

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Palermo

In data 15/06/2020, alle ore 16:00 presso Modalità telematica - https://teams.microsoft.com/ - CICS in Ingegneria MECCANICA si riunisce il Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Palermo per discutere dei sequenti punti all'ordine del giorno:

- 1) 1. Comunicazioni;
- 2) 2. Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3. Ratifica decreti Coordinatore;
- 4) 4. Aggiornamento dell'elenco degli argomenti oggetto di prova finale del Corso di Laurea L9 in Ingegneria Meccanica e definizione modalità di svolgimento;
- 5) 5. Attività didattica in modalità a distanza: esperienze e criticità;
- 6) 6. Corsi e seminari ex art 10;
- 7) 7. Sperimentazione di un laboratorio didattico F3 sulla metodologia della ricerca bibliografica per gli studenti di CdS triennali;
- 8) 8. Relazione del Presidio di Qualità dell'Ateneo (PQA) sulla performance dei CdS a partire dai dati delle Schede di Monitoraggio Annuale (SMA) 2019;
- 9) 9. Risultati della Rilevazione dell'Opinione degli Studenti 2020;;
- 10) 10. Attivazione di un percorso integrato di studio con TNUT;;
- 11) 11. Pratiche Studenti;
- 12) Istanze Studenti Sistematizzate;
- 13. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

- Amaducci Tullio
- Barcellona Antonio
- Beccari Stefano
- Buffa Gianluca
- Cammalleri Marco
- Cardona Fabio
- Cerniglia Donatella
- D'acquisto Leonardo
- D'alessandro Caterina
- D'ippolito Filippo
- Fratini Livan
- Gagliano Gaspare
- Grillo Caterina
- Ingarao Giuseppe
- Ingrassia Tommaso
- Lucchesi Chiara
- Mancuso Antonio
- Marullo Raimondo
- Masnata Attilio
- Nigrelli Vincenzo
- Pantano Antonio
- Pensabene Alessandro
- Persano Adorno Dominique
- Petrucci Giovanni
- Piacentino Antonio



Sono presenti:

- Pipitone Emiliano
- Pitarresi Giuseppe
- Rizzo Irene
- Sciammetta Angela
- Tucciarelli Tullio
- Vaccarino Alessandro
- Zuccarello Bernardo

Sono assenti giustificati:

- Alessi Sabina
- Crupi Isodiana
- La Scalia Giada
- Lo Valvo Ernesto

Sono assenti:

- Milazzo Alberto
- Napoli Anna
- Pirrotta Antonina
- Arico' Costanza
- Panno Domenico
- Virzi' Mariotti Gabriele
- Passannanti Gianfranco
- Marannano Giuseppe Vincenzo
- Benedetti Ivano
- Marretta Rosario
- Sorbello Rosario
- La Rocca Vincenzo

Il Coordinatore prof. Leonardo D'Acquisto, avvia la riunione in modalità telematica alle ore 16:00, trovandosi fisicamente presso l'aula Rubino del Dipartimento di Ingegneria in presenza del segretario prof. Gianluca Buffa. Preso atto della presenza in collegamento telematico di un consistente numero di consiglieri, procede all'appello nominale secondo l'elenco di cui al foglio firme. Verificata la presenza del numero legale, dichiara la seduta di Consiglio validamente costituita e passa alla trattazione dei punti all'Ordine del Giorno.

1. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che in una recente riunione della commissione AQ del dipartimento è emerso quanto segue: sono stati già svolti i primi esami scritti in presenza per le materie per cui ciò era necessario. Sono stati opportunamente sanificati i locali ed è stato mantenuto il distanziamento prescritto; il Rettore ha comunicato che per l'iscrizione al 2° e 3° appello l'anticipo con cui ci si può scrivere è di 4 gg e non più di 2; vanno caricate le date di esame per tutto l'anno accademico 2020-2021; a ottobre 2020 ci sarà una nuova call interna per fondi da destinare ai laboratori didattici del dipartimento, per complessivi 30,000€ circa. Vanno ancora discusse le modalità di richiesta; le modalità di laurea della prossima sessione, ad oggi, non possono essere mutate rispetto alle indicazioni già ricevute. Il dato certo è quindi che le lauree triennali e magistrali saranno, analogamente alla sessione di marzo, in modalità a distanza. Le proclamazioni di laureati magistrali e triennali che svolgono la prova finale potrebbero essere in modalità differente; si è cercato di capire se è possibile implementare nuove forme ibride che potranno essere utilizzate anche in futuro. Una prima proposta è quella di installare nelle aule delle telecamere per consentire a studenti che per svariati motivi non possono avere accesso alle aule in quella giornata. Altra



possibilità è di rendere alcuni argomenti online per essere fruiti in streaming;

Il Coordinatore comunica che nell'ambito del progetto POT coordinato dalla prof.ssa Cannarozzo sono stati selezionati i peer tutor. Per la laurea magistrale è risultato vincitore l'allievo Pensabene.

Il Coordinatore comunica che il Rettore ha reso nota la possibilità di posticipare fino al 17 Luglio la prova finale, con possibilità di sostenere l'ultimo esame il giorno prima. Questa sarà quindi la data anche per il nostro CCS.

Il Coordinatore comunica che a partire dall'erogato del prossimo anno, a seguito delle richieste, ci sono due coperture che erano mancate negli ultimi anni. La Prof. ssa Sciammetta coprirà il 1° modulo di Analisi Matematica, il Prof. Fabio Viola coprirà l'insegnamento di Elettrotecnica.

Il Coordinatore comunica che si è svolto il Meccanica Day in maniera telematica Venerdì 12/06. La partecipazione è stata buona e ha visto il contributo di alcuni alumni che hanno riportato la loro esperienza nel mondo del lavoro a diversi anni dalla laurea.

Firmato da: GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 20/07/2020

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Vengono	resi (disponibili	nella	sezione	file de	l canale	dedicato	su Microsoft	Teams	i verbali	delle sedut	e del

17-05-19,

18-07-19,

28-10-19,

14-11-19

21-01-20.

Il Coordinatore comunica che se entro la fine della seduta non saranno pervenute osservazioni saranno da considerarsi approvati.



Firmato da:

GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 20/07/2020

3. Ratifica decreti Coordinatore

Contestualmente alla convocazione della presente seduta di Consiglio sono stati resi disponibili nella sezione FILE del canale: Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria MECCANICA - su Microsoft Teams, i seguenti decreti emessi dall'ultima seduta del CCS.

Decreto n. ZARAGOZZA	8643 - studenti	del corso 20	10/6/2020 55	Oggetto:	Convalida CFU esami Erasmus sedi IASI e
Decreto n. 2019-20)	7804	del	13/5/2020	Oggetto:	Inserimento Materie a scelta LM33 (II semestre a.a
Decreto n.	7803	del	13/5/2020	Oggetto:	Inserimento Materie a scelta (II semestre a.a 2019-20)
Decreto n.	7802	del	13/5/2020	Oggetto:	Convalida CFU seminari (attività ex art.10)
Decreto n.	7801	del	13/5/2020	Oggetto:	Convalida CFU tirocini
Decreto n. 2019-20)	7784	del	13/5/2020	Oggetto:	Inserimento Materie a scelta LM33 (II semestre a.a
Decreto n. CONTROLLO	7025 DI QUALI	del TA' E MA	22/4/2020 ANUTENZIONE (Oggetto: 12 CFU)	Manifesto coorte 2020-21: variazione insegnamento
Decreto n.	7004	del	21/4/2020	Oggetto:	Inserimento voci tirocinio su manifesto 2020-2021
Decreto n. cultore della m	6301 ateria - ing	del g. F. Mor	2/4/2020 ntano	Oggetto:	Parere del CdS in ingegneria meccanica su nomina
Decreto n.	6144	del	31/3/2020	Oggetto:	Parere su nomina a cultore della materia
Decreto n.	6127	del	31/3/2020	Oggetto:	Parere su nomina a cultore della materia
Decreto n. laureandi	5188	del	3/3/2020	Oggetto:	riconoscimento CFU attività seminariali studenti



Decreto n. 5187 del 3/3/2020 Oggetto: riconoscimento CFU attività tirocinio studenti laureandi

Sono tutti di ordinaria amministrazione tranne il decreto 7025 che riguarda l'insegnamento Controllo di Qualità e Manutenzione. Tale materia viene divisa in due moduli da 6 CFU, in cui la parte di qualità viene affidata al settore ING-IND/16 e la parte della manutenzione al settore ING-IND/17. Tale modifica ha effetto dalla coorte 2020-2021 e, quindi, trattandosi di materia di 2° anno, andrà erogata nell'AA 2021-2022. Per l'erogato del 2020-2021, il Prof. Lupo ha dato disponibilità a occuparsi dei 6 CFU del corso relativi alla qualità. I 6 CFU relativi alla manutenzione saranno erogati nel 1° semestre dalla prof.ssa La Scalia, mentre i 6 CFU relativi alla qualità saranno erogati nel 2° semestre dal prof. Lupo, con termine prima della pausa infra-semestre.

Il Consiglio ratifica i suddetti decreti all'unanimità e seduta stante.

Firmato da: GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 20/07/2020

4. Aggiornamento dell'elenco degli argomenti oggetto di prova finale del Corso di Laurea L9 in Ingegneria Meccanica e definizione modalità di svolgimento

Sono stati aggiornati gli argomenti della prova finale e caricati sul sito del CCS. Pertanto, ad oggi la lista di argomenti per le sessioni di laurea dell'a.a. 2019-2020, già pubblicata sul sito web, è la seguente:

Argomento

Docente

Dominique Persano Adorno Grafene: proprietà ed applicazioni in ambito meccanico

Dominique Persano Adorno Biomimesi e miglioramento delle tecnologie energetiche



Costanza Aricò Processi di moto vario e sue applicazioni per moti laminari e turbolenti

Costanza Aricò Micro-turbine ad alta e bassa prevalenza

Donatella Cerniglia Metodi di monitoraggio dell'integrità strutturale per parti in esercizio

Donatella Cerniglia Dimensionamento, esecuzione e controllo dei giunti saldati

Donatella Cerniglia Importanza della "probabilità di rilevazione" nelle tecniche di controllo non distruttivo

Caterina Grillo Le autonomie dei velivoli

Caterina Grillo Le manovre fuori dal piano di simmetria

Giada La Scalia La progettazione di un impianto ad anello aria compressa, scelta e dimensionamento.

Giada La Scalia Dimensionamento e verifica di un impianto idrico di sollevamento

Antonio Barcellona materiale metallico

Si illustri la prova meccanica per l'ottenimento delle caratteristiche e del limite di fatica di un

Antonio Barcellona

acciai

Si illustrino le peculiarità e le modalità di esecuzione dei principali trattamenti termo-chimici degli

Antonio Barcellona Si illustrino le peculiarità e le modalità di esecuzione di un trattamento termico sugli acciai fortemente legati, evidenziando, per il trattamento di tempra, quali meglio si prestano e quali no

Marco Cammalleri La lubrificazione

Marco Cammalleri Ruote dentate corrette

Leonardo D'Acquisto L'uso della termografia per lo screening senza contatto basato sulla misura della temperatura corporea durante l'emergenza COVID19



Leonardo D'Acquisto Tecniche di misura dell'esposizione alle vibrazioni del sistema mano-braccio e corpo intero in ambiente di lavoro Livan Fratini Il ruolo delle lavorazioni per asportazione di truciolo nei cicli di produzione industriale Livan Fratini Realizzazione di un componente in lamiera metallica: alternative tecnologiche in funzione del lotto di produzione Rosario Marretta Analisi e design CFD di un veicolo ad alte prestazioni Rosario Marretta Metodi alternativi d'investigazione aeronautica Alberto Milazzo Le tipologie costruttive dei velivoli e l'impiego dei materiali compositi nella loro realizzazione Alberto Milazzo Problemi termici nelle strutture aeronautiche e spaziali Alberto Milazzo I carichi nelle strutture aeronautiche

Il Coordinatore invita anche i docenti che non hanno fornito argomenti a partecipare per le prossime sessioni. Le modalità di svolgimento potrebbero essere: di presenza, compatibilmente con i criteri di sicurezza delle aule, coinvolgendo una commissione più ampia per potere supervisionare ogni aula in modo opportuno; a distanza, con un canale di Microsoft Team per ogni argomento e dei docenti che si occupano della supervisione. Interviene il prof. Cammalleri che esprime perplessità

sulle modalità online per assicurare la correttezza della prova. La prof.ssa Adorno ed il Prof. Fratini condividono il parere del

prof. Cammalleri. La decisione finale sarà presa una volta noto il numero totale degli studenti.

Progetto di impianto idroelettrico con turbina Francis

Studio e progetto di compressore alternativo multi-stadio

Emiliano Pipitone

Emiliano Pipitone

Firmato da:

GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 20/07/2020



5. Attività didattica in modalità a distanza: esperienze e criticità

Il prof. Ingrassia presenta due schede che evidenziano le principali problematiche. Per quanto riguarda la triennale sono emersi i problemi di connessione e la mancanza di strumenti grafici. Per la laurea magistrale permane la mancanza di strumenti grafici e quindi si propone di fornire delle tavolette grafiche.

Firmato da: GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 20/07/2020

6. Corsi e seminari ex art 10

Il prof Ingrassia presenta un elenco di corsi e seminari che sono serviti gli studenti della laurea magistrale di integrare i 24 CFU previsti. A queste si aggiungono i vari laboratori interni.

Titolo Seminari/Corsi CFU

Corsi Matlab (OnRamp + Fundamentals) 3

Corso online Ansys 3

Corso sulla sicurezza D.lgs. 81/08 2

laboratori di attività X (curriculari) 3

Esercizio della professione di ingegnere e Consulenze tecniche per l'autorità 3+3

INSIDE THE FLIGHT 1 MEDCOM FORUM 2020 1

Modellazione Parametrica Mediante PTC Creo 0.5

L'impegno italiano nella ricerca biomedica alle nanotecnologie ai biotessuti 1



Innovazione nelle misure: dal concept del dispositivo al progetto di impresa 0.5

Nuove metodologie di modellazione CAD, reverse engineering e additive manufacturing 0.5

seminari ordine ingegneri (3 ore) 0.5

Il ruolo del PhD student nell'ambito della ricerca Biomedica aziendale 0.5

L'approccio multidisciplinare: dall'individuazione del Clinical Need alla realizzazione del modello numerico 0.5

Design aeromeccanico di un motociclo da competizione classe moto2 0.5

L'impegno italiano nella ricerca biomedica: dalle nanotecnologie ai biotessuti 1



Firmato da:

GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 20/07/2020

7. Sperimentazione di un laboratorio didattico F3 sulla metodologia della ricerca bibliografica per gli studenti di CdS triennali

Il prof Buffa presenta la richiesta pervenuta dal Servizio Speciale Sistema Bibliotecario e Archivio storico di Ateneo SBA un Laboratorio organizzato dal Sistema bibliotecario di Ateneo. I dettagli sono come segue:

- · Titolo: Information Literacy per l'apprendimento della metodologia della ricerca bibliografica e la valutazione delle fonti
- Modalità di erogazione: Classe virtuale su Teams.
- Collocazione nel curricolo: Facoltativo con 3 CFU.
- · Valutazione: Test a risposta multipla.

Si chiede al Consiglio di esprimere la volontà di adesione. Il consiglio approva all'unanimità

Firmato da:

GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 20/07/2020

8. Relazione del Presidio di Qualità dell'Ateneo (PQA) sulla performance dei CdS a partire dai dati delle Schede di Monitoraggio Annuale (SMA) 2019

Il prof. Ingrassia comunica che è stata ricevuta l'analisi del PQA sul CdS, sulla base degli indicatori della SMA. Inoltre dà un parere su come il CdS si è autovalutato. L'analisi dei dati ANVUR fa emergere che il CdS è molto attrattivo e spesso gli indicatori sono superiori alla media. Sull'autovalutazione l'unico problema è che l'analisi sottoposta non fa esplicito riferimento al CPDS e Nucleo di Valutazione. In realtà nelle versioni definitive della SMA approvate dal CdS tale criticità è stata colmata. Per la laurea magistrale la principale criticità è legata al basso numero di studenti provenienti da altre regioni o nazioni, dovuta al posizionamento geografico.

Firmato da:

GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 20/07/2020



9. Risultati della Rilevazione dell'Opinione degli Studenti 2020;

Il prof. Ingrassia comunica che sono giunti i risultati della valutazione degli studenti. Per la laurea magistrale c'è un solo valore critico che è solo 0.1 punti al disotto della soglia di sufficienza; comunque il trend è migliorativo rispetto all'anno precedente. Per la laurea triennale sono molti gli indicatori in rosso. Ciò può essere in parte dovuto alla numerosità dei corsi, rispetto ad altri CdS dai numeri molto limitati e che hanno medie molto elevate. Esistono però dei valori al di sotto della sufficienza: gli indicatori da tenere più sotto controllo sono IQ6, IQ7 e IQ12, per i quali sono 3 gli insegnamenti che non raggiungono la soglia. I suggerimenti forniti includono il miglioramento del materiale didattico e del supporto didattico.

Firmato da: GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 20/07/2020

10. Attivazione di un percorso integrato di studio con TNUT;

Il prof. Viola, invitato a partecipare all'odierna seduta del nostro CICS in merito al punto all'OdG, comunica che esiste la possibilità di formulare con l'Università vietnamita "Thai Nguyen University of Technology (TNUT)" un percorso di laurea magistrale riservato ai soli studenti vietnamiti incoming. Si tratta prevalentemente di accettare degli studenti vietnamiti a studiare per un periodo come studenti della nostra laurea magistrale. La collaborazione con altre università del Vietnam è già in atto per quanto riguarda Ing. Elettrica ed i risultati sono soddisfacenti, e lo stesso corso di laurea magistrale si sta attivando per un percorso in ingegneria elettrica analogo a quello qui proposto per l'ingegneria meccanica.

Ancora non esiste una bozza di accordo e quindi al momento il punto viene trattato solo per mettere a conoscenza i consiglieri di questa possibilità, cui si darà inizialmente corso con l'approvazione di un Memorandum of Understanding (MOU). La prof.ssa Cerniglia, delegata all'internazionalizzazione del nostro CICS curerà l'istruttoria del citato MOU.

Il consiglio approva all'unanimità.

Firmato da: GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 20/07/2020

11. Pratiche Studenti

Vengono presentate e discusse le ulteriori pratiche studenti presenti nel file allegato

Firmato da:

GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 20/07/2020

Istanze Studenti Sistematizzate



11 -2		00	N 100	100	·	10	LOG.	\sim	
V 7		-	-11			11 5 3		do	,
_	10	-	~ [~		_			\sim	

(Identificativo: 10825)

Matricola 0655889 Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Visiting per studio a lasi

Esaminati i documenti, su proposta del responsabile della sede Erasmus viene presentata per l'approvazione la tabella di convalida materie riportata nell'allegato

Il consiglio approva all'unanimità

Vincenzo Luca Leone

(Identificativo: 10821)

Matricola 0642620 Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Visiting Student

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Visiting per studio a lasi

Esaminati i documenti, su proposta del responsabile della sede Erasmus viene presentata per l'approvazione la tabella di convalida materie riportata nell'allegato



G	iu	se	p	pe	Sta	m	pa
---	----	----	---	----	-----	---	----

(Identificativo: 10802)

0667760

Matricola	Corso di Iscrizione
0706278	2036 - INGEGNERIA MECCANICA
Tipo richiesta: Convalida esami	
Lo studente Stampa Giuseppe matr 0706278 iscritto al	I anno del CdS in Ingegneria meccanica LM,
Chiede la convalida dei seguenti esami sostenuti nel C con matricola 0527534 presso l'Università degli Studi di	dS in Ingegneria meccanica LM in carriera accademica precedente Palermo
06435 - Simulazione Numerica per l'ingegneria meccan	ica
6	
30	
17603 - Progettazione industriale e tecniche CAD	
6	
30	
Il consiglio approva all'unanimità	
Giuseppe Milanese (Identificativo: 7548)	
Matricola	Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza



Matricola	Corso di Iscrizione
(Identificativo: 9830)	
Daniele Zhou	
II consiglio approva all'unanimità	
MATEBNA RAHUREBIBIBIAAA€FUY€Ccanica	a e meccanizzazione agricola CDS: 2122- Scienze e tecnologie agrarie (L-25) -

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Erasmus per studio a Lublino

Esaminati i documenti, su proposta del responsabile della sede Erasmus viene presentata per l'approvazione la tabella di convalida materie riportata nell'allegato

Il consiglio approva all'unanimità

Mirko Salvatore Cirino

(Identificativo: 10067)

Matricola 0690412

0666323

Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Erasmus per studio a lasi

Esaminati i documenti, su proposta del responsabile della sede Erasmus viene presentata per l'approvazione la tabella di convalida materie riportata nell'allegato



Il consiglio approva all'unanimità

Daniele Donato

(Identificativo: 5183)

Matricola 0660563 Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Azienda: Hypertec solution Tutor: Giuseppe Marannano Mesi: 4 CFU: 24 Tipologia: Esterno

Il consiglio approva all'unanimità

Francesco Paolo Caruso

(Identificativo: 5169)

Matricola 0669309 Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Azienda: Schnell SPA Tutor: Leonardo D'Acquisto Mesi: 4 CFU: 24 Tipologia: Esterno

Il consiglio approva all'unanimità

Elena Gervasi

(Identificativo: 5165)

Matricola

Corso di Iscrizione

0668602 2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative



Azienda: Fincantieri SPA (Palermo) Tutor: Bernardo	Zuccarello Mesi: 4	l CFU: 24 Ti	pologia: Esterno

Il consiglio approva all'unanimità

Antonio Mangiapane

(Identificativo: 5159)

Matricola

0673811

Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Azienda: Ocore srl Tutor: Ernesto Lo Valvo Mesi: 4 CFU: 21 Tipologia: Esterno

Il consiglio approva all'unanimità

Pietro Lanza

(Identificativo: 5892)

Matricola 0674462

Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Azienda: Ycom srl Tutor: Emiliano Pipitone Mesi: 6 CFU: 21 Tipologia: Esterno

Il consiglio approva all'unanimità

Roberto Conigliaro

(Identificativo: 5889)

Matricola 0649564 Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA



Corso di Iscrizione

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Seminario "Consulenze tecniche per attività giudiziarie" (19/07/2019) 3 CFU TOTALE 3 CFU

Il consiglio approva all'unanimità

Il consiglio approva all'unanimità

Riccardo Cappello

(Identificativo: 5864)

Matricola

0667692 2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Azienda: Queen's University Belfast UK Tutor: Giuseppe Pitarresi Mesi: 4 CFU: 24 Tipologia: Estero

Claudia Iovino

(Identificativo: 5167)

Matricola Corso di Iscrizione

0665254 2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Azienda: ISMETT srl Tutor: Antonio Piacentino Mesi: 3 CFU: 24 Tipologia: Esterno



Andrea Madonia

(Identificativo: 5161)

Matricola 0674620 Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Azienda: Hypertec solution Tutor: Tommaso Ingrassia Mesi: 6 CFU: 21 Tipologia: Esterno

Il consiglio approva all'unanimità

Gaetano D'alessandro

(Identificativo: 4469)

Matricola Corso di Iscrizione

0666704 2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Azienda ospitante: "Fincanieri Spa" CFU previsti: 24 Tutor universitario: B. Zuccarello Mesi: 4 Esterno

Il consiglio approva all'unanimità

Giovanni Licata

(Identificativo: 5182)

Matricola Corso di Iscrizione

0661674 2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Azienda: G.&.G. Spoiler srl Tutor: Bernardo Zuccarello Mesi: 4 CFU: 21 Tipologia: Esterno



Il consiglio approva all'unanimità

Salvatore Marco Chiovari

(Identificativo: 8477)

Matricola 0646098 Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Seminario "Sviluppo di macchine e fasi di progetto, dal disegno all'immissione sul mercato (24-25-26/11/2015) 1CFU Seminario "Workshop mondo del lavoro: presentazione colloqui social imprenditorialità e libera professione (7-30-31/03/2016 4/04/2016) 1,5CFU Seminario "Il trasferimento tecnologico tra industria aeronautica, automobilistica e motociclistica (12/05/2016) 0,5CFU TOTALE 3CFU

Il consiglio approva all'unanimità

Gabriele Rosmarino

(Identificativo: 8478)

Matricola 0641253 Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

Seminario "No Smog Mobility 2019" (15-16-17/10/2019) 1CFU Seminario "Workshop mondo del lavoro: presentazione colloqui social imprenditorialità e libera professione" (7-30-31/03/2016 4/04/2016) 1,5CFU Seminario "Sviluppo di macchine e fasi di progetto: dal disegno all'immissione sul mercato" (24-25-26/11/2015) 1CFU TOTALE 3CFU



Λ	loccandra	Doctro	Pastizzaro	
А	iessanora	Destro	Pastizzaro	

(Identificativo: 10009)

Matricola Corso di Iscrizione

0680380 2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

La studentessa ha effettuato un periodo di mobilità Erasmus per studio a Lubiana

Esaminati i documenti, su proposta del responsabile della sede Erasmus viene presentata per l'approvazione la tabella di convalida materie riportata nell'allegato

Il consiglio approva all'unanimità

Alberto Mazzara

(Identificativo: 10075)

Matricola Corso di Iscrizione

0680878 2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Erasmus per studio a lasi

Esaminati i documenti, su proposta del responsabile della sede Erasmus viene presentata per l'approvazione la tabella di convalida materie riportata nell'allegato

Il consiglio approva all'unanimità

Gabriele Graceffa

(Identificativo: 8479)

Matricola

0690797

Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA



Tipo richiesta: Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza

MATERIA DA INSERIRE: 10069 – Progettazione di Processo CDS: 2036- Ingegneria Meccanica (LM-33) CFU: 6 MATERIA DA INSERIRE: 17603 – Progettazione industriale e tecniche cad CDS: 2036- Ingegneria Meccanica (LM-33) CFU: 6 MATERIA DA INSERIRE: 17584 – Saldature e controlli non distruttivi CDS: 2036- Ingegneria Meccanica (LM-33) CFU: 6

Il consiglio approva all'unanimità

Giovanni Marco Lanzalaco

(Identificativo: 8480)

Matricola 0668444 Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza

MATERIA DA INSERIRE: 04949 – Meccanica e meccanizzazione agricola CDS: 2122- Scienze e tecnologie agrarie (L-25) – Ind. 654 – Agricoltura biologica CFU: 6

Il consiglio approva all'unanimità

Davide Sempreviva

(Identificativo: 8481)

Matricola

Corso di Iscrizione

0666937

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza

MATERIA DA INSERIRE: 04949 – Meccanica e meccanizzazione agricola CDS: 2122- Scienze e tecnologie agrarie (L-25) – Ind. 654 – Agricoltura biologica CFU: 6



- 1		
(ilan	luca Cr	ıını

(Identificativo: 9986)

Matricola 0667352 Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Erasmus per studio a Creta.

Esaminati i documenti, su proposta del responsabile della sede Erasmus viene presentata per l'approvazione la tabella di convalida materie riportata nell'allegato

Il Consiglio approva all'unanimità

Antonella Castellano

(Identificativo: 9973)

Matricola

Corso di Iscrizione

0687189 2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Erasmus per studio a Lublino.

Esaminati i documenti, su proposta del responsabile della sede Erasmus viene presentata per l'approvazione la tabella di convalida materie riportata nell'allegato



174	 ele	 	

(Identificativo: 10007)

Matricola 0690259 Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Erasmus per studio a Lublino

Esaminati i documenti, su proposta del responsabile della sede Erasmus viene presentata per l'approvazione la tabella di convalida materie riportata nell'allegato

Il consiglio approva all'unanimità

Michele di Fiore

(Identificativo: 9826)

Matricola

Corso di Iscrizione

0666125 2055 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Erasmus per studio a Lublin (Polonia)

Esaminati i documenti, su proposta del responsabile della sede Erasmus viene presentata per l'approvazione la tabella di convalida materie riportata nell'allegato



Gaetano	luculano
Jactailo	Iuculallo

(Identificativo: 10005)

Matricola 0679984 Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

Lo studente ha effettuato un periodo di mobilità Erasmus per studio a Erlangen

Esaminati i documenti, su proposta del responsabile della sede Erasmus viene presentata per l'approvazione la tabella di convalida materie riportata nell'allegato

Il consiglio approva all'unanimità

Firmato da:

LEONARDO D'ACQUISTO - PO - ING-IND/12 - il 23/06/2020 GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 23/06/2020

13. Varie ed eventuali

Si dà atto che il prof. Zuccarello ha raggiunto la riunione alle ore 16.20; il prof. Cardona ha raggiunto la riunione alle ore 16.30; Il prof. Fratini ha lasciato la riunione alle ore 17.30; il prof. Viola ha lasciato la riunione alle ore 18.00.

Firmato da:

GIANLUCA BUFFA - PA - ING-IND/16 - il 20/07/2020

Avendo esaurito gli argomenti all'ordine del giorno, la seduta termina alle 18.20

Il Presidente Leonardo D'acquisto

> Il Segretario Gianluca Buffa Delibera non firmata.