone	596867	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE (ING-IND/08) (LM] Ingegneria Energetica [LM10])	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia) (ING-IND/31) (LM] Ingegneria Energetica [LM10])	Lo studente dichiara tramite email che l'istanza è stata erroneamente formulata.

*La Giunta unanime non approva.*

### **RICHIESTA ESAMI A SCELTA**

Il Coordinatore del corso di studio della Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Prof. Marco Torresi, propone alla Giunta di Dipartimento l'approvazione delle seguenti richieste di individuazione di Esami a Scelta pervenute tramite sistema DEPASAS e riportate in Tab.2, poiché soddisfano le prescrizioni indicate nel Regolamento Didattico della classe LM30 di automatica approvazione, ovvero sono coerenti con il profilo formativo nel rispetto del Regolamento didattico.

*Tab.2 Elenco pratiche di variazione di piani di studio approvabili*

N. pratica	Cognome	Nome	Matricola	Insegnamento scelto	CdS	Note
51343	FERRARA	DONATO	597243	TEORIA DEI SISTEMI E CONTROLLI AUTOMATICI (PRODUZIONE SOSTENIBILE DELL'ENERGIA) (ING-INF/04)	[LM] INGEGNERIA ENERGETICA [LM10-R]	

51752	SURGO	LUCA PIO	598118	CONTROLLO DI GESTIONE (SOSTENIBILITÀ) (ING-IND/35)	[LM] INGEGNERIA GESTIONALE (D.M. 270/04) [LM13]	
				SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia) (ING-IND/31)	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]	
52145	BIXIO	DENIO	598065	SISTEMI DI MOBILITÀ E AMBIENTE (E-TRANSITION E-MOBILITY) (ICAR/05)	[LM] Ingegneria Elettrica (D.M. 270/04) [LM05]	
52231	BIXIO	DENIO	598065	SISTEMI FOTOVOLTAICI E DIAGNOSTICA DEGLI IMPIANTI (Produzione Sostenibile dell'energia) (ING-IND/31)	[LM] Ingegneria Energetica [LM10]	

La Giunta **approva**.

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS inerenti la Meccanica) ha fatto pervenire le seguenti proposte di approvazione Learning Agreement e riconoscimento crediti Erasmus.

#### **Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (Before the Mobility)**

Lo studente **Angelo BITETTI**, Matricola **593134**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **FTXT Energy Technology Co., Ltd, Baoding, Hebei, China**.

##### **Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):**

- Master Thesis (24 ECTS)

##### **Esami da riconoscere (24 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Andrea DELL'EDERA**, Matricola **514124**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Department of Aerospace Engineering at Universidad Carlos III de Madrid**.

##### **Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):**

- Master Thesis (24 ECTS)

**Esami da riconoscere (24 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Antonio LISO**, Matricola **590663**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **Polytechnic School of Engineering of Vilanova i la Geltrú**.

**Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):**

- Master Thesis (18 ECTS)

**Esami da riconoscere (18 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Giacomo LOMBARDI**, Matricola **593061**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **University of Birmingham**.

**Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):**

- Master Thesis (24 ECTS)

**Esami da riconoscere (24 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Giuseppe LONGO**, Matricola **591288**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Robotics, Vision and Control Laboratory (GRVC) – Università di Siviglia, Spagna**.

**Esami da sostenere in mobilità (12 ECTS):**

- Master Thesis (12 ECTS)

**Esami da riconoscere (12 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Cristiano MANCINI**, Matricola **598383**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **Laboratoire d'Ingénierie des Fluides et des Systèmes Énergétiques (ENSAM, Paris)**.

**Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):**

- Master Thesis (24 ECTS)

**Esami da riconoscere (24 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Michael MOCCIA**, Matricola **593117**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso il **RISE Research Institutes of Sweden AB Electrification and Reliability**.

**Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):**

- Master Thesis (18 ECTS)

**Esami da riconoscere (18 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Simone PANEBIANCO**, Matricola **596867**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso l'**Universidad Politécnica de Valencia**.

**Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):**

- Master Thesis (24 ECTS)

**Esami da riconoscere (24 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (18 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Emiliano QUARANTA**, Matricola **592232**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universidad Politécnica de Madrid (ETSI Industriales)**.

**Esami da sostenere in mobilità (12 ECTS):**

- Automatizacion de la Fabricacion y Robotica (6 ECTS)
- Creacion de Empresas (3 ECTS)
- Investigacion de Mercados (3 ECTS)

**Esami da riconoscere (12 CFU):**

- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

I corsi proposti sono in sostituzione degli esami a scelta.

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, si **approva**.

\*\*\*\*\*

Lo studente **Tommaso ROMAGNO**, Matricola **592969**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso l'**Universidad Politécnica de Madrid (UPM)**.

**Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):**

- Master Thesis (18 ECTS)

**Esami da riconoscere (18 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

La studentessa **Martina VIRGILIO**, Matricola **593093**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità presso la **Polytechnic School of Engineering of Vilanova i la Geltrú**.

**Esami da sostenere in mobilità (18 ECTS):**

- Master Thesis (18 ECTS)

**Esami da riconoscere (18 CFU):**

- Tirocinio (6 CFU)
- Prova Finale (12 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

.....

### **Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (During the Mobility)**

Allo studente **Daniele CANNITO**, Matricola **598283**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **26/06/2025**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Technical University of Cluj-Napoca (UTCN)**:

#### **Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):**

- Proiectarea Asistata de calculator I (3 ECTS)
- Metoda Elementuli Finit (3 ECTS)
- Mecanisme II (5 ECTS)
- Maşini de Lucru şi Comenzi Numerice (1+2 ECTS)
- Masini Electrice II (6 ECTS)
- Activitati Cercetare Biblioteca (10 ECTS)

#### **Esami da riconoscere (30 CFU):**

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Macchine ed Azionamenti Elettrici (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Sostituzione dell'esame **Activitati Cercetare Biblioteca (10 ECTS)** con **Activitate de Cercetare proiectare I (10 ECTS)**; nessun problema sostituendo parte degli esami a scelta.
- Cancellazione dell'esame di **Masini Electrice II (6 ECTS)** e corrispondentemente cancellazione dell'esame di **Macchine ed Azionamenti Elettrici (6 CFU)**.
- Aggiunta dell'esame di **Impactul infrastructurii transporturilor (4 ECTS)** e dell'esame di **Sisteme inteligente in transporturi (4 ECTS)** in sostituzione dell'esame di Meccanica delle Vibrazioni (**6 CFU**); tale sostituzione era stata già approvata nella Giunta del 10.10.2022.

Per tali cambiamenti non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

#### **Esami da sostenere in mobilità (32 ECTS):**

- Proiectarea Asistata de calculator I (3 ECTS)
- Metoda Elementuli Finit (3 ECTS)
- Mecanisme II (5 ECTS)
- Maşini de Lucru şi Comenzi Numerice (1+2 ECTS)
- Impactul infrastructurii transporturilor (4 ECTS)
- Sisteme inteligente in transporturi (2+2 ECTS)
- Activitate de Cercetare proiectare I (10 ECTS)

#### **Esami da riconoscere (30 CFU):**

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Meccanica delle Vibrazioni (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

2 CFU di "Sisteme Inteligente in Transporturi" risulteranno sovrannumerari.

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

Allo studente **Marcello MONTARULI**, Matricola **597262**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, nella Giunta del giorno **23/07/2025**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Université Paris-Saclay**:

**Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):**

- Advanced Experimental Methods (3 ECTS)
- Fracture Mechanics (3 ECTS)
- Continuum damage mechanics (3 ECTS)
- Materials: Constitutive Equations and Thermodynamics of Solids (3 ECTS)
- Material and structural computation by finite element method (3 ECTS)
- Algorithmic Modelling of Multiphysics Processes (3 ECTS)
- Scientific communication in foreign language (3 ECTS)
- Mechanics of materials under impact loading (3 ECTS)

**Esami da riconoscere (24 CFU):**

- Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili (12 CFU)
- Progettazione agli elementi finite di strutture di macchine (6 CFU)
- Simulazione e prototipazione virtuale (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che vengano approvate le seguenti variazioni al proprio Learning Agreement:

- Sostituzione dell'esame "**Materials: Constitutive Equations and Thermodynamics of Solids**" (3 ECTS) con **Material Science** (3 ECTS); nessun problema sostituendo parte di un esame a scelta.
- Sostituzione dell'esame "**Algorithmic Modelling of Multiphysics Processes**" (3 ECTS) con **Durability and recycling of polymers and composites** (3 ECTS); nessun problema sostituendo parte di un esame a scelta.

Per tali cambiamenti non si evidenziano criticità. Il Learning Agreement diventa:

**Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):**

- Advanced Experimental Methods (3 ECTS)
- Fracture Mechanics (3 ECTS)
- Continuum damage mechanics (3 ECTS)
- Materials: Constitutive Equations and Thermodynamics of Solids (3 ECTS)
- Material science (3 ECTS)
- Durability and recycling of polymers and composites (3 ECTS)
- Scientific communication in foreign language (3 ECTS)
- Mechanics of materials under impact loading (3 ECTS)

**Esami da riconoscere (24 CFU):**

- Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili (12 CFU)
- Progettazione agli elementi finite di strutture di macchine (6 CFU)
- Simulazione e prototipazione virtuale (6 CFU)

Vista la compatibilità del presente Learning Agreement con gli obiettivi del corso, la Giunta **approva**.

\*\*\*\*\*

## Richieste di approvazione Learning Agreement programma Erasmus (Before the Mobility)

La prof.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ “outgoing” per Ingegneria Gestionale, chiede:

1. l'approvazione dei Learning agreement dello studente:
  1. Rotunno Sophia Renata (Laurea Triennale) – Higher Polytechnic School of Alcoy (in allegato 1.outgoing\_-\_learning\_agreement\_sms.SophiaRenataRotunno);
  
2. l'approvazione dei Learning agreement During Mobility dei seguenti studenti:
  1. Cinieri Simone (Laurea Triennale) - Universidad de Jaén (in allegato 1.learnung agreement during Cinieri Simone);
  2. Moliterni Ignazio (Laurea Magistrale) - Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy (in allegato 2.during Moliterni Ignazio);
  3. Ferrecchia Antonio (Laurea Magistrale) - Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy (in allegato 3. during Ferrecchia Antonio);
  4. D'Antuono Antonello (Laurea Magistrale) - Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy (in allegato 4.during D'Antuono Antonello);
  5. Serafino Sara (Laurea Triennale) - Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia (in allegato 5.During Mobility Sara Serafino);
  6. Trazza Federica (Laurea Magistrale) – UNIVERSITY OF GIRONA (in allegato 6.During the mobility Trazza Federcia);
  7. Curci Edoardo (Laurea Triennale) - UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA (in allegato 7.during edoardo curci);
  8. Antonicelli gaia (Laurea Triennale) - Universidade do Minho (in allegato 8.During\_Gaia\_Antonicelli\_Signed);
  9. Papappicco Domenico (Laurea Magistrale) - Universidade Do Minho (in allegato 9.LA\_2\_Domenico\_Papappicco\_Signed);
  10. Pontrandolfo Daniela (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (in allegato 10.During Daniela Pontrandolfo);
  11. Sciacovelli Jacopo (Laurea Magistrale) - UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA (in allegato 11.during L.A\_removed Sciacovelli jacopo);
  12. Germinaro Elena (Laurea triennale) – Universidad de Valladolid (in allegato 12.during Germinario Elena\_signed-2);
  13. Mastroviti Vittorio (Laurea Triennale) – Universitat de Girona (in allegato 13.LA\_during2 Mastroviti Vittorio).
  
3. il riconoscimento per crediti svolti in mobilità erasmus per i seguenti studenti:
  1. **Arborea Felice. Sede Erasmus:** University of Occupational Safety Management in Katowice. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale **Esami riconosciuti:** GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (12 CFU); Marketing e customer analytics (12 CFU); Esame a scelta (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 30. Il numero di crediti in sovrannumero è 0. Si veda scheda allegata (allegato 1.Arborea Felice).
  2. **Dibenedetto Vincenzo. Sede Erasmus:** AGH UNIVERSITY OF KRAKOV. CdS: Ingegneria Gestionale Magistrale **Esami riconosciuti:** GESTIONE DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (12 CFU); Finanza e Business Planning (12 CFU); Esame a scelta (12 CFU); Sistemi informativi (12 CFU); Business e sostenibilità (6 CFU). Il totale dei crediti riconosciuti è 54. Il numero di crediti in sovrannumero è 1. Si veda scheda allegata (allegato 2.Dibenedetto Vincenzo).
  
4. Proposta di attribuzione in via preventiva di crediti da svolgere per l'attività di tesi all'estero:
  - **Pellecchia Angela. Sede Erasmus:** Institut Mines-Télécom Business School (IMTBS), Évry-Courcouronnes (Francia). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 8/10/2025 al 8/12/2025. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU (in allegato modulo\_riconoscimento\_tesi\_allestero\_-\_preventivo\_PELLECCHIA).

- **Bosco Martina. Sede Erasmus:** DYNAMIC US INC (New York). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1/10/2025 al 30/03/2026. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU (in allegato modulo\_riconoscimento\_tesi\_allestero\_-\_preventivo Bosco Martina).
- **Ujka Iljando. Sede Erasmus:** New Jersey Institute of Technology (NJIT) (New York). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1/10/2025 al 30/04/2026. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 5 CFU (in allegato modulo\_riconoscimento\_tesi\_allestero\_-\_preventivo Ujka).
- **Calabrese Giovanni Luca. Sede Erasmus:** Cranfield University (UK). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 15/1/2026 al 17/07/2026. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 20 CFU (in allegato modulo\_riconoscimento\_tesi\_allestero\_-\_preventivo Calabrese Giovanni).
- **Casamassima Francesca. Sede Erasmus:** Piaggio Group Americas (NY). **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: October 2025 to April 2026. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 5 CFU (in allegato modulo\_riconoscimento\_tesi\_allestero\_-\_preventivo (1)\_IG\_Casamassima).
- **Del Giudice Roberto. Sede Erasmus:** Ernst & Young Services S.A. Luxembourg. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 01/10/2025 al 31/03/2026. Il totale dei crediti proposti per l'attività di tesi è 11 CFU (in allegato modulo\_riconoscimento\_tesi\_allestero\_-\_preventivoDel Giudice).

La Giunta, all'unanimità, approva.

Nell'ambito dell'accordo di **double degree del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari con ENSAM ParisTech**, la prof.ssa Cherubini propone i seguenti riconoscimenti crediti per gli studenti **Maria Vittoria POLI, Vito Alberto NARDULLI, Nurie Tafa, Alessandro TURITTO nel curriculum MFFA e Martina PELLICORO, Christian QUARANTA, e Stefano Savino MICCOLI per il curriculum IMCE**. Inoltre, si richiede il riconoscimento dei crediti **conseguiti a CRANFIELD per Gennaro MASTRORILLI**.

I crediti conseguiti con relativa votazione e tabelle di conversione sono riportate di seguito.

Si allegano relativi moduli riconoscimento crediti per uso della segreteria studenti.

### DOUBLE DEGREE ENSAM

L'agreement tra ENSAM ParisTech ed il Politecnico di Bari prevede che i master acquisiti presso l'ENSAM/ParisTech dagli studenti iscritti al Politecnico di Bari sono equipollenti al secondo anno del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica. La prof.ssa Cherubini propone quindi i riconoscimenti che seguono, formulati secondo la tabella di corrispondenza tra i voti ottenuti all'ENSAM e quelli validi per il Politecnico di Bari, qui riportata per memoria.

Corrispondenza voti					
<b>Italia</b>	<b>18-24</b>	<b>25, 26</b>	<b>27, 28, 29</b>	<b>30</b>	<b>30 e Lode</b>
<b>Francia</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
valore del voto ENSAM inteso come valore centrale dell'intervallo. Interpolazione lineare nell'intervallo.					
voto ENSAM <10, >9,5 voto Poliba 18/30					
voto ENSAM convertito in voto Poliba con arrotondamento all'intero superiore se il decimale è >0,5					

### MASTER 'MFFA'

Studentessa: **Maria Vittoria POLI**

n.	Nome esame o attività didattica	Voto locale	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	-	-	17	E	C	
2	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	-	-	6	F	C	
3	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	14	28	6	D	C	IND/08
4	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	14	28	1	D	S	

Totale CFU curricolari	29
Totale CFU in sovrannumero	1

**Studente: Vito Alberto NARDULLI**

n.	Nome esame o attività didattica	Voto locale	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Fundamental aerodynamics	11.5	24	3	C	C	IND/06
2	Bases for numerical simulation	15.94	30	3	B	C	IND/08
3	Turbulent dynamics	10	21	3	C	C	IND/06
4	Numerical method for incompressible flows	14	28	3	B	C	IND/08
5	Aeroacoustics	10	21	3	C	C	IND/06
6	High fidelity numerical simulation for turbulent flows	15.80	30	3	D	C	MAT/08
7	Flows instabilities	15.75	30	3	C	C	IND/08
8	Optimization for aerodynamics	13.35	27	3	B	C	IND/08
9	Turbulent Models	13	27	3	C	C	IND/06
10	French	16.5	30L	3	D	C	L-IN/12
11	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	-	-	17	E	C	
12	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	-	-	6	F	C	
13	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	16	30L	6	D	C	IND/08
14	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	16	30L	1	D	S	

Totale CFU curricolari	59
Totale CFU in sovrannumero	1

**Studente: Alessandro TURITTO**

n.	Nome esame o attività didattica	Voto locale	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Bases of compressible numerical simulations	13.87	28	3	B	C	IND/08

2	High fidelity numerical simulations for turbulent flows	14.00	28	3	D	C	MAT/08
3	Flow Instabilities	16.	30L	3	C	C	IND/08
4	Optimization for aerodynamics	11.60	25	3	B	C	IND/08
5	Aeroelasticity	10.00	21	3	B	S	IND/06
6	Numerical method for incompressible flows	11.00	23	3	B	C	IND/08
7	French language	16.00	30L	3	D	C	L-IN/12
8	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	-	-	17	E	C	
9	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	-	-	6	F	C	
10	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	15.00	30	6	D	C	IND/08
11	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	15.00	30	1	D	S	

Totale CFU curriculari	47
Totale CFU in sovrannumero	4

**Studentessa: Nurie Tafa**

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Fundamental Aerodynamics	10.00	21	3	C	C	IND/06
2	Bases of compressible numerical simulations	15.48	30	3	B	C	IND/08
3	Turbulence modelling	10.00	21	3	C	C	IND/06
4	Vortices in Hydrodynamics	9.50	18	3	C	C	IND/06
5	High fidelity numerical simulations for turbulent flows	13.1	27	3	D	C	MAT/08
6	Flow Instabilities	16.25	30L	3	C	C	IND/08
7	Optimization for aerodynamics	13.05	27	3	B	C	IND/08
8	Aeroelasticity	10.00	21	3	B	C	IND/06
9	Numerical method for incompressible flows	11.00	23	3	B	C	IND/08
10	French language	16.50	30L	3	D	C	L-IN/12
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	-	-	17	E	C	

8	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	-	-	6	F	C	
9	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	15.00	30	6	D	C	IND/08
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	15.00	30	1	D	S	

Totale CFU curricolari	59
Totale CFU in sovrannumero	1

## MASTER 'IMCE'

Studente: Christian QUARANTA

n.	Nome esame o attività didattica	Voto locale	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	-	-	17	E	C	
2	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	-	-	6	F	C	
3	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	17,00	30 L	6	D	C	IND/08
4	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	17,00	30 L	1	D	S	

Totale CFU curricolari	29
Totale CFU in sovrannumero	1

Studente: Stefano Savino MICCOLI

n.	Nome esame o attività didattica	Voto locale	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	-	-	17	E	C	
8	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	-	-	6	F	C	
9	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	16,5	30L	6	D	C	
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	16,5	30L	1	D	S	

Totale CFU curricolari	29
Totale CFU in sovrannumero	1

Studente: Martina PELLICORO

n.	Nome esame o attività didattica	Voto locale	Voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	--	-	17	E	C	

n.	Nome esame o attività didattica	Voto locale	Voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
8	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio		-	6	F	C	
9	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	13,05	27	6	D	C	
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	13,05	27	1	D	S	

Totale CFU curriculari	29
Totale CFU in sovrannumero	1

## DOUBLE DEGREE CRANFIELD “Thermal Power”

Il Double Degree Agreement tra la Cranfield University ed il Politecnico di Bari prevede che i due master acquisiti presso la Cranfield University dagli studenti iscritti al Politecnico di Bari siano equipollenti al secondo anno del C.d.L. Magistrale in Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Gestionale, rispettivamente. La prof.ssa Cherubini propone quindi i riconoscimenti che seguono, formulati secondo la tabella di equivalenza tra i voti ottenuti a Cranfield e quelli validi per il Politecnico di Bari, già utilizzata per i riconoscimenti approvati negli A.A. 2006/2007 –2023/2024, qui riportata per memoria.

Voti esami sostenuti a Cranfield	Voti esami da riconoscere
40-50	18-24
50-60	24-26
60-70	26-29
71-74	30
75-100	30 e lode

### Studente: Gennaro MASTRORILLI

n.	Nome esame o attività didattica	Voto locale	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics	86	30L	6	B	C	Caratt.
2	Combustors	67	28	3	B	C	Caratt.
3	Engine Systems	77	30L	6	B	C	Caratt.
4	Management for Technology	75	30L	3	B	C	Caratt.
5	Mechanical Design of Turbomachinery	85	30L	3	D	C	Aerospace propulsion option
6	Propulsion System Performance and Integration	58	26	3	D	C	Aerospace propulsion option
7	Turbomachinery and Blade cooling	96	30L	6	B	C	Caratt.
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	-	-	17	E	C	
8	Master Thesis Erasmus– crediti di tirocinio	-	-	6	F	C	

n.	Nome esame o attività didattica	Voto locale	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
9	Master Thesis Erasmus– crediti a scelta libera	62	27	6	D	C	IND/08
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	62	27	1	D	S	

<b>Totale CFU curriculari</b>	<b>59</b>
<b>Totale CFU in sovrannumero</b>	<b>1</b>

Riconoscimento finale (dopo la mobilità)

### 1. Dati studente e sede estera

Cognome	POLI
Nome	MARIA VITTORIA
Matricola	593981
Corso di studio	Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA MECCANICA
Curriculum/indirizzo CdS	AERONAUTICO
A.A. ordinamento (coorte)	LM30/2022
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers, Paris		
Codice Erasmus sede estera	F PARIS62	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	16/09/2024		X
Data fine mobilità	09/09/2025		X

### 2. Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Stage de recherche	4/9/2025	14.00	30	
Totale crediti ECTS conseguiti		30			

### 3. Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note
1	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	4/09/2025	-	17	E	C	
2	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	4/09/2025	-	6	F	C	
3	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	4/09/2025	28	6	D	C	IND/08
4	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	4/09/2025	28	1	D	S	
Totale CFU curriculari		29					
Totale CFU in sovrannumero		1					

#### 4. Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU sostenere da	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F	-	6	0	6	
2	Esami a scelta libera	D	-	12	0	12	
3	Prova finale	E	-	12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	29
---	----

Il presente modulo è utilizzato per:

Riconoscimento finale (dopo la mobilità)

#### Dati studente e sede estera

Cognome	NARDULLI		
Nome	VITO ALBERTO		
Matricola	594156		
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica		
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico		
A.A. ordinamento (coorte)			
Dipartimento	DMMM		
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania		

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech			
Codice Erasmus sede estera	F PARIS62		stimata	effettiv
Data inizio mobilità	16/09/2024			X
Data fine mobilità	09/09/2025			x

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Fundamental aerodynamics	09/09/2025	11.5	3	
2	Bases for numerical simulation	09/09/2025	15.94	3	
3	Turbulent dynamics	09/09/2025	10	3	
4	Numerical method for incompressible flows	09/09/2025	14	3	
5	Aeroacoustics	09/09/2025	10	3	

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
6	High fidelity numerical simulation for turbulent flows	09/09/2025	15.80	3	
7	Flows instabilities	09/09/2025	15.75	3	
8	Optimization for aerodynamics	09/09/2025	13.35	3	
9	Turbulent Models	09/09/2025	13	3	
10	French	09/09/2025	16.5	3	
11	Internship	09/09/2025	16	30	

Totale crediti ECTS conseguiti	60
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Fundamental aerodynamics	09/09/2025	24	3	C	C	IND/06
2	Bases for numerical simulation	09/09/2025	30	3	B	C	IND/08
3	Turbulent dynamics	09/09/2025	21	3	C	C	IND/06
4	Numerical method for incompressible flows	09/09/2025	28	3	B	C	IND/08
5	Aeroacoustics	09/09/2025	21	3	C	C	IND/06
6	High fidelity numerical simulation for turbulent flows	09/09/2025	30	3	D	C	MAT/08
7	Flows instabilities	09/09/2025	30	3	C	C	IND/08
8	Optimization for aerodynamics	09/09/2025	27	3	B	C	IND/08
9	Turbulent Models	09/09/2025	27	3	C	C	IND/06
10	French	09/09/2025	30L	3	D	C	L-IN/12
11	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	09/09/2025	-	17	E	C	
12	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	09/09/2025	-	6	F	C	
13	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	09/09/2025	30L	6	D	C	IND/08
14	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	09/09/2025	30L	1	D	S	

Totale CFU curricolari	59
Totale CFU in sovrannumero	1

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Lavorazione di materiali aeronautici	B	ING-IND/16	6	0	6	
2	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
3	Azionamenti a fluido	B	ING-IND/08	6	0	6	
4	Esami a scelta	D	ING-IND/04	6	0	6	A scelta libera
5	Esami a scelta	D	ING-IND/06	6	0	6	A scelta libera

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
6	Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	B	ING-IND/14	12	0	12	
6	Tirocinio	F	NN	6	0	6	
7	Prova finale	E	PROFIN_S	12	0	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	59
---	----

Il presente modulo è utilizzato per:

- Approvazione preventiva (prima della mobilità)   
 Cambiamento in itinere (durante la mobilità)   
 Riconoscimento finale (dopo la mobilità)

Dati studente e sede estera

Cognome	Turitto
Nome	Alessandro
Matricola	594272
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F PARIS62	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	16/09/2024		x
Data fine mobilità	08/09/2025		x

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Bases of compressible numerical simulations	03/12/2024	13.87	3	
2	High fidelity numerical simulations for turbulent flows	25/02/2025	14.00	3	
3	Flow Instabilities	25/02/2025	16.	3	
4	Optimization for aerodynamics	21/02/2025	11.60	3	
5	Aeroelasticity	29/11/2024	10.00	3	
6	Numerical method for incompressible flows	15/11/2024	11.00	3	
7	French language	5/12/2024	16.00	3	
8	Internship	08/09/2025	15.00	30	

Totale crediti ECTS conseguiti	51
--------------------------------	----

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Bases of compressible numerical simulations	03/12/2024	28	3	B	C	IND/08
2	High fidelity numerical simulations for turbulent flows	25/02/2025	28	3	D	C	MAT/08
3	Flow Instabilities	25/02/2025	30L	3	C	C	IND/08
4	Optimization for aerodynamics	21/02/2025	25	3	B	C	IND/08
5	Aeroelasticity	29/11/2024	21	3	B	S	IND/06
6	Numerical method for incompressible flows	15/11/2024	23	3	B	C	IND/08
7	French language	5/12/2024	30L	3	D	C	L-IN/12
8	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	09/09/2025	-	17	E	C	
9	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	09/09/2025	-	6	F	C	
10	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	09/09/2025	30	6	D	C	IND/08
11	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	09/09/2025	30	1	D	S	

Totale CFU curricolari	47
Totale CFU in sovrannumero	4

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU sostenere	da CFU eliminati	Note
1	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
2	Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	B	ING-IND/14	12	0	6	
3	Esami a scelta	D		12	0	12	A scelta libera
4	Tirocinio	F	NN	6	0	6	
5	Prova finale	E	PROFIN_S	12	0	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	47
---	----

Il presente modulo è utilizzato per:

Riconoscimento finale (dopo la mobilità)

#### Dati studente e sede estera

Cognome	TAFA
Nome	NURIE
Matricola	594197
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F PARIS62	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	16/09/2024		x
Data fine mobilità	16/09/2025		x

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Fundamental Aerodynamics	28/11/2024	10.00	3	
2	Bases of compressible numerical simulations	03/11/2024	15.48	3	
3	Turbulence dynamics	22/11/2024	10.00	3	
4	Vortices in Hydrodynamics	20/02/2025	9.50	3	
5	High fidelity numerical simulations for turbulent flows	25/02/2025	13.1	3	
6	Flow Instabilities	25/02/2025	16.25	3	
7	Optimization for aerodynamics	21/02/2025	13.05	3	
8	Aeroelasticity	29/11/2024	10.00	3	
9	Numerical method for incompressible flows	15/11/2024	11.00	3	
10	French language	5/12/2024	16.50	3	
11	Internship	09/09/2025	15.00	30	
Totale crediti ECTS conseguiti		60			

Creditri riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Fundamental Aerodynamics	28/11/2024	21	3	C	C	IND/06
2	Bases of compressible numerical simulations	3/11/2024	30	3	B	C	IND/08
3	Turbulence modelling	22/11/2024	21	3	C	C	IND/06
4	Vortices in Hydrodynamics	20/02/2025	18	3	C	C	IND/06
5	High fidelity numerical simulations for turbulent flows	25/02/2025	27	3	D	C	MAT/08
6	Flow Instabilities	25/02/2025	30L	3	C	C	IND/08
7	Optimization for aerodynamics	21/02/2025	27	3	B	C	IND/08
8	Aeroelasticity	29/11/2024	21	3	B	C	IND/06
9	Numerical method for incompressible flows	15/11/2024	23	3	B	C	IND/08
10	French language	5/12/2024	30L	3	D	C	L-IN/12
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	04/09/2025	-	17	E	C	
8	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	04/09/2025	-	6	F	C	
9	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	04/09/2025	30	6	D	C	IND/08
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	04/09/2025	30	1	D	S	

Totale CFU curriculari	59
Totale CFU in sovrannumero	1

#### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU sostenere	da CFU eliminati	Note
1	Lavorazione di materiali aeronautici	B	ING-IND/16	6	0	6	
2	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6	
3	Esame da paniere	B	ING-IND/12	6	0	6	
4	Esami a scelta	D		12	0	6	A scelta libera

5	Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	B	ING-IND/14	12	0	12	
6	Tirocinio	F	NN	6	0	6	
7	Prova finale	E	PROFIN_S	12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	59
---	----

Il presente modulo è utilizzato per:

Riconoscimento finale (dopo la mobilità)

Dati studente e sede estera

Cognome	QUARANTA
Nome	CHRISTIAN
Matricola	593563
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico
A.A. ordinamento (coorte)	LM30, Ord.2022
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F-PARIS062	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	09/09/2024		X
Data fine mobilità	15/07/2025		X

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Stage recherché d'un semester	15/07/2025	17,00	30	
Totale crediti ECTS conseguiti			30		

Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	15/07/2025	-	17	E	C	
2	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	15/07/2025	-	6	F	C	
3	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	15/07/2025	30 L	6	D	C	IND/08
4	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	15/07/2025	30 L	1	D	S	
Totale CFU curriculari		29					
Totale CFU in sovrannumero		1					

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F	-	6	0	6	
2	Esami a scelta libera	D	-	12	0	12	
3	Prova finale	E	-	12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	29
---	----

Il presente modulo è utilizzato per:

Riconoscimento finale (dopo la mobilità)

### Dati studente e sede estera

Cognome	PELLICORO
Nome	MARTINA
Matricola	593006
Corso di studio	Magistrale Ing. Energetica
Curriculum/indirizzo CdS	Produzione Sostenibile dell'Energia
A.A. ordinamento (coorte)	LM-30 ordinamento 2022
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F-PARIS062	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	09/09/2024		X
Data fine mobilità	03/09/2025		X

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Stage recherché d'un semester	03/09/2025	13,05	30	
Totale crediti ECTS conseguiti		30			

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	03/09/2025	-	17	E	C	
2	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	03/09/2025	-	6	F	C	
3	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	03/09/2025	27	6	D	C	
4	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	03/09/2025	27	1	D	S	
Totale CFU curriculari		29					
Totale CFU in sovrannumero		1					

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F	-	6	0	6	
2	Esami a scelta libera	D	-	6	0	6	
4	Prova finale	E	-	18	1	17	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	29
---	----

Il presente modulo è utilizzato per:

Riconoscimento finale (dopo la mobilità)

### Dati studente e sede estera

Cognome	MICCOLI
Nome	STEFANO SAVINO
Matricola	593116
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico
A.A. ordinamento (coorte)	<a href="#">LM33 - Ord. 2022</a>
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F-PARIS062	stimata	effettiva
Data inizio mobilità	09/09/2024		X
Data fine mobilità	21/07/2025		X

### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto locale	crediti ECTS	note
6	Stage de recherche	21/07/2025	16,50	30	
Totale crediti ECTS conseguiti		30			

### Crediti riportati nel piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	21/07/2025	-	17	E	C	
8	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	21/07/2025	-	6	F	C	
9	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	21/07/2025	30L	6	D	C	
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	21/07/2025	30L	1	D	S	
Totale CFU curriculari		29					
Totale CFU in sovrannumero		1					

### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
1	Tirocinio	F		6	0	6	
2	Esami a scelta libera	D		12	0	12	
3	Prova finale	E		12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	29
---	----

Il presente modulo è utilizzato per:

Riconoscimento finale (dopo la mobilità)

#### Dati studente e sede estera

Cognome	MASTRORILLI
Nome	GENNARO
Matricola	589249
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Aeronautico
A.A. ordinamento (coorte)	
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	Cranfield University	stimata	effettiva
Codice Erasmus sede estera	UK CRANFIE01		
Data inizio mobilità	07/03/2024		X
Data fine mobilità	21/02/2025		X

#### Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics	04/06/2024	86	20	
2	Combustors	10/06/2024	67	10	
3	Engine Systems	01/10/2024	77	20	
4	Management for Technology	19/02/2025	75	10	
5	Mechanical Design of Turbomachinery	12/06/2024	85	10	
6	Propulsion System Performance and Integration	09/09/2024	58	10	
7	Turbomachinery and Blade cooling	06/06/2024	96	20	
8	Individual Research Project	13/02/2025	62	100	

Totale crediti ECTS conseguiti	200
--------------------------------	-----

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
1	Gas Turbine Performance Simulation and Diagnostics	04/06/2024		6	B	C	Caratt.
2	Combustors	10/06/2024		3	B	C	Caratt.
3	Engine Systems	01/10/2024		6	B	C	Caratt.
4	Management for Technology	19/02/2025		3	B	C	Caratt.

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto (/30)	CFU	TAF	C/S	note (in particolare: SSD)
5	Mechanical Design of Turbomachinery	12/06/2024		3	D	C	Aerospace propulsion option
6	Propulsion System Performance and Integration	09/09/2024		3	D	C	Aerospace propulsion option
7	Turbomachinery and Blade cooling	06/06/2024		6	B	C	Caratt.
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	13/02/2025		17	E	C	
8	Master Thesis Erasmus– crediti di tirocinio	13/02/2025		6	F	C	
9	Master Thesis Erasmus– crediti a scelta libera	13/02/2025		6	D	C	IND/08
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	13/02/2025		1	D	S	

<b>Totale CFU curricolari</b>	<b>59</b>
<b>Totale CFU in sovrannumero</b>	<b>1</b>

#### Crediti eliminati dal piano di studi dello studente

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originali	CFU da sostenere	CFU eliminati
1	Progettazione con materiali innovativi e sperimentazione per aeromobili	B	ING-IND/08	12	0	12
2	Impianti Meccanici II	B	ING-IND/17	6	0	6
3	Lavorazioni di materiali aeronautici	B	ING-IND/08	6	0	6
4	Propulsione aerospaziale	B	ING-IND/08	6	0	6
5	Tirocinio	F		6	0	6
6	Esami a scelta libera	D	IND/08	12	0	12
7	Prova finale	E		12	1	11

<b>Totale CFU eliminati dal piano di studi</b>	<b>59</b>
--	-----------

La Giunta, all'unanimità, approva.

#### Pratiche docenti:

##### **9. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti Bandi supplenze;**

La Presidente ricorda che con proprio Decreto n. 318 del 30 settembre 2025, aveva provveduto alle assegnazioni di insegnamenti relative al quinto bando di vacanza, scaduto il giorno 29 settembre 2025, per incarichi a titolo gratuito o oneroso su corsi ufficiali del Dipartimento ancora senza copertura.

Fa presente che nel Decreto di cui sopra, ritenuto necessario un supplemento d'istruttoria per quanto attiene la candidatura presentata dall'ing. Pierpaolo Catalano per l'insegnamento del 2° semestre "Analisi matematica\2° modulo: Analisi matematica", 6 CFU del CdL in Ingegneria Industriale e dei Sistemi Navali, si rimandava alla Giunta l'esame di detta candidatura.

La Presidente fa presente che con nota del 10 ottobre 2025, l'ing. Pierpaolo Catalano ha ritirato la propria candidatura per l'insegnamento di cui sopra.

La Giunta prende atto.

La vacanza dell'insegnamento in questione sarà oggetto di un prossimo Bando di vacanza.

#### **10. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;**

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

#### **11. Bandi supplenze;**

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

#### **12. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;**

La Presidente informa che il punto è riportato per memoria, non essendo pervenute richieste in merito.

#### **13. Concessione di nulla osta ai docenti per lo svolgimento di attività didattiche o di ricerca presso altre sedi e per la fruizione di periodi di esclusiva attività di ricerca.**

**13.1** La Presidente informa che è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dal prof. **PAPPALETTERA Giovanni**, professore Associato (SSD: IIND-03/A Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine), il quale chiede il nulla osta per l'associazione alle attività di ricerca tecnologica dell'INFN, sezione di Bari, dall'1/11/2025 al 31/10/2027, nello specifico contribuirà alla progettazione ed al testing meccanico di elementi progettuali critici in prototipi di drift chamber nell'ambito dell'esperimento IDEA e delle attività dell'acceleratore FCC-ee. In particolare, contribuirà alla caratterizzazione dei materiali sottoposti a radiazioni UV e ionizzanti nonché allo sviluppo di metodi di monitoraggio dello stato di danneggiamento basati su tecniche opto-acustiche. Contribuirà inoltre a sviluppare metodologie di testing statici ed a creep in fili sottili per camere da deriva.

Al termine il Presidente invita la Giunta ad esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all'erogazione della didattica, nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, con esito ampiamente positivo.

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio, al Prof. Giovanni PAPPALETTERA, del nulla osta per l'associazione alle attività di ricerca tecnologica dell'INFN. dall'1/11/2025 al 31/10/2027.

**13.2** La Presidente informa che è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dal dott. Michele **SANTERAMO**, ricercatore a tempo determinato di tipo A (RTD/A) presso il Dipartimento di Meccanica Matematica e Management del Politecnico di Bari, nel settore scientifico-disciplinare IIND-02/A "Meccanica applicata alle macchine", il quale chiede, ai sensi dell'art. 4, *comma 4, lett. a)* del "Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni a svolgere incarichi retribuiti per il personale docente del Politecnico di Bari - D.R. 147 del 5.3.2019, la concessione del nulla osta per svolgere un incarico retribuito di ricerca e docenza a contratto per l'insegnamento di "Meccanica applicata" - modulo del C.I. di Meccanica applicata e sistemi energetici, nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Interateneo con il Politecnico di Bari, per un ammontare complessivo di n. 56 ore di lezione e n. 6 cfu, s.s.d. IIND-02/A – a.a. 2025/2026, a favore dell'Università di Foggia.

Al termine il Presidente invita i componenti della Giunta ad esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all'erogazione della didattica nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, tale disanima si conclude con esito ampiamente positivo.

Pertanto, la Giunta, all'unanimità, ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta al dott. Michele **SANTERAMO** per svolgere un incarico retribuito di ricerca e docenza a contratto per l'insegnamento di "Meccanica applicata" - modulo del C.I. di Meccanica applicata e sistemi energetici, nell'ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, Interateneo con il Politecnico di Bari, per un ammontare complessivo di n. 56 ore di lezione e n. 6 cfu, s.s.d. IIND-02/A – a.a. 2025/2026, a favore dell'Università di Foggia.

**13.3** La Presidente informa che è in approvazione l'istanza di nulla osta presentata dai professori Raffaello **IAVAGNILIO**, il quale chiede, ai sensi dell'art. 4, *comma 4, lett.a)* del "Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni a svolgere incarichi retribuiti per il personale docente del Politecnico di Bari - D.R. 147 del 5.3.2019, la concessione del nulla osta a svolgere un incarico retribuito di docenza relativa al modulo di Impianti Industriali del corso di Logistica Industriale del corso di laurea in Ingegneria Gestionale, CC.LL. del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell'Università di Foggia, l'incarico proposto sarà svolto dal 27 febbraio 2026 al 26 febbraio 2027, a.a. 2025/2026, conferito, con D.R. n. 1943/2025 – prot. n. 54624-VII/4 del 25/09/2025, dall'Università di Foggia.

Al termine il Presidente invita i componenti della Giunta ad esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all'erogazione della didattica nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, tale disanima si conclude con esito ampiamente positivo.

Pertanto, all'unanimità,

la Giunta di Dipartimento,

ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta al prof. **IAVAGNILIO** a svolgere un incarico retribuito di docenza relativa al modulo di Impianti Industriali del corso di Logistica Industriale del corso di laurea in Ingegneria Gestionale, CC.LL. del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell'Università di Foggia, l'incarico proposto sarà svolto dal 27 febbraio 2026 al 26 febbraio 2027, a.a. 2025/2026, conferito, con D.R. n. 1943/2025 – prot. n. 54624-VII/4 del 25/09/2025, dall'Università di Foggia.

**13.4** La Presidente informa che il prof. Luigi Maria **GALANTUCCI**, chiede, ai sensi dell'art. 4, *comma 4, lett. a)* del "Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni a svolgere incarichi retribuiti per il personale docente del Politecnico di Bari - D.R. 147 del 5.3.2019, la concessione del nulla osta a svolgere un incarico retribuito di docenza relativa al corso di Produzione nella Fabbrica Intelligente (5,5 CFU), Corso di Laurea Interuniversitario PoliBA – UNIFG in Ingegneria Gestionale – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria – a.a. 2025/2026, l'incarico proposto sarà svolto dal 1° marzo 2026 al 28 febbraio 2027, conferito, con D.R. n. 1942/2025 – prot. n. 54623-VII/4 del 25/09/2025, dall'Università di Foggia.

Al termine il Presidente invita i componenti della Giunta ad esprimersi in merito.

Si apre una breve discussione in cui, al fine di verificare che non si crei nocumento all'erogazione della didattica nei vari Corsi di Studio del Politecnico di Bari interessati, viene effettuata una disamina approfondita delle situazioni dei vari Corsi, tale disanima si conclude con esito ampiamente positivo.

Pertanto, all'unanimità,

la Giunta di Dipartimento,

ritenendo non vi possa essere nocumento all'attività didattica istituzionale, esprime parere favorevole al rilascio del nulla osta al prof. Luigi Maria **GALANTUCCI** per svolgere un incarico retribuito di docenza relativa al corso di

Produzione nella Fabbrica Intelligente (5,5 CFU), Corso di Laurea Interuniversitario PoliBA – UNIFG in Ingegneria Gestionale – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria – a.a. 2025/2026, l'incarico proposto sarà svolto dal 1° marzo 2026 al 28 febbraio 2027, conferito, con D.R. n. 1942/2025 – prot. n. 54623-VII/4 del 25/09/2025, dall'Università di Foggia.

**Pratiche Amministrative:**

**14. Autorizzazione alla spesa.**

La Presidente introduce l'argomento e invita il Dott. Vitantonio Martino a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

**14.1) Il Prof. Giuseppe Maria Coclite**, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, propone l'affidamento del seguente incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso delle spese, a valere su Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006, di cui è Responsabile Scientifico:

<b>Titolo del seminario/Convegno/altro evento</b>	Seminario dal titolo: “More on Modelling, simulation and optimization of power plants based on renewable energies”.
<b>Sede del seminario/convegno</b>	Aula MAT_01, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
<b>Attività del Relatore</b>	Relatore all'interno di suddetto seminario, sarà coinvolto anche in una collaborazione scientifica sul tema “Modeling of Power plants”.
<b>Relatore proposto per l'incarico</b>	<b>Prof. Ingenuin Gasser.</b>
<b>Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto</b>	Professore presso il Dipartimento di Matematica dell'Università di Amburgo (Germania).
<b>Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento</b>	Seminario: 17/11/2025.
<b>Impegno in n. di ore richiesto al Relatore</b>	N. 2 (due) ore per il seminario e complessivi 2 (due) giorni per la collaborazione scientifica.
<b>Importo massimo per il rimborso spese</b>  <b>voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno</b>	Importo massimo pari ad € 500,00 (euro cinquecento/00).  Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno / ALTRI COSTI D'ESERCIZIO
<b>Fondi su cui far gravare la spesa:</b>  <b>Progetto</b>  <b>VOCE PROGETTO</b>  <b>Codifica del progetto in UGOV</b>	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006.  Codice U-GOV: PRIN2022_COCLITE_GP
<b>Responsabile Scientifico di Progetto</b>	Prof. Giuseppe Maria Coclite.

<b>Motivazione della scelta per l'affidamento "intuitu personae"</b>	Il proponente ha chiesto di affidare l'incarico di Relatore al Prof. Ingenuin Gasser in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come è possibile evincere dal CV allegato.
--	--

Al termine della discussione,

la Giunta di Dipartimento,

- preso atto della proposta del Prof. Giuseppe Maria Coclite, di affidamento dell'incarico *intuitu personae*, a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per importo massimo pari a € 500,00 (euro cinquecento/00) al Prof. Ingenuin Gasser, pervenuta in data 08/10/2025;
  - preso atto del Seminario dal titolo "More on Modelling, simulation and optimization of power plants based on renewable energies" in programma il 17/11/2025 presso l'aula MAT\_01 del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management;
  - valutata la documentazione allegata;
  - verificata la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Maria Coclite;
1. Autorizza conferimento dell'incarico *intuitu personae* al Prof. Ingenuin Gasser in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
  2. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese fino ad un massimo preventivato pari ad € 500,00 (euro cinquecento/00) sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.
  3. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio dei Contratti e delle Borse di studio post lauream – Settore risorse Umane del Politecnico di Bari, preposto alla redazione degli incarichi.

**14.2) Il Prof. Giuseppe Maria Coclite**, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, propone l'affidamento del seguente incarico *intuitu personae* a titolo gratuito, con mero rimborso delle spese, a valere su Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 "Evolution problems involving interacting scales", CUP: D53D23005880006, di cui è Responsabile Scientifico:

<b>Titolo del seminario/Convegno/altro evento</b>	Seminario dal titolo: "Modeling Traffic Flow".
<b>Sede del seminario/convegno</b>	Aula MAT_01, Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management.
<b>Attività del Relatore</b>	Relatore all'interno di suddetto seminario, sarà coinvolto anche in una collaborazione scientifica sul tema "Modeling of traffic flows".
<b>Relatore proposto per l'incarico</b>	<b>Prof. Alberto Bressan.</b>

<b>Profilo professionale e caratteristiche curriculari del Relatore proposto</b>	Professore presso la Penn State University (USA).
<b>Data del seminario/convegno/giornata di studi/altro evento</b>	Seminario: 04/11/2025.
<b>Impegno in n. di ore richiesto al Relatore</b>	N. 2 (due) ore per il seminario e complessivi 5 (cinque) giorni per la collaborazione scientifica.
<b>Importo massimo per il rimborso spese</b>  <b>voce COAN Bilancio: 04.41.10.14.01 – altri rimborsi a personale esterno</b>	Importo massimo pari ad € 2.000,00 (euro duemila/00).  Voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno / ALTRI COSTI D'ESERCIZIO
<b>Fondi su cui far gravare la spesa:</b>  <b>Progetto</b>  <b>VOCE PROGETTO</b>  <b>Codifica del progetto in UGOV</b>	Progetto PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006.  Codice U-GOV: PRIN2022_COCLITE_GP
<b>Responsabile Scientifico di Progetto</b>	Prof. Giuseppe Maria Coclite.
<b>Motivazione della scelta per l'affidamento “intuitu personae”</b>	Il proponente ha chiesto di affidare l'incarico di Relatore al Prof. Alberto Bressan in ragione della assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento, come è possibile evincere dal CV allegato.

Al termine della discussione,

la Giunta di Dipartimento,

- preso atto della proposta del Prof. Giuseppe Maria Coclite, di affidamento dell'incarico *intuitu personae*, a titolo gratuito con solo rimborso delle spese per importo massimo pari a € 2.000,00 (euro duemila/00) al Prof. Alberto Bressan, pervenuta in data 08/10/2025;
  - preso atto del Seminario dal titolo “Modeling Traffic Flow” in programma il 04/11/2025 presso l'aula MAT\_01 del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management;
  - valutata la documentazione allegata;
  - verificata la disponibilità del budget sul Progetto di Ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving interacting scales”, CUP: D53D23005880006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Maria Coclite;
1. Autorizza conferimento dell'incarico *intuitu personae* al Prof. Alberto Bressan in ragione della sua assoluta e comprovata competenza scientifica e professionale nelle materie oggetto dell'evento.
  2. Autorizza la spesa per incarico a titolo gratuito con solo rimborso spese fino ad un massimo preventivato pari ad € 2.000,00 (euro duemila/00) sulla voce COAN del Bilancio: 04.41.10.14.01 – Altri rimborsi a personale esterno, del Progetto di ricerca PRIN 2022 Settore ERC PE1 “Evolution problems involving

interacting scales”, CUP: D53D23005880006, ritenendola conforme alla normativa vigente e al piano di spesa del progetto di riferimento.

3. Autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al competente ufficio dei Contratti e delle Borse di studio post lauream – Settore risorse Umane del Politecnico di Bari, preposto alla redazione degli incarichi.

**14.3) La Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro**, in qualità di Direttore ed il dott. Vitantonio Martino, Responsabile dei servizi amministrativi del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, al fine di avvalersi per le esigenze del Dipartimento di una figura di elevata professionalità che collabori “al supporto della gestione tecnico-scientifica e finanziaria di progetti di ricerca di competenza del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, finanziati dal MUR, dall’Unione Europea e da Programmi Operativi Nazionali e Regionali, compresi i progetti finanziati a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e le misure dei bandi a cascata del PNRR, nella fase finale di realizzazione di tali progetti, nonché alla predisposizione dei report statistici, quantitativi e qualitativi, ai rapporti con gli Hub e Spoke di riferimento, al monitoraggio e al controllo della documentazione da produrre per garantire la corretta attuazione del progetto e il conseguimento di target e milestone”, chiedono, previa verifica dei presupposti di cui all’ art.7, comma 6, lett. b) del D. Lgs. 165/2001 da effettuarsi con l’emanazione di un avviso interno da pubblicare sull’Albo online del Politecnico di Bari, l’autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l’approvazione della spesa per l’affidamento di n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell’incarico richiesto è dettagliata nella tabella successiva.

Tipologia incarico	<b>Contratto di Collaborazione Coordinata</b>
Importo contratto (comprensivo di ritenute c/percipiente e oneri c/ente)	<b>€ 30.000,00 (euro trentamila/00), spesa complessiva Lordo Ente.</b>
Importo rimborsi spesa	Non previsti
Durata	La prestazione avrà la durata di n. 12 (dodici) mesi.
Attività oggetto dell’incarico	“Supporto della gestione tecnico-scientifica e finanziaria di progetti di ricerca di competenza del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, finanziati dal MUR, dall’Unione Europea e da Programmi Operativi Nazionali e Regionali, compresi i progetti finanziati a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e le misure dei bandi a cascata del PNRR, nella fase finale di realizzazione di tali progetti, nonché alla predisposizione dei report statistici, quantitativi e qualitativi, ai rapporti con gli Hub e Spoke di riferimento, al monitoraggio e al controllo della documentazione da produrre per garantire la corretta attuazione del progetto e il conseguimento di target e milestone”.
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea Triennale N.O. o Diploma di Laurea V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale N.O.
Requisiti preferenziali	- Comprovate competenze/esperienze acquisite nelle attività della gestione amministrativo-contabile, della rendicontazione e del monitoraggio di progetti finanziati a valere sulle risorse del Piano di Ripresa e Resilienza (PNRR) e delle misure dei bandi a cascata del PNRR.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Competenza in materia di supporto alla programmazione e pianificazione, alla gestione, monitoraggio e al controllo per Progetti finanziati dai diversi soggetti finanziatori.</li> <li>- Conoscenza approfondita delle seguenti abilità informatiche: pacchetto Microsoft Office e strumenti di collaborazione Office 365.</li> <li>- Conoscenza della lingua inglese.</li> </ul>
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.07.01 Co.co.co. scientifiche e di supporto alla ricerca
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti rimborsi.
Progetto a cui imputare la spesa	Fondi di Dotazione 2025 del DMMM
Responsabile dei Fondi	Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro
Referente per le attività di contratto	Dott. Vitantonio Martino

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa complessiva, pari a € 30.000,00 (euro trentamila/00) Lordo Ente, sulla voce CO.AN. *CA.04.41.10.07.01 Co.co.co. scientifiche e di supporto alla Ricerca*, autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante la trasmissione di tutti gli atti all'Ufficio Contratti di Lavoro Autonomo e Borse di studio del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 18:12.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario  
Dott. Vitantonio Martino

La Presidente  
Prof.ssa Ilaria Filomena Giannoccaro