

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

Seduta n. 9/2022

del giorno 10/10/2022

Il giorno 10 ottobre 2022 alle ore 16:00, a seguito di convocazione del giorno 04/10/2022 si è riunita, in modalità telematica, accedendo al link Microsoft Teams: [Partecipa alla riunione](#), la **Giunta** 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 LM30 Ingegneria Meccanica
5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering
6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Pratiche docenti:

7. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;
8. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;
9. Bandi supplenze;
10. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;
11. Interventi straordinari a favore della didattica;
12. 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:

13. Autorizzazione alla spesa

Sono presenti:

N.	I Fascia	COGNOME	Nome	Note	Pres.	Gius.	Ass.
1	Prof.	CARBONE	Giuseppe		X		
2	Prof.	GALIETTI	Umberto			X	
3	Prof.ssa	GIANNOCCARO	Ilaria Filomena			X	
4	Prof.	MESSENI PETRUZZELLI	Antonio		X		
5	Prof.	PASCAZIO	Giuseppe		X		
Prof. II Fascia							
6	Prof.ssa	BARTOLO	Rossella		X		

7	Prof.ssa	CAMPANELLI	Sabina Luisa			X	
8	Prof.	SORIA	Leonardo			X	
RIC.							
9	Dott.	FACCHINI	Francesco			X	
10	Dott.	MANGHISI	Vito Modesto			X	
11	Dott.	STEFANIZZI	Michele			X	
Segretario							
12	Dott.ssa	MARTINELLI	Renata			X	
Rappresentante PTA							
13	Sig.	GRASSO	Giuseppe			X	
Rappresentante dottorandi e assegnisti							
14	dott.	MASTRANGELO	Massimiliano			X	
Studenti							
15	Sig.	CAFFORIO	Francesco			X	
16	Sig.	ZAGARIA	Antonio			X	

Alle ore 16:00 il Presidente, nella persona del Direttore Prof. Giuseppe Carbone, accertata la presenza del numero legale dei componenti, dichiara aperti i lavori della Giunta.

1. Pratiche studenti CdS LT31 Ingegneria Meccanica

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

N. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
34935	DUNI	ANDREA	581117
34934	CARPARELLI	CARLO	581154
34865	D'APRILE	DANIELE	577841
34808	CENTODUCATI	VITO	575994
34729	GATTO	QUINTINO	581821

34723	BALDINI	ANTONIO FERNANDO	580993
34695	GALLONE	ANNALAURA	581403
34674	VESSIA	NOEMI	581301
34651	DEMA	CRISTINA	581605
34649	CHIECO	VITO	581739
34618	ROSSINI	CARMINE	578024
34617	DAGOSTINO	PASQUALE	580963
34570	BALDINI	ANTONIO FERNANDO	580993
34562	GOFFREDO	CARMINE	575862
34553	MARTULLI	SAVERIO	581523
34552	PETRAROTA	CARMINE	581309
34551	PETRAROTA	CARMINE	581309
34527	D'ALOIA	FABIO	575160
34519	ARMENISE	ROMUALDO	575511
34481	BAVARO	CARMELA MARIA	584893
34470	MARTINI	LUCA	581149
34466	CHIAPPINELLI	GIANLUCA	577605
34451	XHAHYSA	HAMIDE	581567
34449	XHAHYSA	HAMIDE	581567
34413	ACCETTA	MARCOPIO	581275
34412	DI RUBERTO	ARDUINO GIANPAOLO	581098
34405	QUACQUARELLI	NICOLÒ	582204
34404	QUACQUARELLI	NICOLÒ	582204
34392	DININNI	NICOLA	578435
34354	ABATESCIANNI	GIULIA	581936
34318	PALLOTTA	FRANCESCO	582265
34304	CIANCI	MATTEO	574500
34298	RANA	GABRIELE	581143
34294	LAGRECA	LEONARDO	581473
34293	PARISI	FABIO	581053
34291	PARISI	FABIO	581053
34290	LASORSA	SERENA MARIA	581511
34289	LASORSA	SERENA MARIA	581511
34134	VICECONTE	CARMINE	581167
34130	AMATO	ILARIO	582940
34110	PEDONE	LUCA	581193
34081	CASILLI	CHIARA	582016
34056	CARDONE	GAETANO	581467
34048	MARZELLA	LUIGI	579046
34034	TISCI	GIUSEPPE	581492
34033	TISCI	GIUSEPPE	581492
34021	LORUSSO	NOEMI	586025
34008	PEDONE	LUCA	581193
33962	SPAGNOLETTA	ANTONIO	581306
33957	MORETTI	GIORGIO	577683
33934	NASCHETTI	DOMENICO	581496
33933	MANZARI	STEFANO PIO	581968

33927	NARDELLA	LORENZO	574262
33908	BOZZI	ORONZO	581151
33895	DI BARI	ALESSANDRO	584262
33877	CALABRESE	MIRKO	584325
33875	PARISI	FABIO	581053
33874	PARISI	FABIO	581053

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

Il Coordinatore propone di respingere le seguenti richieste suggerendo agli studenti di selezionare, al posto dell'insegnamento di Metodi di Ottimizzazione (che presenta una numerosità di studenti troppo elevata per garantire una qualità della didattica adeguata) quello di **COMPLEMENTI DI MATEMATICA**, che ha contenuti analoghi ed è stato appositamente creato dal CdS in Ing. meccanica:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
34730	GENTILE	LEONARDO	582058
34728	GATTO	QUINTINO	581821
34609	ATTOMA	SIMONE GABRIELE	581034
34507	LAMARCA	NICCOLO'	581354
34504	VARESANO	ANTONIO	581262
34422	ATTOMA	CHRISTIAN	584883
34205	CASAMASSIMA	NICHOLAS	582007
34191	PIAZZOLLA	FRANCESCO PAOLO	584276
34292	LAGRECA	LEONARDO	581473
34004	MARTULLI	SAVERIO	581523
33897	DISTANTE	MIRKO	586469
33880	LAGRECA	LEONARDO	581473

La GdD respinge le richieste e suggerisce di selezionare l'insegnamento di **COMPLEMENTI DI MATEMATICA**

Il Coordinatore propone invece di respingere le seguenti richieste perché doppioni di pratiche già approvate o respinte:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
34423	ATTOMA	CHRISTIAN	584883
33878	LAGRECA	LEONARDO	581473

Il Coordinatore riporta alla GdD che con le seguenti pratiche gli studenti richiedono di inserire come esame a scelta la disciplina **DISEGNO, RILIEVO E MODELLAZIONE DEL COSTRUITO (12 CFU)**.

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
---------	---------	------	-----------

34126	MITARITONNA	LUCA	581303
34121	ROMANO	VITTORIO	581627
34120	ALBORE'	ADALGISA	581322

La GdD stabilisce di richiedere un supplemento istruttorio al fine di consentire agli studenti di chiarire le richieste.

Il Coordinatore riporta infine alla GdD che la studentessa LORUSSO NOEMI (Matr. 586025) chiede, con la **pratica N. 34020**, di selezionare come insegnamento a scelta la disciplina Anatomia umana" (6 CFU). Tuttavia tale disciplina non risulta più presente nel Regolamento mentre esiste ora in accoppiata con Citologia ed istologia e vale complessivamente 9 CFU. La studentessa non fornisce inoltre il programma dell'insegnamento.

La GdD stabilisce di richiedere un supplemento istruttorio al fine di consentire alla studentessa di chiarire le richieste.

Piano di Studi Individuale

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di Piano di Studio Individuale, in quanto rispondenti ai vincoli previsti dal RD:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matr.
34931	FORNARELLI	RICCARDO	582009
34923	D'AMBROSIO	ROCCO	581586
34921	LORUSSO	LEONARDO	574506
34861	FRANCIA	ALBERTO	581081
34811	MAGGIORE	MARCO	581666
34745	LISO	ANTONIO	578015
34731	POLI	MARIA VITTORIA	581384
34612	VALLETTA	TOMMASO	575040
34526	D'ALOIA	FABIO	575160
34522	VALLETTA	TOMMASO	575040
34452	de PINTO	ALESSIO	581216
34430	ZAGNI	CARLO	577532
34427	ZAGNI	CARLO	577532
34377	LODOVICO	SIMONE	581888
34341	BASILE	GAIA	581569
34166	MOSCA	NICOLA	569139
34137	SORANGELO	ORONZO	578071
34133	DORONZO	FRANCESCO	551974
34027	CIUFFREDA	FEDERICA	579029
34026	LORUSSO	PIERVINCENZO	575304
34024	LONGO	PIERLUIGI	568896
33990	TAFUNI	ANGELO	581580
33989	TAFUNI	ANGELO	581580
33938	GIULIANI	GIORGIO	568196
33912	LOVECCHIO	MATTEO	561198
33896	SARACINO	MANUEL	570354
33836	RAGONE	NICCOLO'	581229

La GdD dopo aver preso visione delle pratiche, valuta i PSI presentati rispondenti ai vincoli previsti dal RD e pertanto approva.

Il Coordinatore propone invece di respingere le seguenti richieste perché doppioni di pratiche già approvate o respinte:

# Prat.	Cognome	Nome	Matricola
33996	TAFUNI	ANGELO	581580
33995	TAFUNI	ANGELO	581580

La GdD respinge le pratiche N. 33996 e N. 33995

Il Coordinatore riporta infine alla GdD che la studentessa GALLO FRANCESCA (Matr. 524419) chiede, con la **pratica N. 34054**, in quanto studentessa dell'ordinamento 509, di portare il valore della prova finale da 6 CFU a 9 CFU.

La GdD approva la richiesta.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente DALENO EDOARDO (Matr. 588426) chiede, con la **pratica N. 34744**, il riconoscimento dei seguenti crediti

Insegnamento da riconoscere	CFU	Voto	SSD	Corso di Laurea
ANALISI MATEMATICA I	8	26NO	MAT/05	FISICA
ANALISI MATEMATICA II	8	24NO	MAT/05	FISICA
FISICA GENERALE I-MODULO A	9	27NO	FIS/01	FISICA

Lo studente chiede quindi di convalidare gli ESAMI delle discipline di ANALISI MATEMATICA (12 CFU) e di FISICA GENERALE (per 9 CFU)

La GdD approva la richiesta di convalidare l'esame della disciplina di ANALISI MATEMATICA per un numero di CFU pari a 12; per quanto concerne l'insegnamento di FISICA GENERALE, chiede allo studente di fornire programma dettagliato degli argomenti dell'insegnamento di cui ha sostenuto esame.

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente RUTIGLIANO FILIPPO (Matr. 574925) chiede, con la **pratica N. 34709**, di riconoscere i 6 CFU dell'insegnamento "DISEGNO TECNICO NAVALE" sostenuto presso l'università Federico II di Napoli convalidando quindi l'esame di METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA (6CFU).

La GdD stabilisce di richiedere un supplemento istruttorio al fine di consentire allo studente di chiarire la richiesta.

Il Coordinatore propone di approvare le seguenti richieste di riconoscimento dei 3 CFU per le SOFT SKILLS maturate a seguito della frequenza del corso e del superamento del test finale di valutazione:

N. Pratica	Cognome	Nome	Matr.
34393	D'APRILE	DANIELE	577841
34078	MILELLA	ALESSIA	575118

33900	CIACCIA	DOMENICO	584698
33851	CIRELLI	GIUSEPPE	579147
33828	LAFIANDRA	MAURO	571162

La GdD, dal momento che la segreteria ha inserito i 3 CFU nel libretto di ciascun studente, approva il riconoscimento di tali CFU.

Il Coordinatore propone infine di respingere la pratica N. 33830 presentata dallo studente LAFIANDRA MAURO (Matr. 571162) perché doppiata della pratica N. 33828.

La GdD rigetta la pratica N. 33830.

Richiesta riconoscimento crediti carriera pregressa

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa SIGNORILE LOREDANA (Matr. 266501) chiede, con la **pratica N. 34003**, di riconoscere i 6 CFU dell'insegnamento "TECNICA DELLE COSTRUZIONI" sostenuto nel 1999 convalidandolo come ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA (6 CFU sovrannumerari).

La GdD approva la richiesta.

Il Coordinatore riporta alla GdD che la studentessa DE FRANCESCHI VALENTINA (Matr. 575101) chiede, con la **pratica N. 34059**, di riconoscere l'insegnamento di MECCANICA DEI MATERIALI E PROGETTAZIONE MECCANICA I (12CFU) come tirocinio da 6 CFU. In realtà la studentessa allega relazione di tirocinio svolto presso la ditta HD METAL SRL firmata dai tutor (aziendale e accademico) e dichiarazione del tutor aziendale. Pertanto si evince che la studentessa chiede di verbalizzare il tirocinio svolto.

La GdD stabilisce di richiedere un supplemento istruttorio al fine di consentire alla studentessa di chiarire la richiesta.

Richiesta Cambio Corso

Il Coordinatore riporta alla GdD che lo studente GIANCASPRO GIUSEPPE (Matr. 588873) chiede, con la **pratica N. 34668**, di cambiare dalla partizione A-K alla partizione L-Z per motivi non meglio definiti. Pertanto il Coordinatore propone di richiedere allo studente di integrare la motivazione del cambio corso.

La GdD stabilisce di richiedere un supplemento istruttorio al fine di consentire allo studente di chiarire le richieste.

2. Pratiche studenti CdS LT03 Ingegneria Gestionale

La Prof.ssa Carbonara, Coordinatrice del CdS, propone di approvare le seguenti richieste di Esami a Scelta.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33867	TROVISI	ALESSIA	582247
33892	FALCONE	AGATA	582328
33894	FIGURELLI	SAMUELE PIO	586892
33902	PALIERI	SARA	582146
33942	SAVINO	CRISTIANA	581622

33967	PUGLIESE	NOEMI	581282
33969	DI GENNARO	FABIANA	582522
34012	ILLUZZI	FRANCESCA	585150
34071	TANCREDI	CAROLINA	582201
34073	TROVÈ	GABRIELE ANTONIO	581788
34106	VECCHIONE	MARCO	569168
34111	CLEMENTE	GIACOMO	584434
34128	DE MEO	NICOLA	585307
34129	CAPPIELLO	ROBERTA	580977
34143	VOLPICELLA	LETIZIA	581603
34157	CHIECHI	ALESSIO	581962
34175	FRISANI	TOMMASO	581387
34188	GRECO MIANI	GIUSEPPE	584645
34202	VALENTE	MARTINA	581318
34210	COZZELLA	FILIPPO	584644
34333	PAVONE	SARA	581071
34375	PIERGIOVANNI	ALESSANDRO	581219
34378	ARBORE	FRANCESCA	584803
34379	DADDIEGO	NICOLÒ	581412
34386	ORSINI	PAOLO	581844
34396	MAIORANO	MONICA	581048
34398	PELLEGRINI	TOMMASO	580983
34399	FRAGASSI	GIULIO	582344
34400	TIRITIELLO	DOMENICO	581680
34401	PELLEGRINI	TOMMASO	580983
	DI CAGNO		
34402	ABBRESCIA	MARINA	582480
34409	TIRITIELLO	DOMENICO	581680
34410	FLORES	MANUEL TEODORO	582020
34433	GARZILLO	LORIS	572248
34439	PRUDENTE	GAETANO LUCA	581683
34442	STORELLI	MICHELE	582038
34445	LISENA	ANGELA MARIA PIA	581871
34446	MANGINO	ORESTE	581571
34447	MANGINO	ORESTE	581571
34448	FALCONE	AGATA	582328
34463	IESSI	UBALDO MIRCO	581942
34464	BELLOMO	MATILDE	581925
34482	GATTI	FRANCESCO	582185
34512	DIFONZO	ANTONELLA	581653
34514	DI NOIA	ALYSSA	582821
34523	GATTI	ANTONIO	582150
34525	IACOVUZZI	FLAVIO NICOLA	581579
34534	NAGLIERI	FRANCESCO	574470
34537	ALTAMURA	RENATO	581058
34548	CHIECHI	ALESSIO	581962
34566	FIORE	LUIGI	581535

34576	FERRIGNI	GIOVANNI	584089
34603	CORSINI	FABRIZIO	581080
34623	VIGANOTTI	PAOLO	579503
34639	LA MARCA	LEONARDO	584888
34642	CANTATORE	FLAVIO	584595
34662	BEATO	GIOVANNA	568134
34664	DE PINTO	PATRIZIA	581464
34666	CUCCI	FRANCESCA PIA	582474
34671	SCIANCELEPORE	MARIO	582196
34678	PINTO	ANTONELLA	584774
34682	RUSSO	VINCENZO	581265
34683	RUSSO	VINCENZO	581265
34696	PESCE	MARIA AURELIA	585524
34697	LISENA	ANGELA MARIA PIA	581871
34701	CLEMENTE	GIACOMO	584434
34703	GORGOGNONE	FRANCESCO	585312

La GdD presa visione delle pratiche, approva le richieste.

La Coordinatrice propone di respingere le seguenti richieste di Esami a Scelta in quanto duplicazioni di pratiche già approvate.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33868	CLEMENTE	GIACOMO	584434
33870	TROVISI	ALESSIA	582247
33898	FIGURELLI	SAMUELE PIO	586892
34014	ILLUZZI	FRANCESCA	585150
34070	TANCREDI	CAROLINA	582201
34085	TANCREDI	CAROLINA	582201
34643	CANTATORE	FLAVIO	584595
34679	PINTO	ANTONELLA	584774

La GdD presa visione delle pratiche, respinge le richieste.

La Coordinatrice presenta le seguenti richieste di Esami a Scelta:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33872	PALIERI	FRANCESCO	582045
33929	DE CILLIS	MIRKO	584577
33958	CATALDI	GRAZIANA	585482
34162	SECCIA	MARGHERITA	581346
34235	CAPASSO	LORENZA	581138

Nella N. 33872 si chiede come Esame a scelta l'insegnamento di Investimenti immobiliari (Ing. Gestionale curriculum Infrastrutture ICAR/22), avendo già nel piano di studi come esame a scelta l'Insegnamento di Estimo (ICAR/22)

Nella N. 33929 si chiede come Esame a scelta l'insegnamento di INGEGNERIA DEL SW E FONDAMENTI WEB (SISTEMI E APPLICAZIONI INFORMATICHE) – ING-INF/05 (12 CFU), ma lo studente è iscritto al II anno.

Nella N. 33958 si chiede come Esame a scelta l'insegnamento di Informatica (INF/01) da corso di Laurea MATEMATICA [7752] Università degli studi di Bari Aldo Moro.

Nella N. 34162 si chiede come Esame a scelta l'insegnamento di SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CIVILE) - SSD ING-IND/22 – avendo già nel piano di studi l'Insegnamento di TECNOLOGIA MECCANICA E DEI MATERIALI SSD ING-IND/16.

Nella N. 34235 si chiede come Esame a scelta l'insegnamento di Estimo (ICAR/22), avendo già nel piano di studi l'Insegnamento di Investimenti immobiliari (ICAR/22)

La GdD presa visione delle pratiche, respinge le pratiche:

N. 33929, in quanto non rispondente al Regolamento Didattico che prevede l'insegnamento a scelta al III anno.

N. 33958, suggerendo di effettuare una richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Esterna dove far riconoscere l'insegnamento di Informatica (INF/01) già sostenuto nel corso di Laurea MATEMATICA [7752] Università degli studi di Bari Aldo Moro come Esame a scelta.

N. 34162, in quanto non rispondente al Regolamento Didattico che prevede che gli Insegnamenti a Scelta non presentino contenuti totalmente o parzialmente sovrapponibili con altri insegnamenti inseriti nel Piano di studio. Nel caso specifico, l'insegnamento di “Scienza e Tecnologia dei Materiali” SSD ING-IND/22 presenta contenuti parzialmente sovrapponibili con l'insegnamento di Tecnologia Meccanica e dei Materiali SSD ING-IND/16.

N. 33872 e 34235, in quanto non rispondenti al Regolamento Didattico che prevede che gli Insegnamenti a Scelta non presentino contenuti totalmente o parzialmente sovrapponibili con altri insegnamenti inseriti nel Piano di studio. Nel caso specifico, l'insegnamento di “Estimo” SSD ICAR /22 presenta contenuti parzialmente sovrapponibili con l'insegnamento di Investimenti Immobiliari SSD ICAR/22.

Richiesta Riconoscimento Crediti Carriera Progressa

La Coordinatrice propone di respingere la seguente richiesta di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa, in quanto non è corredata da adeguata documentazione, anche in forma di autocertificazione, attestante il superamento degli esami di cui si richiede il riconoscimento crediti.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
34238	CAPASSO	LORENZA	581138
34665	CAPASSO	LORENZA	581138

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

La Coordinatrice propone di approvare le seguenti richieste di Riconoscimento Crediti Carriera Progressa in quanto rispondenti al RD:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33800	FEDELE	NICOLA	572520
33805	DI MARZO	CLAUDIO	586927

La GdD, presa visione delle pratiche e verificata la corrispondenza con gli insegnamenti presenti RD, approva le richieste, dando le seguenti indicazioni:

- pratica N. 33805, per la verbalizzazione dell'Insegnamento di Fisica (12 CFU) dovrà sostenere il Modulo di Fisica II da 6 CFU.

- pratica N. 33800, per la verbalizzazione dell'Insegnamento di FLUIDODINAMICA E SISTEMI ENERGETICI (12 CFU) dovrà sostenere il Modulo di Sistemi Energetici da 6 CFU.

Richiesta Piano di Studi Individuale

La Coordinatrice presenta le seguenti pratiche di Piano di Studi Individuale, precisando che si tratta per tutte di richieste di sostituzioni di Insegnamenti precedentemente selezionati come Esami a Scelta, con altri Insegnamenti:

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33901	NOVEMBRINO	FRANCESCO	581260
34062	STANO	MIRKO	581600
34080	GRECO	ANTONIO	581350
34156	CHIECHI	ALESSIO	581962
34170	CHIETI	MARIANGELA	577503
34212	CARICASULO	ALESSIO	582781
34342	GRECO	DANIELE AGOSTINO	581408
34343	FLORE	NAIKE	581440
34489	VURCHIO	ELISABETTA	577577
34491	VURCHIO	ELISABETTA	577577
34584	LOCONTE	EMANUELA	578154
34663	BEATO	GIOVANNA	568134
34692	RIOTINO	PAOLO	578468

La GdD presa visione delle pratiche, pur ritenendo che non ci siano forti motivazioni, approva le richieste.

La Coordinatrice presenta la seguente pratica di Piano di Studi Individuale, dove si chiede di sostituire l'insegnamento di IMPIANTI INDUSTRIALI, (ING-IND/17 – 6 CFU - INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) [LT03]), con ULTERIORE ATTIVITA' FORMATIVA, ovvero attività lavorativa presso l'azienda Tecnospaio srl.

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33910	INTRONA	VITA GIADA	566406

La GdD presa visione della pratica, respinge la richiesta in quanto non rispondente all'Ordinamento Didattico.

Richiesta Riconoscimento Crediti Esami Esterni

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

Num. Pratica	Cognome	Nome	Matricola
33759	ARPAIA	EMANUELA	575454
33782	DE CILLIS	MIRKO	584577
33799	FEDELE	NICOLA	572520
33801	FEDELE	NICOLA	572520
33919	MASTRODONATO	PIETRO	578046
34635	GRECO	DANIELE AGOSTINO	581408

- Nella pratica 33759 si richiede di far riconoscere ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO con 3 CFU. La pratica tuttavia non presenta alcuna documentazione circa l'attività formativa e non si precisa l'Insegnamento da Convalidare.
- Nella pratica 33799 si richiede di far riconoscere l'attività del Digilab-Contamination Lab con 12 CFU di Tirocinio.
- Nella pratica 33801 si richiede di far riconoscere l'attività del Digilab-Contamination Lab con 6 CFU di Tirocinio e 6 CFU di esami a Scelta.
- Nelle pratiche 33782 e 33919 si richiede di far riconoscere l'attività del Poliba Soft Skill ma non si precisa l'Insegnamento da Convalidare.
- Nella pratica 34635 si richiede di far riconoscere l'attività formativa svolta presso la Regione Puglia come esame a scelta. La pratica tuttavia non presenta alcuna documentazione circa l'attività formativa e risulta malformulata in quanto si chiede il riconoscimento con "ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA" da 6 CFU.

La GdD, dopo aver preso visione delle pratiche,

- Respinge la pratica N. 33759, suggerendo che venga risottomessa allegando documentazione circa l'attività formativa e chiedendo che venga eventualmente convalidata con "3 CFU di ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA".
- Respinge le pratiche N. 33799 e 33801, indicando che vengano risottomesse chiedendo di far riconoscere l'attività del Digilab-Contamination Lab come Atra Attività formativa-Tirocinio (6 CFU) – in ottemperanza alla Delibera di Senato.
- Respinge le pratiche N. 33782 e 33919, indicando che vengano risottomesse chiedendo di far riconoscere l'attività del Poliba Soft Skill come Esame Sovra numerario o come Atra Attività formativa (3 CFU) – in ottemperanza alla Delibera di Senato.
- Respinge la pratica N. 34635, suggerendo che venga risottomessa allegando documentazione circa l'attività formativa e chiedendo che venga eventualmente convalidata come "ULTERIORE ATTIVITA FORMATIVA".

3. Pratiche studenti CdS LT41 Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali

Il Presidente informa che il prof. Bottiglione, Coordinatore del CdS, illustra le richieste pervenute tramite la Segreteria Studenti (sistema DEPASAS).

1 Esame a Scelta

In relazione alla richiesta di esame a scelta, sono pervenute le seguenti richieste:

Pratic a	Cognom e	Nome	Matricol a	Insegnament o	SSD	CF U	Corso di Laurea
33899	MORET TI	ANTONIO	580989	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZI O)	MAT/0 8	6	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT41]
34249	ANSEL MI	PIERNICO LA	584091	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZI O)	MAT/0 8	6	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT41]

La Giunta di Dipartimento **unanime approva**.

E' pervenuta la seguente richiesta di esame a scelta da parte dello studente Alessandro Di Bella:

34042	DI BELLA	ALESSANDR O	578068	CALCOLO NUMERICO (AEROSPAZI O)	MAT/0 8	6	[L2] INGEGNERI A DEI SISTEMI AEROSPAZIA LI [LT41]
-------	-------------	----------------	--------	---	------------	---	--

Lo studente ha già inserito nel suo piano di studi due discipline a scelta, pertanto la richiesta è formalmente errata. Allo studente sarà suggerito di procedere con una richiesta di variazione del piano di studi individuale ma per il momento la Giunta di Dipartimento **respinge l'istanza**.

Piano di Studi Individuale

In relazione alla richiesta di modifica del piano di studi individuale è pervenuta la seguente richiesta da parte dello studente Davide Sinisi:

Nu m. Pra tica	Cog nom e	No me	Matr icola	Insegname nto da sostituire	C F U	SS D	Corso di Laurea	Insegna mento sostituti vo	C F U	SS D	Corso di Laurea
338 07	SINI SI	DA VID E	5754 28	PROGRAM MAZIONE DEI	6	IN G- IN	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEM	SISTEM I PROP ULSIVI	6	IN G- IN	[L2] INGEG NERIA DEI SISTEM

				SISTEMI AVIONICI		F/0 5	I AEROS PAZIAL I [LT40]	(AEROS PAZIO)		D/0 7	I AEROS PAZIAL I [LT41]
--	--	--	--	------------------	--	----------	----------------------------------	------------------	--	----------	----------------------------------

Si tratta della richiesta di sostituzione di un insegnamento del Curriculum “Sistemi Avionici” per cui lo studente ha optato, con un insegnamento del Curriculum “Aerospazio” (no corso comune), per cui l’ordinamento didattico è automaticamente soddisfatto. Preso atto di ciò, la Giunta di Dipartimento **unanime approva**.

4. Pratiche studenti CdS LM30 Ingegneria Meccanica

Il Presidente comunica che la prof.ssa Casavola, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all’esame della Giunta.

5. Pratiche studenti CdS LM31 Mechanical Engineering

Il Prof. Camporeale, Coordinatore del CdS, ha comunicato che non ci sono pratiche studenti da sottoporre all’esame della Giunta.

6. Pratiche studenti CdS LM13 Ingegneria Gestionale

Il Presidente informa che il Prof. Mossa, Coordinatore del CdS, propone l’approvazione dei seguenti Piani di Studi Individuali.

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
33786	2022-09-07 09:27:49	MANZI	FRANCESCO	580040
33789	2022-09-07 10:20:49	GULFO	CARLO	586800
33790	2022-09-07 10:37:37	DE LUCIA	MARIAMICHELA	586692
33793	2022-09-07 13:29:59	PASTORE	EMANUELE	586580
33794	2022-09-07 17:24:59	LINSALATA	ALESSANDRO	586159
33797	2022-09-07 21:46:28	DI PIERRI	MICHELE ALESSANDRO	586178
33813	2022-09-20 08:53:25	DE VITA	FRANCO	583615
33819	2022-09-20 10:08:38	PICCOLO	ROSA ANNA	586995
33820	2022-09-20 10:13:29	ROMANO	FRANCESCA	586589
33825	2022-09-20 10:32:54	RINALDI	MARIA FRANCESCA	586197
33826	2022-09-20 10:46:04	LOVREGLIO	ANTONELLA	587083
33827	2022-09-20 10:55:47	LORUSSO	GIOVANNA	583612
33832	2022-09-20 11:08:42	FRANCKLIN	ISABELLA	583132
33835	2022-09-20 11:18:56	GIOIA	ALESSIO	580274
33837	2022-09-20 11:25:26	SANROCCO	TOMMASO	586168
33842	2022-09-20 11:47:23	TORRE	LUIGIA	586970
33853	2022-09-20 12:16:01	PETRUZZI	ALESSANDRO	583687
33860	2022-09-20 13:09:53	LACALAMITA	NICOLA	587388
33873	2022-09-20 14:39:02	MAGISTRO	ALESSANDRA	586137
33890	2022-09-20 16:35:45	LEFONS	FEDERICA	586242
33893	2022-09-20 17:07:18	TEMPESTA	GIUSEPPE	583934
33903	2022-09-20 18:54:10	GADALETA	NICOLA	583051

33905	2022-09-20 19:00:59	PICCOLO	ROSA ANNA	586995
33915	2022-09-21 08:00:17	TUCCI	MARIA TERESA ANNA	583904
33916	2022-09-21 08:17:07	LANERA	FRANCESCA	586174
33918	2022-09-21 08:25:15	TUCCI	MARIA TERESA ANNA	583904
33925	2022-09-21 10:16:11	PERRINO	SARA	586741
33947	2022-09-21 11:52:11	LILLO	MARIANO	587121
33949	2022-09-21 11:53:44	ANGELINI	STEFANIA	587014
33977	2022-09-21 13:56:06	MARINGELLI	FRANCESCA	587027
33987	2022-09-21 15:40:43	DI CORATO	CLAUDIA	586734
33999	2022-09-21 17:57:45	CIAVARELLA	FRANCESCO	582963
34051	2022-09-22 19:28:22	MANZARI	SAVERIO	583614
34053	2022-09-22 22:28:15	lo CAMPO	FRANCESCO	583454
34058	2022-09-23 10:07:14	VESSIO	ANNA	583790
34117	2022-09-24 12:13:51	SANNICANDRO	FRANCESCO	576946
34146	2022-09-25 04:00:23	TTTONE	ANNA	586683
34147	2022-09-25 05:10:55	TTTONE	ANNA	586683
34159	2022-09-25 15:42:42	SCAPOLA	CHIARA	583907
34196	2022-09-26 13:42:49	PESCUMA	ANTONIO	586773
34234	2022-09-26 18:53:33	CAPONE	MATTEO	586241
34239	2022-09-26 19:32:56	TAMMACCO	ANTONIO	586905
34241	2022-09-26 20:25:03	TAGLIERI	SONIA	587345
34245	2022-09-26 23:06:11	PITEO	MASSIMILIANO	586169
34263	2022-09-27 11:50:28	GIORDANO	ROBERTO	583832
34274	2022-09-27 12:36:14	PASTORE	PIERPAOLO	586588
34284	2022-09-27 15:50:05	PERTOSA	PAOLA	587136
34306	2022-09-27 17:43:10	PASSARELLI	MATTIA	586270
34336	2022-09-28 13:55:40	MINISCHETTI	ENZO	587081
34345	2022-09-28 15:45:20	GALASSO	FRANCESCO	587277
34346	2022-09-28 15:50:15	GRANDOLFO	STELLA	587141
34373	2022-09-29 11:39:11	SALVATORE	GIOVANNA	570579
34416	2022-09-29 20:32:54	PAOLILLO	ELENA	586766
34431	2022-09-30 10:08:28	MARRONE	MARCO	586776
34455	2022-09-30 14:14:05	MORAMARCO	MAURO	586550
34473	2022-09-30 19:18:36	POSTIGLIONE	VITO	587252
34483	2022-10-01 17:37:05	MINISCHETTI	ENZO	587081
34486	2022-10-01 17:42:50	TALIENTI	PIERPAOLO	586700
34493	2022-10-02 10:51:28	CILIBERTI	MARIA PIA	587047
34501	2022-10-04 10:21:48	LOVREGLIO	ANTONELLA	587083
34502	2022-10-04 10:35:17	BASILE	VALERIA	583816
34515	2022-10-04 14:11:10	LAURENTACI	SIMONE	587139
34563	2022-10-04 22:02:29	CAMPANI	MATTIA	583812
34596	2022-10-05 13:05:50	AFFATATO	AURELIO	587376
34606	2022-10-05 15:16:56	de TRIZIO	ALESSIA	586789
34607	2022-10-05 15:17:10	GIORDANO	ROBERTO	583832
34608	2022-10-05 15:21:38	DI LONARDO	MONICA	586790

34622	2022-10-05 18:32:43	TRITTO	ANTONELLA	586200
34624	2022-10-05 18:41:44	RUTIGLIANO	FRANCESCA	587328
34637	2022-10-05 22:35:04	TATÒ	FEDERICA	583751
34638	2022-10-05 22:37:01	TATÒ	FEDERICA	583751
34641	2022-10-06 08:09:44	BUFANO	FRANCESCO	587102
34646	2022-10-06 08:39:09	DE LIDDO	ALESSIA	589252
34647	2022-10-06 08:41:54	TASSIELLI	GIUSEPPE	583741
34660	2022-10-06 11:15:43	BASANISI	ROSSANA	583825
34689	2022-10-06 16:46:37	FANELLI	GIANLUCA	583929
34705	2022-10-06 19:28:02	PRIMAVERA	GIUSEPPE	586826
34714	2022-10-06 22:05:12	D'ALOIA	ROBERTO MARIA	586229
34716	2022-10-06 22:14:52	GUADAGNO	DOMENICO	586976
34718	2022-10-06 23:37:10	GUADAGNO	FRANCESCO	580803
34722	2022-10-07 10:39:35	MANZARI	SAVERIO	583614
34727	2022-10-07 11:15:07	LUCANIE	PIERGIORGIO	586815
34737	2022-10-07 12:06:14	PALLADINO	ENRICO	589304
34747	2022-10-07 13:14:07	PERRINO	SARA	586741
34758	2022-10-07 15:27:53	SISTO	LUDOVICA	583964
34759	2022-10-07 16:00:12	DEVIVO	DAVIDE	589238
34787	2022-10-08 14:52:12	LOVREGLIO	ANTONELLA	587083
34789	2022-10-08 15:20:52	ROBINO	MARTINA	589367
34813	2022-10-08 17:35:36	BISCEGLIA	FRANCESCA	586813
34816	2022-10-08 17:46:43	DI PIERRI	MICHELE ALESSANDRO	586178
34817	2022-10-08 17:48:42	GULFO	CARLO	586800
34826	2022-10-08 18:39:53	DE FLORIO	ANDREA	589214
34843	2022-10-09 09:23:34	SCARABINO	SABRINA	583910
34848	2022-10-09 10:36:42	ROMANO	FRANCESCA	586589
34850	2022-10-09 10:43:31	CIARDI	NICOLA	586754
34856	2022-10-09 11:20:57	D'IGNAZIO	ALESSIA	586965

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	33783	2022-09-07 07:55:00	MINISCHETTI	ENZO	587081
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	33787	2022-09-07 10:17:25	MORAMARCO	MAURO	586550

ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	33788	2022-09-07 10:17:28	TALIENTI	PIERPAOLO	586700
ANNULLATA DA SUCCESSIVA RICHIESTA DELLO STUDENTE	33792	2022-09-07 11:43:29	LOVREGGIO	ANTONELLA	587083
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	33858	2022-09-20 13:08:44	TEMPESTA	GIUSEPPE	583934
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	33871	2022-09-20 14:06:31	TEMPESTA	GIUSEPPE	583934
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	34350	2022-09-28 17:14:46	SANSONETTI	EDOARDO	587297
PRATICA DUPLICATA	34495	2022-10-04 09:54:15	BUFANO	FRANCESCO	587102
PRATICA DUPLICATA	34500	2022-10-04 10:16:15	BUFANO	FRANCESCO	587102
PRATICA DUPLICATA	34503	2022-10-04 10:40:17	BASILE	VALERIA	583816
PRATICA DUPLICATA	34574	2022-10-05 10:22:12	GIOIA	ALESSIO	580274
RICHIESTA GIA' APPROVATA il 10/11/2021	34704	2022-10-06 19:13:22	IANNELLI	DONATO ROCCO	583137
PRATICA DUPLICATA	34751	2022-10-07 13:23:28	PALLADINO	ENRICO	589304
CREDITI NON ANCORA CONSEGUITI	34800	2022-10-08 16:28:26	MONTEDORO	MICHELE	580868
PSI NON COMPLETAMENTE APPROVABILE. CONTATTARE IL COORDINATORE	34892	2022-10-09 21:58:58	GAROFALO	ANNUNZIATA	556318

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

Esami a scelta

Il Prof. Mossa 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
33815	2022-09-20 09:33:09	COCCHIARO	MICHELE	587382
33839	2022-09-20 11:33:52	LISO	ANDREA	586285
33845	2022-09-20 11:57:55	CARONE	FILIPPO	582970

33856	2022-09-20 13:06:31	LACALAMITA	NICOLA	587388
33857	2022-09-20 13:08:17	LACALAMITA	NICOLA	587388
33888	2022-09-20 16:25:30	LEFONS	FEDERICA	586242
33911	2022-09-20 20:38:58	GAID	KEROLOS EID HABIB	580638
33917	2022-09-21 08:22:25	LANERA	FRANCESCA	586174
33930	2022-09-21 10:43:39	PISICCHIO	FRANCESCA	586803
33963	2022-09-21 12:37:03	DIELLA	PIERFRANCESCO	586578
33975	2022-09-21 13:47:39	RIGOLETTO	ANGELA	587129
33976	2022-09-21 13:54:14	RIGOLETTO	ANGELA	587129
33978	2022-09-21 14:03:39	MARINGELLI	FRANCESCA	587027
33986	2022-09-21 15:38:19	DI CORATO	CLAUDIA	586734
34002	2022-09-21 19:23:04	VISTA	GERARDO	586572
34018	2022-09-21 23:53:23	SACCO	NICOLA	587093
34082	2022-09-23 14:58:32	PALLADINO	ENRICO	589304
34127	2022-09-24 15:10:39	MASSARO	SERENA	586669
34135	2022-09-24 16:50:06	GIORGINO	GIORGIA	589195
34145	2022-09-25 03:39:10	TITONE	ANNA	586683
34164	2022-09-25 16:56:19	TORRE	LUIGIA	586970
34176	2022-09-26 11:17:26	MANGIALARDI	VITO	586155
34199	2022-09-26 14:13:27	PESCUMA	ANTONIO	586773
34240	2022-09-26 20:10:26	TAGLIERI	SONIA	587345
34253	2022-09-27 10:50:21	RONCHI	FABRIZIO NICOLA	586324
34273	2022-09-27 12:32:58	PASTORE	PIERPAOLO	586588
34302	2022-09-27 17:32:45	PASSARELLI	MATTIA	586270
34308	2022-09-27 17:48:13	ELICIO	VITO	583950
34359	2022-09-28 22:55:09	ASCIANO	ALESSIA	587180
34360	2022-09-28 23:04:28	ASCIANO	ALESSIA	587180
34417	2022-09-29 20:39:36	PAOLILLO	ELENA	586766
34435	2022-09-30 11:07:47	BALLY	LETIZIA	589408
34440	2022-09-30 11:56:35	DEMONTE	ANDREA	586591
34472	2022-09-30 19:10:08	COLETTA	ROSSELLA	586296
34505	2022-10-04 12:21:46	PREITE	ROBERTO	586802
34509	2022-10-04 12:50:58	CASSANO	ALESSIA	587054
34510	2022-10-04 13:16:55	COTRUVO	ANGELICA	587085
34511	2022-10-04 13:22:36	FAVALE	MARCELLO	586778
34513	2022-10-04 13:57:52	MARINELLI	VINCENZO	585885
34518	2022-10-04 14:16:53	LAURENTACI	SIMONE	587139
34554	2022-10-04 19:33:34	PITEO	MASSIMILIANO	586169
34556	2022-10-04 19:34:45	PERRINO	SARA	586741
34559	2022-10-04 20:15:09	LUCIANO	MARTA	587066
34560	2022-10-04 20:17:24	D'ALOIA	ROBERTO MARIA	586229
34561	2022-10-04 20:40:36	CORCELLA	ELISA	586949
34565	2022-10-04 22:46:47	PETRAROLI	DOMENICO	585863
34577	2022-10-05 10:45:47	PETRAROLI	DOMENICO	585863
34595	2022-10-05 12:55:25	AFFATATO	AURELIO	587376

34600	2022-10-05 13:58:51	VITTI	SIMONE	587214
34601	2022-10-05 14:14:00	RIZZI	MONICA	587147
34602	2022-10-05 14:14:02	CAMPOSEO	ADRIANA	586616
34625	2022-10-05 18:45:53	RUTIGLIANO	FRANCESCA	587328
34631	2022-10-05 19:08:42	CAZZORLA	MANUELA	589711
34644	2022-10-06 08:17:34	BUFANO	FRANCESCO	587102
34645	2022-10-06 08:19:33	BUFANO	FRANCESCO	587102
34659	2022-10-06 10:31:19	d'ARIENZO	MICHELE	586797
34667	2022-10-06 12:15:51	PIPOLI	ALESSIA	586933
34677	2022-10-06 15:14:01	CIFRESE	VITO	586969
34684	2022-10-06 15:58:30	UNGARO	FRANCESCO	585910
34699	2022-10-06 18:42:39	la FORGIA	PASQUALE	586844
34715	2022-10-06 22:05:20	GUADAGNO	DOMENICO	586976
34724	2022-10-07 10:56:41	LOGIUDICE	VALERIA	587164
34725	2022-10-07 11:07:09	BIANCOLILLO	ROBERTA	587166
34739	2022-10-07 12:11:25	GIANNINI	FRANCESCO	587381
34740	2022-10-07 12:14:52	GIANNINI	FRANCESCO	587381
34743	2022-10-07 12:35:01	DELL'OLIO	GIOVANNI	586163
34754	2022-10-07 14:14:03	PESARE	FRANCESCO COSIMO	586164
34755	2022-10-07 14:16:06	GRECO	MARCO	586170
34757	2022-10-07 14:43:16	MASSARELLI	EVELINA	587165
34762	2022-10-07 16:26:54	DEVIVO	DAVIDE	589238
34764	2022-10-07 16:38:37	CASAULA	STEFANO	584077
34778	2022-10-07 19:00:22	COZZA	MICHELE	589326
34779	2022-10-07 19:03:14	COZZA	MICHELE	589326
34788	2022-10-08 15:12:18	ROBINO	MARTINA	589367
34799	2022-10-08 16:17:27	INGROSSO	IVONNE	586118
34823	2022-10-08 18:38:22	CLIMA	PIERFRANCESCO	586839
34824	2022-10-08 18:38:24	CONSALES	FABRIZIO	586323
34825	2022-10-08 18:39:37	NIGRO	ANDREA	589254
34839	2022-10-08 22:13:05	SCARABINO	SABRINA	583910
34855	2022-10-09 11:14:11	TEMPESTA	GIUSEPPE	583934
34858	2022-10-09 11:42:42	INDRACCOLO	ALESSIA GRAZIA	587350
34869	2022-10-09 15:58:59	CAIULO	ANDREA	587179
34872	2022-10-09 16:48:57	MENNEA	SALVATORE MARCO	586598
34889	2022-10-09 20:36:39	SGARRA	VICTOR	586810
34890	2022-10-09 20:58:01	MONTENERO	ROSANNA	587010

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

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

MOTIVAZIONI	Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
-------------	--------------	--------------------	---------	------	-----------

PRATICA DUPLICATA	34233	2022-09-26 18:52:28	CARONE	FILIPPO	582970
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	34328	2022-09-28 11:34:52	COLETTA	ROSSELLA	586296
ANNULLATA SU RICHIESTA DELLO STUDENTE	34329	2022-09-28 11:37:55	COLETTA	ROSSELLA	586296
PRATICA DUPLICATA	34776	2022-10-07 18:56:07	COZZA	MICHELE	589326

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

Richiesta riconoscimento crediti esami esterni

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

Num. Pratica	Data sottomissione	Cognome	Nome	Matricola
33784	2022-09-07 08:01:34	MINISCHETTI	ENZO	587081
33785	2022-09-07 09:25:29	MANZI	FRANCESCO	580040
33791	2022-09-07 10:38:19	PAPAGNI	TERESA	583056
33795	2022-09-07 18:00:06	AMBRUSO	ALESSIA	580623
33796	2022-09-07 18:42:36	CACUCCIOLO	LISA	583728
33814	2022-09-20 09:15:15	DESANTIS	GIULIO	583566
33891	2022-09-20 16:46:18	LEFONS	FEDERICA	586242
34061	2022-09-23 10:25:03	VESSIO	ANNA	583790
34173	2022-09-26 10:05:59	MORGA	MICHELE	587383
34185	2022-09-26 11:53:10	MARRA	FLAVIO	574003
34297	2022-09-27 17:14:24	SCAPOLA	CHIARA	583907
34300	2022-09-27 17:26:06	FRANCAVILLA	NAOMI	583697
34320	2022-09-27 22:00:23	CIPPONE	MARCO	583019
34441	2022-09-30 12:07:10	DI MOLFETTA	GIORGIA	583953
34478	2022-09-30 20:06:43	D'ASCOLI	FRANCESCA	583620
34536	2022-10-04 16:43:10	SCROCCHIA	ITALO MARIA	583999
34538	2022-10-04 16:50:32	SCROCCHIA	ITALO MARIA	583999
34541	2022-10-04 17:05:38	SCROCCHIA	ITALO MARIA	583999
34555	2022-10-04 19:34:11	VISCANTI	ANNALISA	583958

34575	2022-10-05 10:42:22	DE VITA	DAVIDE	583617
34774	2022-10-07 18:39:57	FIORE	CLAUDIO	585914
34791	2022-10-08 15:34:54	CAMERINO	MARCELLO	583796
34835	2022-10-08 20:33:34	GRECO	MARCO	586170
34851	2022-10-09 11:08:52	DIPIERRO	MATTEO	583625

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

Immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale

Esiti delle valutazioni

Il giorno 21/09/2022 la Commissione composta dai Proff. Giannoccaro (assente giustificata), Gorgoglione, Mossa e Percoco (in presenza), si è riunita alle ore 09.00 tramite piattaforma MS Teams per valutare le istanze pervenute dai richiedenti l'immatricolazione alla Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale.

STUDENTI PROVENIENTI DAL POLITECNICO DI BARI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica

CEGLIE GIOVANNI nato a Bari (BA) il 19/07/1998 ha superato presso questa Università in data 26/07/2022 A.A.2021/2022 l'esame di laurea in INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) (L-9 - Classe delle lauree in Ingegneria industriale) riportando voti 83/110 (ottantatré/centodieci) e chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

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

MELE GIANLUCA nato a Foggia (FG) il 29/05/1998 ha superato presso questa Università in data 08/06/2022 A.A.2020/2021 l'esame di laurea in INGEGNERIA GESTIONALE (D.M.270/04) (L-9 - Classe delle lauree in Ingegneria industriale) riportando voti 84/110 (ottantaquattro/centodieci) e chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

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

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classi di laurea dell'Area ingegneristica

SINDACO MATTEO nato a LECCE il 05/05/1998, in possesso del titolo di Laurea in INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE Classe L8 (D.M.270/04) conseguito presso l'UNIVERSITA' DEL SALENTO in data 24/02/2022 con votazione 89/110, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

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 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.

ZHAVORONKOV ANDREY nato in Kazakhstan il 05/08/1996, in possesso del titolo accademico estero (baccalaureato) in INGEGNERIA E TECNOLOGIA conseguito presso l'UNIVERSITA' DI INGEGNERIA ED ECONOMIA DI KOSTANAY intitolata a M. DULATOVA (Kazakhstan) in data 22/06/2021, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale del Politecnico di Bari.

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

STUDENTI PROVENIENTI DA ALTRI ATENEI – Classe di Laurea delle Aree disciplinari Scientifico-Tecnologica o delle Scienze Economiche

CAPUTI ROBERTO, nato a Bari il 04/01/1990, in possesso del titolo di laurea triennale in Scienze Economiche L-33 conseguito in data 06/06/2016 presso l'Università degli studi Guglielmo Marconi con la votazione di 105/110, del titolo di Laurea Magistrale in Scienze dell'Economia LM-56 conseguito in data 25/03/2019 presso l'Università degli studi Guglielmo Marconi con la votazione di 110/110 e lode, e del Master di 2° Livello in “Strategie Organizzative e di Innovazione nella P.A.” conseguito per l'a.a. 2021/2022 presso l'Università Telematica Pegaso, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curricolari 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 inserire nel proprio Piano di Studi Individuale sostituendo 12 CFU di discipline caratterizzanti l'ingegneria economico-gestionale 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;

a) dovrà inserire nel proprio Piano di Studi individuale come “Esami a scelta” la disciplina delle materie di base:

FISICA GENERALE (FIS/01) 12 CFU.

CAVALCANTE SAVERIO, nato a Nuoro il 20/06/1997, in possesso del titolo di laurea triennale in ECONOMIA E GESTIONE AZIENDALE (L-18) conseguito in data 13/12/2021 presso l'Università degli Studi di Cagliari, chiede l'immatricolazione alla LM in Ingegneria Gestionale, la determinazione delle eventuali integrazioni curricolari 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":

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 dott.ssa Roberta Pellegrino, coordinatore Erasmus+ "outgoing" per Ingegneria Gestionale, chiede:

- l'approvazione dei Learning agreement dei seguenti studenti:
 1. Pulito Andrea (Laurea Magistrale) - Eindhoven University of technology (in allegato 1.LA Andrea Pulito);
 2. Maggi Alessia (Laurea Magistrale) – Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 2.LA Alessia Maggi);
 3. Cataldi Claudio (Laurea Magistrale) – Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 3.LA Claudio Cataldi);
 4. Lipsi Emanuele (Laurea Magistrale) – Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 4. LA Lipsi Emanuele);
 5. Lanotte Luigi (Laurea Magistrale) – HOCHSCHULE FUR ANGEWANDTE WISSENSCHAFT EN WURZBURG (in allegato 5. LA Lanotte Luigi.pdf);
 6. Bruno Antonio (Laurea Triennale) – Universidad de Zaragoza (in allegato 6. LA BRUNO);
 7. Linsalata Alessandro (Laurea Magistrale) – Universidad do Minho (in allegato 7.LA (Linsalata Alessandro));
 8. Di Candia Ivan Giacomo (Laurea Triennale) – UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA (in allegato 8. LA Di Candia Ivan Giacomo (581837));
 9. Cardano Alberto (Laurea Magistrale) - Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy (in allegato 9. Learning Agreement CARDANO);

- l'approvazione dei Learning agreement During Mobility dei seguenti studenti:
 1. Lipsi Emanuele (Laurea Magistrale) – Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 1.Lipsi Emanuele_LADuring_the_Mobility_SMS_Outgoing);
 2. Maggi Alessia (Laurea Magistrale) – Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 2. MaggiA During the Mobility-SMS Outgoing);
 3. Cataldi Claudio (Laurea Magistrale) – Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 3_Cataldi LA_During_the_Mobility_SMS_Outgoing_Cataldi);
 4. Giancola Glogia (Laurea triennale) – Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (in allegato 4.during Giancola);
 5. Lanotte Luigi (Laurea Magistrale) - HOCHSCHULE FUR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN WURZBURG (in allegato 5.LA_during_the_mobility_Lanotte_Luigi_);
 6. Moccia Giuseppe (Laurea Triennale) - HOCHSCHULE RUHR WEST (in allegato 6.DURING THE MOBILITY - MOCCIA GIUSEPPE[6132][6134]);
 7. Balzano Michele (Laurea Magistrale) – Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 7.LA during the mobility- Balzano);
 8. Lobascio Giuseppe (Laurea Magistrale) – Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 8.LA During the Mobility- GIUSEPPE LOBASCIO);

9. Parisi Arianna (Laurea Triennale) – Polytechnic Institute of Bragança (in allegato 9. LA During Arianna Parisi);
10. DE METRIO GAIA MARIA (Laurea Triennale) – UNIVERSIDADE DO MINHO (in allegato 10.LA DEF DE METRIO);

- il riconoscimento per crediti svolti (tirocinio) in mobilità erasmus per i seguenti studenti:

1. **Patroni Barbara. Sede Erasmus:** BOSCH- Werk Alleim. **CdS:** Ingegneria gestionale Magistrale. Periodo: 1/03/2022 – 31/08/2022. Il totale dei crediti riconosciuti per l'attività di tirocinio è 3 CFU.

La Giunta approva tutte le proposte, così come presentate, in quanto pienamente coerenti con il Regolamento Didattico e con il percorso formativo.

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 Nicola CIOLA, Francesco Gabriele SCHIAVONE, Francesco OCCHIOGROSSO, Francesco MODUGNO e Laura Lidia PRUDENZANO. I crediti conseguiti con relativa votazione e tabelle di conversione sono riportate di seguito. Si allega relativo modulo riconoscimento crediti per uso della segreteria studenti.

RICONOSCIMENTI DOUBLE DEGREE 2021-2022

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					
Italia	18-24	25, 26	27, 28, 29	30	30 e Lode
Francia	10	12	14	15	16
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' Studente – Nicola Ciola

	ENSAM		POLIBA			
	voto	CFU/E CTS	voto in trentesimi	Lode	SSD	Attività Formativa
Esame a scelta (tesi)	20,00	6	30	Lode		A scelta
Tirocinio		6				Tiroc. f.
Tesi		17				prova fin.
Tesi- credito sovrannumerario		1	30	Lode		Sovrannum

TOTALE		29+1				
---------------	--	-------------	--	--	--	--

MASTER 'IMCE'
Studente – Francesco Gabriele SCHIAVONE

	ENSAM	POLIBA				
	voto	CFU/E CTS	voto in trentesimi	Lode	SSD	Attività Formativa
Esame a scelta (tesi)	18,00	6	30	Lode		A scelta
Tirocinio		6				Tiroc. f.
Tesi		17				prova fin.
Tesi- credito sovrannumerario		1	30	Lode		Sovrannum
TOTALE		29 +1				

Studente: OCCHIOGROSSO Francesco

	ENSA M	POLIBA				
	voto	CFU/EC TS	voto in trentesim i	Lod e	SSD	Attività Formativ a
Fondements de l'efficacité énergétique	19	6	30	Lode	IND/09	Caratt.
Systèmes reactives, turbulence ecc.	15,38	6	30		IND/06	Affine
Systèmes energetiques efficients	15,25	6	30		IND/09	Caratt.
Optimisation des performances des turbomac hines	16	6	30	Lode	IND/08	Caratt.
Management strategique et langue étrangère	18,5	3+3	30	Lode	IND/35L- IN/12	A scelta
Esame a scelta (tesi)	17	6	30	Lode		A scelta
Tirocinio		6				Tiroc. f.
Tesi		17				prova fin.
Tesi- credito sovrannumerario	17	1	30	Lode		Sovrannu m
TOTALE		59+1				

Studente: MODUGNO Francesco

	ENSA M	POLIBA				
	voto	CFU/EC TS	voto in trentesim i	Lod e	SSD	Attività Formativ a
Fondements de l'efficacité énergétique	11,38	6	23		IND/09	Caratt.

Sistèmes reactives, turbulence ecc.	15,18	6	30		IND/06	Affine
Sistèmes energetiques efficients	14,50	6	29		IND/09	Caratt.
Optimisation des performances des turbomachines	16,00	6	30	Lode	IND/08	Caratt.
Management strategique et langue étrangère	18,75	3+3	30	Lode	IND/35L- IN/12	A scelta
Esame a scelta (tesi)	17,00	6	30	Lode		A scelta
Tirocinio		6				Tiroc. f.
Tesi		17				prova fin.
Tesi- credito sovrannumerario	17,00	1	30	Lode		Sovrannum
TOTALE		59+1				

Studente: PRUDENZANO Laura

	ENSA M voto	POLIBA				Attività Formativa
		CFU/EC TS	voto in trentesimi	Lode	SSD	
Fondements de l'efficacité énergétique	11,95	6	25		IND/09	Caratt.
Sistèmes reactives, turbulence ecc.	14,18	6	28		IND/06	Affine
Sistèmes energetiques efficients	13,00	6	27		IND/09	Caratt.
Optimisation des performances des turbomachines	16,00	6	30	Lode	IND/08	Caratt.
Management strategique et langue étrangère	17,88	3+3	30	Lode	IND/35L- IN/12	A scelta
Esame a scelta (tesi)	16,00	6	30	Lode		A scelta
Tirocinio		6				Tiroc. f.
Tesi		17				prova fin.
Tesi- credito sovrannumerario	16,00	1	30	Lode		Sovrannum
TOTALE		59+1				

Dati studente e sede estera

Cognome	Ciola
Nome	Nicola
Matricola	582989
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	stimat a	effetti va
Data inizio mobilità	20/09/2021		X
Data fine mobilità	16/09/2022		X

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Stage recherché d'un semester	06/09/2022	20.00	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	06/09/2022		17	E	C	
2	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	06/09/2022		6	F	C	
3	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	06/09/2022	30 e lode	6	D	C	ING-IND08
4	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	06/09/2022	30 e lode	1	D	S	

Totale CFU curricolari	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	ING-IND08	6	0	6	
3	Prova finale	E		18	1	17	

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

Dati studente e sede estera

Cognome	SCHIAVONE
Nome	FRANCESCO GABRIELE
Matricola	582923
Corso di studio	Magistrale Mechanical Engineering
Curriculum/indirizzo CdS	Mechanics
A.A. ordinamento (coorte)	LM31_01 - Ord. 2020
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F-PARIS062	stimat a	effetti va
Data inizio mobilità	10/09/2021		X
Data fine mobilità	09/09/2022		X

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Stage recherché d'un semester	09/09/2022	18.00	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	09/09/2022		17	E	C	
2	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	09/09/2022		6	F	C	
3	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	09/09/2022	30 e lode	6	D	C	ING-IND08
4	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	09/09/2022	30 e lode	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	ING-IND08	6	0	6	
3	Prova finale	E		18	1	17	

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

Dati studente e sede estera

Cognome	OCCHIOGROSSO
Nome	FRANCESCO
Matricola	583026
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Energia
A.A. ordinamento (coorte)	LM30_35 - Ord. 2019
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F-PARIS062	stimat a	effetti va
Data inizio mobilità	10/09/2021		X
Data fine mobilità	05/09/2022		X

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Fondaments de l'efficacité Energétiques	01/04/2022	19,00	6	
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la propulsion terrestre et aéronautique	01/04/2022	15,38	6	
3	Système Energétiques Efficients	01/04/2022	15,25	6	
4	Optimisation des performances des turbomachines	01/04/2022	16,00	6	
5	Management stratégique et langue étrangère	01/04/2022	18,50	6	
6	Projet de recherche	29/08/2022	17,00	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	Fondaments de l'efficacité Energétiques	01/04/2022	30 Lode	6	B	C	IND/09
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la proulsion terrestre et aéronatique	01/04/2022	30	6	B	C	IND/09
3	Système Energétiques Efficients	01/04/2022	30	6	B	C	IND/09
4	Optimisation des performances des turbomaquines	01/04/2022	30 Lode	6	B	C	IND/08
6	Management stratégique et langue étrangère	01/04/2022	30 Lode	6	D	C	IND/35L-IN/12
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	29/08/2022		17	E	C	
8	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	29/08/2022		6	F	C	
9	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	29/08/2022	30 Lode	6	D	C	
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	29/08/2022	30 Lode	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	2320 - IMPIANTI MECCANICI II	B	ING-IND/17	6	0	6	
2	2318 – DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	B	ING-IND/08	6	0	12	
3	3065 – MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORE	B	ING-IND/08	6	0	6	

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
4	2947 – TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL'ENERGIA	B	ING-IND/08 ING-IND/09	12	0	6	
5	Tirocinio	F		6	0	6	
6	Esami a scelta libera	D		12	0	12	
7	Prova finale	E		12	1	11	

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

1 Dati studente e sede estera

Cognome	MODUGNO
Nome	FRANCESCO
Matricola	582883
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Energia
A.A. ordinamento (coorte)	LM30_35 - Ord. 2019
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F PARIS62	stimat a	effetti va
Data inizio mobilità	10/09/2021		X
Data fine mobilità	01/09/2022		X

2 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	Data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Fondements de l'efficacité énergétique	08/02/2022	11,38	6	
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la propulsion terrestre et aéronautique	03/02/2022	15,18	6	
3	Systèmes énergétiques efficients	03/01/2022	14,50	6	
4	Optimisation des performances des turbomachines	28/02/2022	16,00	6	
5	Management stratégique et langue étrangère	08/02/2022	18,75	6	
6	Stage recherche d'un semestre	01/09/2022	17,00	30	

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

3 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	Fondements de l'efficacité énergétique	08/02/2022	23	6	B	C	IND/09
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la propulsion terrestre et aéronautique	03/02/2022	30	6	B	C	IND/09
3	Systèmes énergétiques efficients	03/01/2022	29	6	B	C	IND/09
4	Optimisation des performances des turbomachines	28/02/2022	30 Lode	6	B	C	IND/08
6	Management stratégique et langue étrangère	08/02/2022	30 Lode	6	D	C	IND/35L-IN/12
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	01/09/2022		17	E	C	
8	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	01/09/2022		6	F	C	
9	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	01/09/2022	30 Lode	6	D	C	IND/08
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	01/09/2022	30 Lode	1	D	S	

Totale CFU curricolari	
Totale CFU in sovrannumero	

4 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	<u>2320 - IMPIANTI MECCANICI II</u>	B	ING-IND/17	6	0	6	

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
2	2947 - TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL'ENERGIA	B	ING-IND/08 ING-IND/09	12	0	12	
3	2318 - DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	B	ING-IND/08	6	0	6	
4	3065 - MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	B	ING-IND/08	6	0	6	
5	Tirocinio	F	NN	6	0	6	
6	Esami a scelta libera	D		12	0	12	
7	Prova finale	E	PROFIN_S	12	1	11	

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

Dati studente e sede estera

Cognome	PRUDENZANO
Nome	LAURA LIDIA
Matricola	583523
Corso di studio	Magistrale Ing. Meccanica
Curriculum/indirizzo CdS	Energia
A.A. ordinamento (coorte)	LM-33 - Ord. 2019
Dipartimento	DMMM
Coordinatore Mobilità	Prof.ssa Cherubini Stefania

Sede estera	École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers ParisTech		
Codice Erasmus sede estera	F-PARIS062	stimat	effetti
Data inizio mobilità	10/09/2021	a	va
Data fine mobilità	14/09/2022		X

Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Fondaments de l'efficacité Energétiques	1/04/2022	11,95	6	

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la propulsion terrestre et aéronautique	1/04/2022	14,18	6	
3	Système Energétiques Efficients	1/04/2022	13,00	6	
4	Optimisation des performances des turbomachines	1/04/2022	16,00	6	
5	Management stratégique et langue étrangère	1/04/2022	17,88	6	
6	Stage recherché d'un semestre	14/09/2022	16,00	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	Fondamenti de l'efficacité Energétiques	1/04/2022	25	6	B	C	IND/09
2	Systèmes réactifs, turbulence et transferts, applications à la propulsion terrestre et aéronautique	1/04/2022	28	6	B	C	IND/09
3	Système Energétiques Efficients	1/04/2022	27	6	B	C	IND/09
4	Optimisation des performances des turbomachines	1/04/2022	30Lode	6	B	C	IND/08
6	Management stratégique et langue étrangère	1/04/2022	30Lode	6	D	C	IND/35L-IN/12
7	Master Thesis Erasmus – crediti di prova finale	14/09/2022	30Lode	17	E	C	
8	Master Thesis Erasmus – crediti di tirocinio	14/09/2022		6	F	C	
9	Master Thesis Erasmus – crediti a scelta libera	14/09/2022		6	D	C	IND/08
10	Master Thesis Erasmus – crediti sovrannumerari	14/09/2022	30 Lode	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 da sostenere	CFU eliminati	Note
1	2320 - IMPIANTI MECCANICI II	B	ING-IND/17	6	0	6	
2	2318 – DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE	B	ING-IND/08	6	0	6	
3	2947 – TECNOLOGIE PER LE ENERGIE RINNOVABILI E LA PRODUZIONE DISTRIBUITA DELL'ENERGIA	B	ING-IND/08 ING-IND/09	12	0	12	
4	3065- MODELLISTICA E SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI MOTORI	B	ING-IND/08	6	0	6	
5	2023- Tirocinio	F		6	0	6	
6	Esami a scelta libera	D		12	0	12	
7	2024- Prova finale	E		12	1	11	

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

Il Prof. Marco TORRESI (Referente Erasmus Outgoing dei CdS in Ingegneria 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 **Roberto D'AMORE**, Matricola **587042**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universitat de Girona**, durante il **secondo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (22 ECTS):

- Planificació de processos productius (5 ECTS)
- Direcció d'operacions (4+1 ECTS)
- Construcció i instal·lacions industrials (6 ECTS)
- Càlcul de màquines (6 ECTS)

Esami da riconoscere (21 CFU):

- Design and Management of Industrial Systems (9 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Il Prof. **Salvatore DIGIESI** si è espresso favorevolmente affinché il corso “**Design and Management of Industrial Systems**” (9 CFU) possa essere sostituito da “**Planificació de processos productius**” (5 ECTS) più una parte di “**Direcció d'operaciones**” (4 ECTS).

Nessun problema per “**Construcció i instal·lacions industrials**” (6 ECTS) corrispondente a un “**Esame a scelta**” (6 CFU).

Nessun problema per “**Càlcul de màquines**” (6 ECTS) corrispondente a un “**Esame a scelta**” (6 CFU).

Resta 1 CFU sovrannumerario del corso di “**Direcció d'operaciones**”.

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

Lo studente **Andrea FIORE**, Matricola **586262**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa**, durante il **secondo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Renewable Energies (6 ECTS)
- Renewable Sources and Distributed Power Generation (6 ECTS)
- Optimal Control (6 ECTS)
- Turbulence in Fluids (6 ECTS)
- Sustainable Fuels (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia (12 CFU)
- Dinamica e controllo delle macchine (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Il Prof. **Marco TORRESI** si è espresso favorevolmente affinché il corso “**Tecnologie per le energie rinnovabili e la produzione distribuita dell'energia**” (12 CFU) possa essere sostituito da “**Renewable Energies**” (6 ECTS) più “**Renewable Sources and Distributed Power Generation**” (6 ECTS).

Nessun problema per “**Optimal Control**” (6 ECTS) corrispondente a “**Dinamica e controllo delle macchine**” (6 CFU), essendo questo un'esame d'indirizzo.

Nessun problema per “**Turbulence in Fluids**” (6 ECTS) corrispondente a un “**Esame a scelta**” (6 CFU).

Nessun problema per “**Sustainable Fuels**” (6 ECTS) corrispondente a un “**Esame a scelta**” (6 CFU).

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

Lo studente **Giuseppe PACIFICO**, Matricola **587122**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Mechanical Engineering** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una

mobilità Erasmus presso la **Universidad de Valencia Escuela Politecnica Superior de Alcoy**, durante il **secondo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (21 ECTS):

- Industrial Organisation and Business Economics (4.5 ECTS)
- Manufacturing Processes Planning (4.5 ECTS)
- Advanced Design with Polymers. Compound Materials Project (6 ECTS)
- Engineering of polymer matrix composite materials (6 ECTS)

Esami da riconoscere (21 CFU):

- Design and Management of Industrial Systems (9 CFU)
- Elective subject (6 CFU)
- Elective subject (6 CFU)

Il Prof. **Salvatore DIGIESI** si è espresso favorevolmente affinché il corso “**Design and Management of Industrial Systems**” (9 CFU) possa essere sostituito da “**Industrial Organisation and Business Economics**” (4.5 ECTS) più “**Manufacturing Processes Planning**” (1 ECTS).

Nessun problema per “**Advanced Design with Polymers. Compound Materials Project**” (6 ECTS) corrispondente a un “**Elective Subject**” (6 CFU).

Nessun problema per “**Engineering of polymer matrix composite materials**” (6 ECTS) corrispondente a un “**Elective Subject**” (6 CFU).

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

Lo studente **Umberto SASSONE**, Matricola **586943**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** chiede che gli venga approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la **Universitat Politecnica de Valencia**, durante il **secondo** semestre.

Esami da sostenere in mobilità (25.5 ECTS):

- Wind and Photovoltaic Power System (4.5 ECTS)
- Energy and Sustainable Development (4.5 ECTS)
- Generation, Distribution and Transmission Of Electric Power (3+1.5 ECTS)
- Negotiation and Decision Making (4.5 ECTS)
- Enterprise Information System (3+1.5 ECTS)
- Introduction to Scientific Research (3 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Produzione Distribuita dell'Energia (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

Il Prof. **Marco TORRESI** si è espresso favorevolmente affinché il corso “**Tecnologie per le Energie Rinnovabili e Produzione Distribuita dell'Energia**” (12 CFU) possa essere sostituito da “**Wind and Photovoltaic Power System**” (4.5 ECTS) più “**Energy and Sustainable Development**” (4.5 ECTS) più una parte di “**Generation, Distribution and Transmission Of Electric Power**” (3 ECTS).

Nessun problema per “**Negotiation and Decision Making**” (4.5 ECTS) + una parte di “**Enterprise Information System**” (1.5 ECTS) corrispondente a un “**Esame a scelta**” (6 CFU).

Nessun problema per “**Introduction to Scientific Research**” (3 ECTS) + una parte di “**Enterprise Information System**” (3 ECTS) corrispondente a un “**Esame a scelta**” (6 CFU).

Restano **1.5 CFU** sovrannumerari del corso di “**Generation, Distribution and Transmission of Electric Power**”.

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)

Agli studenti **Antonio ANSELMI**, Matricola **580827** e **Giuseppe DIVIETRO**, Matricola **583022**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **20/06/2022**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Universitatea Tehnica di Cluj Napoca (UTCN)**”:

Esami da sostenere in mobilità (36 ECTS):

- Organe de Masini II (3 ECTS)
- Organe de Masini II (project) (2 ECTS)
- Metoda elementului finit (3 ECTS)
- Proiectarea sistemelor mecatronice 1 (3 ECTS)
- Sisteme CAD-CAE-CAM (4 ECTS)
- Mașini de lucru și comenzi numerice (2+1 ECTS)
- Cogenerare energetica (5 ECTS)
- Identificarea Termoenergetica a Sistemelor (3+2 ECTS)
- Sisteme auxiliare actuale ale motoarelor cu ardere internă (5 ECTS)
- Acționări hidraulice și pneumatice (3 ECTS)

Esami da riconoscere (36 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Produzione avanzata nella fabbrica digitale (6 CFU)
- Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II (12 CFU)
- Azionamenti a Fluido (6 CFU)

Ora, gli stessi chiedono che venga approvata la seguente variazione ai propri Learning Agreement:

- Sostituzione del corso “**Proiectarea Sistemelor Mecatronice I**” (3 ECTS) con “**Proiectarea asistata de calculator I**” (3 ECTS) perché il corso non è più presente nella sede ospitante;

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (36 ECTS):

- Organe de Masini II (3 ECTS)
- Organe de Masini II (project) (2 ECTS)
- Metoda elementului finit (3 ECTS)

- Proiectarea asistata de calculator I (3 ECTS)
- Sisteme CAD-CAE-CAM (4 ECTS)
- Maşini de lucru şi comenzi numerice (2+1 ECTS)
- Cogenerare energetica (5 ECTS)
- Identificarea Termoenergetica a Sistemelor (3+2 ECTS)
- Sisteme auxiliare actuale ale motoarelor cu ardere internă (5 ECTS)
- Acţionări hidraulice şi pneumatice (3 ECTS)

Esami da riconoscere (36 CFU):

- Progettazione Meccanica II e Costruzione di Macchine (12 CFU)
- Produzione avanzata nella fabbrica digitale (6 CFU)
- Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II (12 CFU)
- Azionamenti a Fluido (6 CFU)

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

Allo studente **Francesco CARDONE**, Matricola **581487**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **20/06/2022**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Universidad de Oviedo**”:

Esami da sostenere in mobilità (24 ECTS):

- Fluid Machinery and Systems (6 ECTS)
- Electrical Engineering Fundamentals (6 ECTS)
- Manufacturing Processes (6 ECTS)
- Industrial Facilities (6 ECTS)

Esami da riconoscere (24 CFU):

- Macchine a Fluido I (6 CFU)
- Principi di Ingegneria Elettrica (6 CFU)
- Tecnologia Meccanica I (6 CFU)
- Impianti Meccanici I (6 CFU)

Ora, lo stesso chiede che venga approvata la seguente variazione al proprio Learning Agreement:

- Aggiunta del corso **Fluid Mechanics (6 ECTS)** in sostituzione del corso di **Fluidodinamica (6 CFU)**;

Il Prof. **Giuseppe PASCAZIO** si è espresso favorevolmente alla modifica.

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Fluid Machinery and Systems (6 ECTS)

- Electrical Engineering Fundamentals (6 ECTS)
- Manufacturing Processes (6 ECTS)
- Industrial Facilities (6 ECTS)
- Fluid Mechanics (6 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Macchine a Fluido I (6 CFU)
- Principi di Ingegneria Elettrica (6 CFU)
- Tecnologia Meccanica I (6 CFU)
- Impianti Meccanici I (6 CFU)
- Fluidodinamica (6 CFU)

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

Allo studente **Vincenzo COVIELLO**, Matricola **583647**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **20/06/2022**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Universitatea Tehnica din Cluj Napoca (UTCN)**”:

Esami da sostenere in mobilità (34 ECTS):

- Motorelor cu ardere interna (5 ECTS)
- Organe de masini II (3 ECTS)
- Organe de masini II (project) (2 ECTS)
- Metoda elementului finit (3 ECTS)
- Proiectarea Sistemelor Mecatronice I (3 ECTS)
- Identificarea termoenergetica a sistemelor (1+4 ECTS)
- Vehicule body structure (6 ECTS)
- Control and attenuation of noise and vibration (3 ECTS)
- Vibratile masinilor si utilajeor (3+1 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Motori a combustione interna e propulsori ibridi (6 CFU)
- Progettazione meccanica II e costruzione di macchine (12 CFU)
- Costruzioni dei veicoli terrestri (6 CFU)
- Meccanica vibrazioni (6 CFU)

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

- Sostituzione del corso “**Proiectarea Sistemelor Mecatronice I**” (3 ECTS) con “**Proiectarea asistata de calculator I**” (3 ECTS) perché il corso non è più presente nella sede ospitante;
- Sostituzione del corso “**Control and attenuation of noise and vibration**” (3 ECTS) con “**Impactul infrastructurii transporturilor**” (4 ECTS) perché il corso non è più presente nella sede ospitante;

- Sostituzione del corso “**Vibratile masinilor si utilajeor**” (4 ECTS) con “**Sisteme inteligente in transporturi**” (4 ECTS) perché il corso non è più presente nella sede ospitante.
- Eliminazione di “**Identificarea termoenergetica a sistemelor**” (5 ECTS)

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (30 ECTS):

- Motorelor cu ardere interna (5 ECTS)
- Organe de masini II (3 ECTS)
- Organe de masini II (project) (2 ECTS)
- Metoda elementului finit (3 ECTS)
- Proiectarea asistata de calculator I (3 ECTS)
- Vehicule body structure (6 ECTS)
- Impactul infrastructurii transporturilor (4 ECTS)
- Sisteme inteligente in transporturi (2+1+1 ECTS)

Esami da riconoscere (30 CFU):

- Motori a combustione interna e propulsori ibridi (6 CFU)
- Progettazione meccanica II e costruzione di macchine (12 CFU)
- Costruzioni dei veicoli terrestri (6 CFU)
- Meccanica vibrazioni (6 CFU)

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

Allo studente **Francesco Paolo DELVECCHIO**, Matricola **586780**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **20/06/2022**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Università del Pais Vasco**”:

Esami da sostenere in mobilità: (30 ECTS)

- Fisicoquímica de Superficies (4.5 ECTS)
- Reciclado de Materiales (1.5+1.5 ECTS)
- Técnicas Instrumentales en Ingeniería de Materiales (4.5 ECTS)
- Gestión de Proyectos (6 ECTS)
- Dinámica estructural (6 ECTS)
- Organización de la producción (6 ECTS)

Esami da riconoscere: (30 CFU)

- Tribologia (6 CFU)
- Diagnostica Strutturale (6 CFU)
- Progettazione meccanica II e costruzione di macchine (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

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

- Sostituzione del corso “**Dinamica estructural**” (3 ECTS) con “**Calculo y Diseno de Estructuras**” (3 ECTS) più “**Tecnologia de Control**” (3 ECTS); Il Prof. Demelio si è espresso favorevolmente;
- Sostituzione del corso “**Organizaciòn de la producciòn**” (6 ECTS) con “**Ecodiseno y economia circular**” (3 ECTS) più “**Gestion del ciclo de vida del producto**” (3 ECTS);

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità: (30 ECTS)

- Fisicoquímica de Superficies (4.5 ECTS)
- Reciclado de Materiales (1.5+1.5 ECTS)
- Tècnicas Instrumentales en Ingeniería de Materiales (4.5 ECTS)
- Gestión de Proyectos (6 ECTS)
- Calculo y Diseno de Estructuras (3 ECTS)
- Tecnología de Control (3 ECTS)
- Ecodiseno y economía circular (3 ECTS)
- Gestion del ciclo de vida del producto (3 ECTS)

Esami da riconoscere: (30 CFU)

- Tribologia (6 CFU)
- Diagnostica Strutturale (6 CFU)
- Progettazione meccanica II e costruzione di macchine (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

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

Allo studente **Cesare MARTIRE**, Matricola **583689**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **20/06/2022**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso la “**Università del Pais Vasco**”:

Esami da sostenere in mobilità: (30 ECTS)

- Fisicoquímica de Superficies (4.5 ECTS)
- Reciclado de Materiales (1.5+1.5 ECTS)
- Tècnicas Instrumentales en Ingeniería de Materiales (4.5 ECTS)
- Gestión de Proyectos (6 ECTS)
- Dinamica estructural (6 ECTS)
- Organizaciòn de la producciòn (6 ECTS)

Esami da riconoscere: (30 CFU)

- Tribologia (6 CFU)
- Diagnostica Strutturale (6 CFU)
- Progettazione meccanica II e costruzione di macchine (12 CFU)

- Esame a scelta (6 CFU)

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

- Sostituzione del corso “**Dinamica estructural**” (3 ECTS) con “**Calculo y Diseno de Estructuras**” (3 ECTS) più “**Tecnologia de Control**” (3 ECTS); Il Prof. Demelio si è espresso favorevolmente;
- Sostituzione del corso “**Organizaciòn de la producciòn**” (6 ECTS) con “**Ecodiseno y economia circular**” (3 ECTS) più “**Gestion del ciclo de vida del producto**” (3 ECTS);

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità: (30 ECTS)

- Fisicoquímica de Superficies (4.5 ECTS)
- Reciclado de Materiales (1.5+1.5 ECTS)
- Tècnicas Instrumentales en Ingeniería de Materiales (4.5 ECTS)
- Gestión de Proyectos (6 ECTS)
- Calculo y Diseno de Estructuras (3 ECTS)
- Tecnologia de Control (3 ECTS)
- Ecodiseno y economia circular (3 ECTS)
- Gestion del ciclo de vida del producto (3 ECTS)

Esami da riconoscere: (30 CFU)

- Tribologia (6 CFU)
- Diagnostica Strutturale (6 CFU)
- Progettazione meccanica II e costruzione di macchine (12 CFU)
- Esame a scelta (6 CFU)

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

Allo studente **Michele POPOLIZIO**, Matricola **580828**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** nella Giunta del giorno **19/07/2022**, era stato approvato il seguente Learning Agreement per una mobilità Erasmus presso l'**Universitatea Tehnica di Cluj-Napoca (UTCN)**:

Esami da sostenere in mobilità (48 ECTS):

- Cogenerare energetica (5 ECTS)
- Identificarea Termoenergetica a Sistemelor (3+1+1 ECTS)
- Sisteme auxiliare actuale ale motoarelor cu ardere internă (5 ECTS)
- Acțiunări hidraulice și pneumatice (3 ECTS)
- Practica de cercetare (8+2 ECTS)
- Elaborare lucrare de disertatie (10 ECTS)
- Practica pentru elaborarea lucrării de disertatie (10 ECTS)

Esami da riconoscere (36 CFU):

- Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II (12 CFU)
- Azionamenti a Fluido (6 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi/Prova Finale (12 CFU)

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

- Eliminazione dei corsi “**Practica de cercetare**” (10 ECTS), “**Elaborare lucrare de disertatie**” (10 ECTS), “**Practica pentru elaborarea lucrarii de disertatie**” (10 ECTS) perché erogati al secondo semestre;
- Aggiunta del corso “**Activitate cercetare-proiectare 1**” (10 ECTS);

Il Learning Agreement diventa:

Esami da sostenere in mobilità (28 ECTS):

- Cogenerare energetica (5 ECTS)
- Identificarea Termoenergetica a Sistemelor (3+1+1 ECTS)
- Sisteme auxiliare actuale ale motoarelor cu ardere internă (5 ECTS)
- Acționări hidraulice și pneumatice (3 ECTS)
- Elaborare lucrare de disertatie (6+4 ECTS)

Esami da riconoscere (28 CFU):

- Sistemi Energetici II e Macchine a Fluido II (12 CFU)
- Azionamenti a Fluido (6 CFU)
- Tirocinio (6 CFU)
- Tesi/Prova Finale (4 CFU)

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

Richieste di riconoscimento crediti

Lo studente **Saverio ADDARIO**, Matricola **580812**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica** al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Saarland University**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

5 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	30/09/2022	Idoneo	18	

Totale crediti ECTS conseguiti	18
--------------------------------	----

6 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	Tirocinio	30/09/2022	Idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	30/09/2022		11	E	C	
3	Prova Finale	30/09/2022		1	D	S	

Totale CFU curricolari	17
Totale CFU in soprannumero	1

7 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	Prova Finale	E		12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	17
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Saarland University**, la Giunta **approva**.

La studentessa **Orkida KUCI**, Matricola **577701**, iscritta al corso di **Laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Technical University of Munich**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

8 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	27/09/2022	Idoneo	6	

Totale crediti ECTS conseguiti	6
--------------------------------	---

9 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	Tirocinio	27/09/2022	Idoneo	3	F	C	
2	Tirocinio	27/09/2022		3	D	S	

Totale CFU curricolari	3
Totale CFU in sovrannumero	3

10 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		3	0	3	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	3
---	---

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Technical University of Munich**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Francesco MANCINI**, Matricola **579546**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso il **Von Karman Institute**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

11 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	02/09/2022	Idoneo	24	

Totale crediti ECTS conseguiti	24
--------------------------------	----

12 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	Tirocinio	02/09/2022	Idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	02/09/2022		17	E	C	
3	Prova Finale	02/09/2022		1	D	S	

Totale CFU curricolari	23
Totale CFU in sovrannumero	1

13 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	Modellistica e Simulazione degli Impianti Motori	B	ING-IND/08	0	0	0	Nella giunta del 19.07.2022 è stata approvata l'eliminazione del corso e l'incremento a 18 CFU della prova finale
2	Tirocinio	F		6	0	6	
3	Prova Finale	E		18	1	17	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	23
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dal **Von Karman Institute**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Felice MANGANELLI**, Matricola **583319**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **University of Texas at Dallas**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

14 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	31/08/2022	Idoneo	24	

Totale crediti ECTS conseguiti	24
--------------------------------	----

15 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	Tirocinio	31/08/2022	Idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	31/08/2022		17	E	C	
3	Prova Finale	31/08/2022		1	D	S	

Totale CFU curriculari	23
Totale CFU in sovrannumero	1

16 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	Prova Finale	E		18	1	17	
3	“Tecnologie per le Energie Rinnovabili e la Produzione Distribuita dell'Energia”	B	ING-IND/08	6	6	0	La giunta approva la riduzione a soli 6 CFU del corso con l'eliminazione del modulo PDE e l'incremento a 18 CFU della prova finale

Totale CFU eliminati dal piano di studi	23
---	----

Considerata la documentazione trasmessa dalla **University of Texas at Dallas**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Mattia MASTROPASQUA**, Matricola **577677**, iscritto al corso di **Laurea in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Budapest University of Technology and Economics**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

17 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Fluid Machinery	15/06/2022	2/5	4	ECTS grade: D
2	Manufacturing	09/06/2022	3/5	5	ECTS grade: C
3	Heat Engines G	31/05/2022	3/5	4	ECTS grade: C
4	Composites Technology	09/06/2022	4/5	4	ECTS grade: B
5	Analysis of Technical and Economical Data	20/05/2022	3/5	3	ECTS grade: C
6	Engineering Thermodynamics G	20/05/2022	2/5	4	ECTS grade: D

Totale crediti ECTS conseguiti	24
--------------------------------	----

18 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	Fluid Machinery	15/06/2022	21/30	4	B	C	ING-IND/08
2	Manufacturing	09/06/2022	25/30	5	D	C	
3	Heat Engines G	31/05/2022	25/30	4	B	C	ING-IND/08-09
4	Composites Technology	09/06/2022	28/30	4	D	C	
5	Analysis of Technical and Economical Data	20/05/2022	25/30	3	D	C	
6	Engineering Thermodynamics G	20/05/2022	21/30	4	B	C	ING-IND/09

Totale CFU curricolari	24
Totale CFU in soprannumero	0

19 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	Sistemi Energetici I e Macchine a Fluido I	B	ING-IND/08-09	12	0	12	
2	Esame a scelta	D		6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	24
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **Budapest University of Technology and Economics**, le loro tabelle di equivalenza e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Domenico MONOPOLI**, Matricola **580057**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Alston University**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

20 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	03/06/2022	Idoneo	6	

Totale crediti ECTS conseguiti	6
--------------------------------	---

21 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	Tirocinio	03/06/2022	Idoneo	6	F	C	

Totale CFU curricolari	6
Totale CFU in sovrannumero	0

22 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	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	6
---	---

Considerata la documentazione trasmessa dalla **Alston University**, la Giunta **approva**.

Lo studente **Giuseppe VITALE**, Matricola **583381**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso l'**Universitat Politècnica de Valencia**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

23 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Nanomaterials and nanotechnologies	17/06/2022	9.2/10	4.5	ECTS grade: A
2	Estrategia Empresarial	17/06/2022	8.7/10	6.0	ECTS grade: B
3	Organización del Trabajo	17/06/2022	8.1/10	6.0	ECTS grade: B
4	Non-traditional manufacturing processes	17/06/2022	8.8/10	4.5	ECTS grade: B
5	Advanced Manufacturing Technologies	17/06/2022	9.5/10	6.0	ECTS grade: A

Totale crediti ECTS conseguiti	27
--------------------------------	----

24 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	Nanomaterials and nanotechnologies	17/06/2022	30 Lode	4.5	B	C	ING-IND/17
2	Estrategia Empresarial	17/06/2022	30	6.0	D	C	
3	Organización del Trabajo	17/06/2022	30	6.0	D	C	
4	Non-traditional manufacturing processes	17/06/2022	30	4.5	B	C	ING-IND/17
5	Advanced Manufacturing Technologies	17/06/2022	30 Lode	6.0	B	C	ING-IND/16

Totale CFU curricolari	27
Totale CFU in sovrannumero	0

25 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	Tecnologia Meccanica II	B	ING-IND/17	12	0	12	
2	Produzione Avanzata nella Fabbrica Digitale	B	ING-IND/16	6	0	6	
3	Esame a scelta	D		6	0	6	

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
4	Esame a scelta	D		6	0	6	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	27
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dall'**Universitat Politecnica da Valencia**, le loro tabelle di equivalenza e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Lo studente **Paolo VITI, Matricola 580347**, iscritto al corso di **Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica**, al rientro dal suo periodo all'estero presso la **Lancaster University**, chiede il riconoscimento crediti come da tabelle seguenti:

26 Crediti conseguiti all'estero

n.	Nome esame o attività didattica	data	voto locale	crediti ECTS	note
1	Traineeship	04/08/2022	Idoneo	18	

Totale crediti ECTS conseguiti	18
--------------------------------	----

27 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	Tirocinio	04/08/2022	Idoneo	6	F	C	
2	Prova Finale	04/08/2022		11	E	C	
3	Prova Finale	04/08/2022		1	D	S	

Totale CFU curricolari	17
Totale CFU in sovrannumero	1

28 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	

n.	Nome esame o attività didattica	TAF	SSD	CFU originari	CFU da sostenere	CFU eliminati	Note
2	Prova Finale	E		12	1	11	

Totale CFU eliminati dal piano di studi	17
---	----

Considerato il Transcript of Record trasmesso dalla **Lancaster University**, le loro tabelle di equivalenza e le tabelle di equivalenza del Politecnico di Bari, la Giunta **approva**.

Pratiche docenti:

7. Assegnazione di compiti e carichi didattici a docenti;

Il Presidente ricorda che il Dott. Tommaso Capurso, recentemente trasferitosi presso l'ENSAM di Parigi, era titolare, in qualità di RTD/A presso il Politecnico di Bari, del modulo di "Macchine a fluido" dell'insegnamento di "Macchine a fluido e Produzione Sostenibile dell'Energia". A seguito del trasferimento del Dott. Tommaso Capurso, il settore scientifico-disciplinare ING-IND/08 "Macchine a fluido", per tramite del Prof. Marco Torresi, Professore Associato del settore, ha avanzato un'ipotesi di modifica dei carichi didattici all'interno del settore stesso.

La richiesta parte dalla considerazione dell'equivalenza dei programmi degli insegnamenti "Macchine a Fluido e Produzione Sostenibile dell'energia" da 12 CFU, erogato nel I Semestre del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, sede di Taranto, e "Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II" da 12 CFU, erogato nel I Semestre del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, sede di Bari, nonché della necessità di bandire la supplenza del modulo "Macchine a Fluido e Produzione Sostenibile dell'energia" su Taranto stante il trasferimento dell'Ing. Tommaso Capurso ad altra sede universitaria.

Nel dettaglio il Settore scientifico-disciplinare ING-IND/08 chiede:

- a. Il riconoscimento dell'equivalenza tra l'insegnamento di "Macchine a Fluido e Produzione Sostenibile dell'energia" da 12 CFU, erogato nel I Semestre del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, sede di Taranto, e l'insegnamento di "Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II" da 12 CFU, erogato nel I Semestre del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, sede di Bari;
- b. L'accorpamento tra il modulo di "Macchine a fluido" dell'insegnamento "Macchine a fluido e Produzione Sostenibile dell'Energia" presso la sede di Taranto e il modulo "Macchine a Fluido II" dell'insegnamento "Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II" tenuto a Bari dalla Prof.ssa Stefania Cherubini.

L'accoglimento di tali richieste consentirebbe:

- c. di non bandire la supplenza per il modulo "Macchine a fluido" dell'insegnamento "Macchine a fluido e Produzione Sostenibile dell'Energia" "per la sede di Taranto, potendo assegnare alla Prof.ssa Stefania Cherubini, come carico didattico istituzionale, anche il modulo "Macchine a fluido" dell'insegnamento "Macchine a fluido e Produzione Sostenibile dell'Energia";
- d. di accorpare il modulo "Produzione Sostenibile dell'Energia" dell'insegnamento "Macchine a fluido e Produzione Sostenibile dell'Energia" "per la sede di Taranto con "Sistemi Energetici II" dell'insegnamento "Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II", erogato nella sede di Bari dal Prof. Francesco Fornarelli;

- e. di assegnare al Dott. Miche Stefanizzi, in qualità di RTD/A nel SSD ING-IND/08, come carico didattico principale il modulo “Sistemi per l’Energia Rinnovabile” dell’insegnamento “Sistemi Energetici Sostenibili”, erogato nel 1° semestre del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, sede di Bari, attualmente assegnato ad Dott. Davide Laera RTD/B del settore ING-IND/08.

Al termine della breve relazione il Presidente invita i presenti a esprimersi in merito.

La Giunta, all’unanimità,

Udita la relazione del Presidente,

Ritenuto che l’articolata proposta del SSD ING-IND/08 sia coerente con la normativa di riferimento vigente,

delibera

- a. Il riconoscimento dell’equivalenza tra l’insegnamento di “Macchine a Fluido e Produzione Sostenibile dell’energia” da 12 CFU, erogato nel I Semestre del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, sede di Taranto, e l’insegnamento di “Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II” da 12 CFU, erogato nel I Semestre del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, sede di Bari;
- b. L’accorpamento tra il modulo di “Macchine a fluido” dell’insegnamento “Macchine a fluido e Produzione Sostenibile dell’Energia” presso la sede di Taranto e il modulo “Macchine a Fluido II” dell’insegnamento “Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II” tenuto a Bari dalla Prof.ssa Stefania Cherubini;
- c. di non bandire la supplenza per il modulo “Macchine a fluido” dell’insegnamento “Macchine a fluido e Produzione Sostenibile dell’Energia” per la sede di Taranto, potendo assegnare alla Prof.ssa Stefania Cherubini, come carico didattico istituzionale, anche il modulo “Macchine a fluido” dell’insegnamento “Macchine a fluido e Produzione Sostenibile dell’Energia”;
- d. di accorpare il modulo “Produzione Sostenibile dell’Energia” dell’insegnamento “Macchine a fluido e Produzione Sostenibile dell’Energia” per la sede di Taranto con “Sistemi Energetici II” dell’insegnamento “Macchine a Fluido II e Sistemi Energetici II”, erogato nella sede di Bari dal Prof. Francesco Fornarelli;
- e. di assegnare al Dott. Miche Stefanizzi, in qualità di RTD/A nel SSD ING-IND/08, come carico didattico principale il modulo “Sistemi per l’Energia Rinnovabile” dell’insegnamento “Sistemi Energetici Sostenibili”, erogato nel 1° semestre del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale, sede di Bari.

8. Attribuzione dei contratti a supporto della didattica, delle supplenze e degli affidamenti;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

9. Bandi supplenze;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

10. Ripartizione di fondi per la didattica tra i Corsi di Studio;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

11. Interventi straordinari a favore della didattica;

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

12. 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.

Il Presidente riferisce che il punto è riportato per memoria, non essendoci in merito atti da approvare.

Pratiche Amministrative:

13. Autorizzazione alla spesa

Il Presidente introduce l'argomento, e invita la Dott.ssa Renata Martinelli a relazionare in merito alle procedure di spesa pervenute.

Agli atti risultano le seguenti richieste di autorizzazione alla spesa:

...) il **Prof. Riccardo Amirante**, in qualità di Professore Ordinario nel Area disciplinare: 09-Ingegneria Industriale e dell'Informazione Settore Scientifico – Disciplinare: ING-IND/08, chiede l'approvazione della spesa di € 23.890,01= (euro ventitremilaottocentonovanta/01), per n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal tema di ricerca :“ Sistemi per la valorizzazione energetica dei sottoprodotti dell'industria agro alimentare nei territori affetti da Xylella Fastidiosa”, funzionale al progetto di Ricerca “ Avviso MIPAAF n. 10900/2020, decreti 14 febbraio 2019 n. 1785, recante approvazione del “Piano di intervento per il rilancio del settore agricolo e agroalimentare nei territori colpiti da Xylella” e decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali di concerto con il Ministro dello sviluppo economico del 22 luglio 2019, n. 7775 con il quale si è inteso disciplinare, ai sensi di quanto previsto dalla legge 27 dicembre 2017, n. 205, i criteri, le modalità e le procedure per l'attuazione dei Contratti di Distretto e Contratto di distretto Xylella le relative misure agevolative per la realizzazione dei Programmi e infine l'Avviso n. 10900 del 17.02.2020”- CUP: J89J21013750001-TASK. 4.2 – POLIBA-, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. N. 252/2016. La spesa relativa all'assegno graverà sui fondi del predetto Progetto di Ricerca, del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Riccardo Amirante - Voce Co.AN 04.43.08.03.01.

La tipologia dell'assegno è dettagliata nella tabella successiva:

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Durata	12 mesi eventualmente rinnovabili
Presumibile inizio della ricerca	01/12/2022
Importo Complessivo Lordo Ente	€ 23.890,01 =(euro ventitremilaottocentonovanta/01)
Progetto/contratto di Ricerca su cui grava la spesa	Avviso MIPAAF n. 10900/2020, decreti 14 febbraio 2019 n. 1785, recante approvazione del “Piano di intervento per il rilancio del settore agricolo e agroalimentare nei territori colpiti da Xylella” e decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali di concerto con il Ministro dello sviluppo economico del 22 luglio 2019, n. 7775 con il quale si è inteso disciplinare, ai sensi di quanto previsto dalla legge 27 dicembre 2017, n. 205, i criteri, le modalità e le procedure per l'attuazione dei Contratti di Distretto e Contratto di distretto Xylella le relative misure agevolative per la realizzazione dei Programmi e infine l'Avviso n. 10900 del 17.02.2020- CUP:J89J21013750001
Voce COAN:	04.43.08.03.01 (assegni di ricerca)

Tipologia Assegno: Professionalizzante	
Responsabile Scientifico del Contratto/Progetto di Ricerca	Prof. Riccardo Amirante
Proponente e Responsabile delle attività di assegno	Prof. Riccardo Amirante
Titolo della ricerca	“Sistemi per la valorizzazione energetica dei sottoprodotti dell’industria agro alimentare nei territori affetti da Xylella Fastidiosa”
Area Disciplinare	09/C
Settore Scientifico-Disciplinare	ING/IND-08
Sede di svolgimento della Ricerca	- Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM);
Requisiti e titoli richiesti	a) diploma di laurea specialistica o magistrale o dell’ordinamento antecedente il D.M. 509/1999 oltre b) curriculum scientifico-professionale idoneo per lo svolgimento di attività di ricerca c) Altro titolo qualificante e valutabile: PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE COERENTI c) Lingua straniera: INGLESE

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 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegno di ricerca) del medesimo, approva la spesa complessiva, pari a € 23.890,01= (euro ventitremilaottocentonovanta/01)

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore ricerca, relazioni internazionali e post lauream-Ufficio Ricerca.

....) Il **Prof. Riccardo Amirante**, in qualità di Professore Associato, Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca: “RIGENERAZIONE SOSTENIBILE DELL’AGRICOLTURA NEI TERRITORI COLPITI DA XILELLA FASTIDIOSA” - Avviso MIPAAF n. 10900/2020- TASK 4.2 - CUP: J89J21013750001, chiede, previo esperimento avviso interno, l’autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l’approvazione della spesa per l’affidamento di n. 1 contratto di lavoro autonomo professionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia dell’incarico richiesto è dettagliata nella seguente tabella:

Tipologia incarico	Lavoro autonomo professionale
Importo contratto	€ 6.000,00 (euro seimila/00). La somma è da intendersi comprensiva di IVA (se dovuta) e cassa previdenziale.
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuti

Durata	La prestazione dovrà essere eseguita entro 12 mesi. La prestazione dovrà comunque essere eseguita entro la data di scadenza del Progetto prevista per settembre 2024 (900 ore solo al fine della rendicontazione del progetto)
Attività oggetto dell'incarico	<p><i>“LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DEI SISTEMI ENERGETICI NEL TERRITORIO JONICO SALENTINO IN SIMBIOSI CON IL SISTEMA AGRICOLO”</i></p> <p><i>Descrizione delle attività:</i> Supporto</p> <p>Descrizione delle attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi di contesto per mappare le possibili soluzioni energetiche per il territorio. • Definizioni delle informazioni, economico, commerciale, energetico, ambientale e climatico e valutazioni di scenario. <p><i>Descrizione delle attività:</i></p> <p>Supporto per la produzione di studi di fattibilità relativi alla possibile realizzazione di impianti per la produzione di energia e per i quali siano attuabili i meccanismi di simbiosi agro-industriale, che scaturiscono da azioni precedenti che definiscano le diverse tecnologie impiantistiche nell'attuale contesto. La realizzazione degli studi di fattibilità prevederà la ricognizione delle normative in vigore, la verifica di eventuali vincoli di natura paesaggistica e idrogeologici attraverso la verifica degli strumenti cartografici digitali.</p> <p>Il prestatore d'opera dovrà produrre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Una relazione semestrale sull'attività parziale svolta; • Una relazione finale sull'attività svolta completa di elaborati grafici.
Sede di riferimento	Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione: x Locali messi a disposizione del Dipartimento di DMMM del Politecnico di Bari presso il Laboratorio ZERO – sez. Sistemi Energetici x Sede elettiva del professionista
Criteri di selezione	Per soli Titoli
Requisiti e titoli richiesti	<p>Titolo/i di studio:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria “Ambiente e Territorio”
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. Documentata attività relativa alla capacità di utilizzo di software e strumenti per l'analisi del territorio (es: ambienti Gis, HEC-RAS, ecc.); 2. Comprovata esperienza acquisita in ambito di collaborazione, anche con Università, di verifiche ambientali per l'inquadramento di sistemi per la produzione di impianti per l'energia e vettori energetici (Idrogeno, Biometano, ecc) rinvenienti da fonti rinnovabili, intesa come capacità di rispondere alle esigenze per la produzione di studi di fattibilità tecnica ed economica (ex progetto preliminare), secondo

	quanto descritto all'art. 23, comma 1 del Codice appalti (d.lgs .50/2016)
Voce Co.AN contratto	CA. 04.41.08.01 (consulenze tecniche)
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di Ricerca: "RIGENERAZIONE SOSTENIBILE DELL'AGRICOLTURA NEI TERRITORI COLPITI DA XILELLA FASTIDIOSA" - Avviso MIPAAF n. 10900/2020- TASK 4.2- CUP: J89J21013750001

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 € 6.000,00 (seimila/00). La somma è da intendersi comprensiva di IVA (se dovuta) e cassa previdenziale, sulla voce CO.AN. 04.41.08.01 (consulenze tecniche).

Pertanto autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante l'espletamento di un avviso di ricerca professionalità interna e, in caso ricorrano le condizioni, alla trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti di lavoro autonomo e borse di studio – Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza.

...) Il **Prof. Giuseppe Pascazio**, Responsabile Scientifico del "Progetto di Ricerca ARS01_00906 "TTTAN" – CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id. "PON_TTTAN", chiede l'approvazione della spesa per n.1 borsa di studio post lauream, funzionale al predetto Progetto di Ricerca, con successivo esperimento di procedura a evidenza pubblica. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia. La tipologia della borsa è dettagliata nella seguente tabella:

Importo singola borsa	€ 11.000,00 (euro undicimila/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	riconosciute fino ad € 2.500,00(euro duemilacinquecento/00)
Durata	6 mesi La borsa potrà essere rinnovata fino ad un ulteriore periodo massimo di n. 6 mesi e comunque non oltre la data di scadenza del Progetto fissata per il 30/06/2023
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Tema dello studio	"Sviluppo di modelli di calcolo multiscala per la progettazione di dispositivi microfluidici" Il borsista dovrà produrre una relazione finale sulle attività svolte ed i timeshet mensili per la rendicontazione del progetto.
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Prof. Giuseppe Pascazio

Responsabile scientifico del Progetto di ricerca	Prof. Giuseppe Pascazio
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	Laurea quinquennale V.O. o Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Meccanica
Requisiti preferenziali	<ol style="list-style-type: none"> 1. comprovata esperienza di studio/ricerca nel settore della fluidodinamica computazionale; 2. comprovata esperienza di studio/ricerca nel campo del calcolo ad elevate prestazioni; 3. pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti al tema di ricerca della borsa; 4. conoscenza della lingua inglese
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Voce Co.AN	04.46.07.01.07 (Missioni e quote iscrizione dottorandi e altri borsisti/studenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di Ricerca ARS01_00906 "TITAN" – CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id. "PON_TITAN" - Responsabile Scientifico Prof. G. Pascazio

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa dei progetti, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa di € 11.000,00 (euro undicimila/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) ed € 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00) sul Progetto di Ricerca ARS01_00906 "TITAN" – CUP D36C18000960005-RNA-COR 4264037 Cod. Id. "PON_TITAN"- Responsabile Scientifico Prof. G. Pascazio, e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

.....) Il **Prof. Giuseppe Carbone**, in qualità di Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca senior dal titolo "ADHESIVE AND FRICTIONAL PROPERTIES OF BIO-DEGRADABLE HYDROGELS COATING FOR PROSTHESES"- Settore ING-IND/13 di cui è assegnatario il Dott. Vito Cacucciolo, finanziata sul Progetto di Ricerca:" PON-CONTACT-CARBONE-CUP: B99C20000300005 Codice ID RS01_01205 (Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Carbone), chiede l'approvazione della spesa di € 38.134,10 (euro trentottomilacentotrentaquattro/10) per la proroga di un anno, per il periodo 01-11-2022 fino al 31/10/2023, dell' Assegno di ricerca Post lauream allo stesso conferita, ai sensi dell'art. 3, comma 1 lett. C del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (emanato con D.R. N. 252/2016).

La spesa relativa alla proroga dell'assegno graverà sui fondi del progetto di Ricerca Progetto di Ricerca:" PON-CONTACT-CARBONE-CUP: B99C20000300005 Codice ID RS01_01205 (Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Carbone) -Rendicontabile-Voce Co.AN 04.43.08.03.01 del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2022.

La motivazione riportata dal Prof. Giuseppe Carbone della proroga delle attività di ricerca oggetto dell'assegnazione è la seguente: "E' necessario portare avanti le attività di ricerca del progetto CONTACT che sarà utilizzato per finanziare la proroga fino al mese di luglio 2023."

La richiesta ha carattere di urgenza in quanto sono già iniziate e vanno portate a termine le attività di ricerca.

Al termine della breve relazione, la Giunta, vista la relazione sulla attività svolta dall'assegnista Dott. Vito Cacucciolo, dà positiva valutazione alla stessa. Verificata la conformità delle richieste alla normativa vigente, la coerenza della spesa all'interno del piano di spesa del Progetto di Ricerca Progetto di Ricerca:" PON-CONTACT-CARBONE-CUP: B99C20000300005 Codice ID RS01_01205 (Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Carbone), nonché la disponibilità del budget del Bilancio unico di Ateneo – DMMM, Es. Fin. 2022 sulla voce CO.AN 04.43.08.03.01 (assegna di ricerca) - Rendicontabili- del medesimo, approva la spesa complessiva, pari ad € 38.134,10 (euro trentottomilacentotrentaquattro/10) e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto alla Direzione Generale – Settore Ricerca - Ufficio Post lauream del Politecnico di Bari.

....) Il Prof. Gianluca Percoco ed il Prof. Gianfranco Palumbo (rispettivamente Responsabile di U.R. e Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca: "PON RI ARS01_01205 Progetto CONTACT - CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoated prosTheses - UR DMMM CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494", chiedono, previo esperimento avviso interno, l'autorizzazione per una procedura ad evidenza pubblica e l'approvazione della spesa per l'affidamento di n. 2 contratti di lavoro autonomo occasionale. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La tipologia degli incarichi richiesti è dettagliata nella seguente tabella:

Tipologia incarico	Lavoro autonomo occasionale
Importo per ciascun contratto	Per ciascun incarico € 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00). La somma è comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell'Amministrazione. Importo complessivo per i 2 incarichi: € 5.000,00 (euro cinquemila/00)
Importo rimborsi spesa	Non riconosciuti
Durata	Le prestazioni dovranno essere eseguite entro 30 giorni. Le prestazioni dovranno comunque essere eseguite entro la data di scadenza del Progetto prevista per il 31/12/2025 (120 ore solo al fine della rendicontazione del progetto)
Attività oggetto degli incarichi	Incarico n. 1): Studio della fabbricazione di scaffolds per protesi, in stampa 3D stereolitografica, con resine autoprodotte". Incarico n. 2): Studio della fabbricazione di scaffolds per protesi, in stampa 3D stereolitografica, con resine biodegradabili". I prestatori d'opera dovranno produrre <ul style="list-style-type: none"> • Una relazione finale sull'attività parziale svolta;

	<ul style="list-style-type: none"> • Timesheet mensile delle ore per la rendicontazione del Progetto di Ricerca.
Sede di riferimento	Sede di riferimento per lo svolgimento della prestazione: <ul style="list-style-type: none"> - Locali messi a disposizione dal Dipartimento Interateneo di Fisica del Politecnico di Bari; - Centro interdipartimentale Magna Grecia
Criteri di selezione	Per soli Titoli
Requisiti e titoli richiesti	Titolo/i di studio: 2. Diploma di Laurea quinquennale V.O. o di Laurea Specialistica/Magistrale N.O in Ingegneria “Meccanica o Gestionale”
Requisiti preferenziali	1. Comprovata esperienza nella stampa 3D; 2. Inerenza della tesi di laurea all’oggetto dell’incarico per il quale si concorre e per le eventuali pubblicazioni e/o altri titoli pertinenti all’oggetto dell’incarico 3. Comprovata esperienza nella progettazione di processo con stampanti 3D
Voce Co.AN contratto	CA.04.41.10.08.01 (Collaborazioni esterne scientifiche di tipo occasionale)
Voce Co.AN rimborsi spesa	Non previsti
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto di Ricerca: ““PON RI ARS01_01205 Progetto CONTACT - CustOm-made aNTibacterial/bioActive/bioCoated prosTheses - UR DMMM CUP: B99C20000300005-RNA-COR: 4080494” - Responsabile Scientifico Prof. Gianfranco Palumbo.

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 € 5.000,00 (cinquemila/00). La somma è da intendersi comprensiva di tutti gli oneri di legge sia a carico del percipiente che dell’Amministrazione, sulla voce CO.AN. CA. CA.04.41.10.08.01 (Collaborazioni esterne scientifiche di tipo occasionale).

Pertanto si autorizza il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante l’espletamento di un avviso di ricerca professionalità interna e, in caso ricorrano le condizioni, alla trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio Contratti di lavoro autonomo e borse di studio – Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari per i provvedimenti di competenza

...) Il **Prof. Antonio Emmanuele Uva**, Responsabile Scientifico del Progetto PON_FabriCARE_UR_UVA - FabriCARE - FABRIcation of Customized bioActive pRosthetic devicEs» n. F/190110/01-03/X44 - CODICE CONCESSIONE RNA - COR n. 1719888 - OR3 OR7 DMMM”, chiede, previo esperimento di bando ad evidenza pubblica, l’approvazione della spesa n. 1 borsa di studio post lauream per attività di studio e ricerca sul tema:“ Progettazione ed esecuzione

campagna sperimentale e raccolta dati e Analisi statistica per processo di validazione.”, nell’ambito delle attività dello stesso progetto .Le attività di studio e ricerca in particolare saranno funzionali a completare alcune attività ed in particolare la A.7.2. “Studio e analisi dell’esperienza utente” mediante una progettazione ed esecuzione campagna sperimentale, raccolta dati e analisi statistica dello stesso progetto. La richiesta è redatta ai sensi della normativa vigente in materia.

La richiesta è così dettagliata:

Importo borsa	€ 9.000,00 (euro novemila/00)
Importo rimborso spese attività fuori sede per singola borsa	Non riconosciute
Durata borsa	6 mesi
Luogo delle attività di Borsa	Locali a disposizione del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del Politecnico di Bari
Tema dello studio	“Progettazione ed Esecuzione campagna sperimentale e raccolta dati e Analisi statistica per processo di validazione”
Responsabile scientifico delle attività di Borsa	Antonio Emmanuele Uva
Criteri di selezione	Titoli e colloquio
Requisiti e titoli richiesti	
Requisiti preferenziali	
Voce Co.AN	04.46.05.14 (altre borse esenti)
Progetto a cui imputare la spesa	Progetto PON_FabriCARE_UR_UVA - FabriCARE - FABRICATION of Customized bioActive pRosthetic devicEs» n. F/190110/01-03/X44 - CODICE CONCESSIONE RNA - COR n. 1719888 - OR3 OR7 DMMM”,

Al termine della breve relazione, la Giunta, verificata la conformità della richiesta alla normativa vigente, la coerenza della spesa all’interno del piano di spesa del progetto, nonché la disponibilità del budget, approva la spesa di € 9.000,00 (euro novemila/00) sulla voce CO.AN 04.46.05.14 (altre borse esenti) del Progetto di Ricerca “PON_FabriCARE_UR_UVA - FabriCARE - FABRICATION of Customized bioActive pRosthetic devicEs» n. F/190110/01-03/X44 - CODICE CONCESSIONE RNA - COR n. 1719888 - OR3 OR7 DMMM, (resp. Scientifico Prof. Antonio Emmanuele Uva), e autorizza pertanto il Direttore del Dipartimento al prosieguo delle procedure mediante trasmissione di tutti gli atti in oggetto al Settore Risorse Umane-Ufficio contratti e borse di studio di questo Ateneo.

Non essendoci altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 17:43.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Dott.ssa Renata Martinelli

Il Presidente

Prof. Giuseppe Carbone

