



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 seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) 1. Comunicazioni;
- 2) 2. Approvazione verbali sedute precedenti;
- 3) 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) 12. Istanze Studenti Sistematizzate;
- 13) 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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 del canale dedicato su Microsoft Teams i verbali delle sedute 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.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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. 8643 del 10/6/2020 Oggetto: Convalida CFU esami Erasmus sedi IASI e ZARAGOZZA - studenti corso 2055

Decreto n. 7804 del 13/5/2020 Oggetto: Inserimento Materie a scelta LM33 (II semestre a.a 2019-20)

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. 7784 del 13/5/2020 Oggetto: Inserimento Materie a scelta LM33 (II semestre a.a 2019-20)

Decreto n. 7025 del 22/4/2020 Oggetto: Manifesto coorte 2020-21: variazione insegnamento CONTROLLO DI QUALITA' E MANUTENZIONE (12 CFU)

Decreto n. 7004 del 21/4/2020 Oggetto: Inserimento voci tirocinio su manifesto 2020-2021

Decreto n. 6301 del 2/4/2020 Oggetto: Parere del CdS in ingegneria meccanica su nomina cultore della materia - ing. F. Montano

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. 5188 del 3/3/2020 Oggetto: riconoscimento CFU attività seminariali studenti laureandi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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-semester.

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:

Docente	Argomento
Dominique Persano Adorno	Grafene: proprietà ed applicazioni in ambito meccanico
Dominique Persano Adorno	Biomimesi e miglioramento delle tecnologie energetiche



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Leonardo D'Acquisto ambiente di lavoro	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 produzione	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
Emiliano Pipitone	Progetto di impianto idroelettrico con turbina Francis
Emiliano Pipitone	Studio e progetto di compressore alternativo multi-stadio

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.

Firmato da:

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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 (curricolari) 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

L'elenco riportato viene approvato all'unanimità



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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 curriculum: 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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 di sotto 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 Sistemizzate



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Giuseppe Biondo

(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

Il consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Giuseppe Stampa

(Identificativo: 10802)

Matricola

0706278

Corso di Iscrizione

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 CdS in Ingegneria meccanica LM in carriera accademica precedente con matricola 0527534 presso l'Università degli Studi di Palermo

06435 - Simulazione Numerica per l'ingegneria meccanica

6

30

17603 - Progettazione industriale e tecniche CAD

6

30

Il consiglio approva all'unanimità

Giuseppe Milanese

(Identificativo: 7548)

Matricola

0667760

Corso di Iscrizione

2055 - INGEGNERIA MECCANICA

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Il consiglio approva all'unanimità

Daniele Zhou

(Identificativo: 9830)

Matricola	Corso di Iscrizione
0666323	2055 - 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

Mirko Salvatore Cirino

(Identificativo: 10067)

Matricola	Corso di Iscrizione
0690412	2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida esami per Erasmus o altra mobilità

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

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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
0668602

Corso di Iscrizione
2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Azienda: Fincantieri SPA (Palermo) Tutor: Bernardo Zuccarello Mesi: 4 CFU: 24 Tipologia: 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Corso di Iscrizione

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

0665254

Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

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

Il consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

0666704

Corso di Iscrizione

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

0661674

Corso di Iscrizione

2036 - INGEGNERIA MECCANICA

Tipo richiesta: Convalida attività formative

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Il consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Alessandra Destro Pastizzaro

(Identificativo: 10009)

Matricola

0680380

Corso di Iscrizione

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

0680878

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 Iasi

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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	Corso di Iscrizione
0668444	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

Il consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Gianluca Crupi

(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

0687189

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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Gabriele Triolo

(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

0666125

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 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

Il consiglio approva all'unanimità



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Gaetano Iuculano

(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.