



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Consiglio del Corso di Studi In Ingegneria Biomedica

In data 03/06/2020, alle ore 16:05 presso Riunione Telematca si riunisce il Consiglio del Corso di Studi In Ingegneria Biomedica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione del verbale della seduta del 20/04/2020;
- 3) Ratifica Decreti del Coordinatore;
- 4) Rinnovo deleghe CCS;
- 5) Pratiche Studenti;
- 6) Istanze Studenti Sistemizzate;
- 7) Pratiche Mobilità Studenti Outgoing (Erasmus);
- 8) Varie ed Eventuali.

### Sono presenti:

- Abbene Leonardo
- Bini Gilberto
- Botta Luigi
- Brucato Valerio Maria Bartolo
- Carfi' Pavia Francesco
- De Blasio Anna
- Di Chiara Edoardo
- Diana Gianluca
- Ducato Giuseppe
- Faes Luca
- Gherzi Giulio
- Ingrassia Tommaso
- La Carrubba Vincenzo
- Livrea Roberto
- Marci' Giuseppe
- Mazzola Erica
- Messina Italo
- Pellico Katia Aurora
- Pernice Riccardo
- Priulla Matteo Attilio
- Roma Paolo
- Salvai Federica
- Santamaria Monica
- Serio Rosa Maria
- Stivala Salvatore
- Valenza Antonino
- Vetro Calogero

### Sono assenti giustificati:

- Ala Guido
- Basile Salvatore
- Cipollina Andrea
- Galia Massimo
- Lorenzo Salvatore
- Macaluso Roberto



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Sono assenti giustificati:

- Marannano Giuseppe Vincenzo
- Mistretta Maria Chiara
- Palmisano Leonardo
- Principato Fabio
- Triolo Salvatore

## Sono assenti:

- Zuccarello Bernardo
- Napoli Enrico
- Bucchieri Fabio
- Giacalone Francesco
- Caruso Giuseppe
- Battaglia Ilenia
- Zingales Massimiliano
- Pasta Salvatore

In conseguenza dell'emergenza epidemiologica da Covid-19 e della sospensione delle riunioni degli organi collegiali in presenza, visto il Regolamento di questo Ateneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalita telematica prot 23198 del 11.03.2020 rep. decreti n 803/2020, il Consiglio di Corso Laurea in Ingegneria Biomedica e convocato in modalita telematica per discutere e deliberare sull'ordine del giorno.

La riunione si svolge in modalita telematica mediante l'utilizzo della piattaforma Microsoft Teams ed i componenti del Consiglio sono stati inseriti nella stanza CdD all'uopo predisposta.

Assiste alla seduta, su invito del Coordinatore, la dott.ssa Sabrina Maria Velardi del personale TA anche in veste di testimone.

È allegato e fa parte integrante di questo verbale il foglio delle presenze (Allegato 1).

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Riccardo Pernice.

Il Coordinatore ed il segretario verbalizzante sono collegati telematicamente ciascuno dalla propria abitazione.

All'inizio della riunione viene chiamato l'appello e annotate le presenze.

Alle ore 16.05, constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta.

## Comunicazioni

- Il Coordinatore comunica che nei giorni scorsi il dott. **Francesco CARFI' PAVIA**, vincitore della procedura selettiva per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera a), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010 con il regime di impegno a tempo definito, da destinare al Consorzio Universitario di Caltanissetta, nel settore concorsuale S.C. 09/D2 - *Sistemi, Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria Chimica e di Processo* – S.S.D. ING-IND/24 “*Principi di Ingegneria Chimica*” ha preso servizio presso il Dipartimento di Ingegneria giorno 1 giugno u.s. e quindi torna a far parte di questo CCS.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Il Coordinatore comunica che in questi giorni sta procedendo con la compilazione della scheda SUA-CdS A.A. 2020/21, la cui scadenza è fissata a giorno 9 giugno p.v., con l'inserimento, tra le altre voci, dei docenti di riferimento previsti per il prossimo A.A.

- Il Coordinatore informa che dall' 8 giugno al 17 luglio è previsto lo svolgimento dei 3 appelli di esami di profitto per la sessione estiva dell'A.A. 2019-20. Anche in questo caso, per l'emergenza COVID-19 le prove d'esame si svolgeranno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettoriale n. 950/2020 con modalità telematica basata sulla piattaforma MSTeams. La nota prot. 37068 del 30/04/2020 fase 2 ha previsto la possibilità di svolgere esami scritti in presenza, nella misura e con le modalità ovviamente consentite dalle prescrizioni di sicurezza determinate dall'emergenza.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 11/09/2021  
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 11/09/2021

### Approvazione del verbale della seduta del 20/04/2020

Il verbale della seduta del CCS in Ingegneria Biomedica del 20/04/2020, distribuito in bozza a tutti componenti del Consiglio, viene letto ed approvato all'unanimità.

Firmato da:

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 11/09/2021  
VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 11/09/2021

### Ratifica Decreti del Coordinatore

Si porta ad approvazione del CCS il decreto del Coordinatore del **09/05/2020** con cui, vista la proposta del **prof. Tommaso Ingrassia** e vista la documentazione a supporto inviata, si esprime parere favorevole alla nomina dell'ing. **Vito Ricotta** a cultore della materia "**Disegno Assistito da Calcolatore**". Sempre nello stesso decreto, vista la proposta della **prof.ssa Anna De Blasio** e vista la documentazione a supporto inviata, si esprime parere favorevole alla nomina della dott.ssa **Giuseppina Buttitta** a cultore della materia "**Elementi di Biochimica e Biologia Cellulare**".

Si porta adesso a ratifica del CCS.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Si porta ad approvazione del CCS il decreto del Coordinatore del **18/05/2020** con cui si autorizza l'attribuzione di **0,5 CFU** agli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica per ciascuno dei due seminari, organizzati col ruolo di tutor accademico dal prof. Bernardo Zuccarello, dal titolo: *"Il ruolo del PhD student nell'ambito della ricerca Biomedica aziendale"* (19/05/2020) e *"L'approccio multidisciplinare: dall'individuazione del Clinical Need alla realizzazione del modello numerico"* (26/05/2020). Il decreto prevede che l'attribuzione dei CFU verrà approvata soltanto per gli studenti che avranno seguito per via telematica i seminari e superato positivamente il questionario a risposta multipla predisposto sugli argomenti trattati.

Si porta adesso a ratifica del CCS.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

Si porta ad approvazione del CCS il decreto del Coordinatore del **21/05/2020** con cui si autorizza l'attribuzione di **0,5 CFU** agli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica per ciascuno dei due seminari: 1) **"5G: Innovazione, Business e Salute"** organizzato dall'associazione studentesca Intesa Ingegneria in collaborazione con la prof.ssa Ilenia Tinnirello (data del seminario: 27/05/2020); 2) **"L'esperienza di ricerca di un ingegnere biomedico presso un istituto di ricovero e cura a carattere scientifico di indirizzo ortopedico"** tenuto dall'ing. Marchiori e moderato dal prof. Massimiliano Zingales (data del seminario: 27/05/2020). Il decreto prevede che l'attribuzione dei CFU verrà approvata soltanto per gli studenti che avranno seguito per via telematica i seminari e superato positivamente la verifica effettuata attraverso la presentazione di una relazione o un questionario a risposta multipla predisposto sugli argomenti trattati.

Si porta adesso a ratifica del CCS.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

**Firmato da:**

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 11/09/2021

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 11/09/2021

## Rinnovo deleghe CCS

Il Coordinatore legge le deleghe e gli incarichi attualmente attribuiti ai componenti del CCS ed informa che si procederà a breve alla verifica della disponibilità dei delegati a proseguire con l'incarico di pertinenza. Nel frattempo, si rende necessario procedere a definire un delegato che si occupi della redazione dell'orario delle lezioni per il prossimo A.A. 2020/21, sia per la



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

sede di Palermo che per la sede di Caltanissetta, visto che la scadenza è ormai prossima (22 giugno p.v.). Il prof. Francesco Carfi Pavia manifesta la sua disponibilità e viene delegato dal Consiglio alla gestione dell'orario delle lezioni. Infine, il Coordinatore informa che si procederà ad una prossima seduta ad istituire una Commissione Attività Tutoraggio.

**Firmato da:**

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 11/09/2021

VALERIO MARIA BAROLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 11/09/2021

## Pratiche Studenti

- Il Coordinatore informa che il prof. Bagarello, in qualità di responsabile del ciclo di seminari "*Approfondimenti in Matematica Applicata*", che si sono svolti telematicamente da giorno 08/04/2020 a giorno 04/05/2020, ha trasmesso in data 01/06/2020 l'elenco degli studenti che hanno partecipato e sono stati valutati positivamente per l'accREDITAMENTO di n. **0,5 CFU** per ciascun seminario seguito, come autorizzato tramite decreto del Coordinatore del 05/04/2020 e ratificato nel corso del CCS del 20/04/2020.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** di convalidare **CFU come "01192 – Altre attività formative"** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica come riportato in tabella (**v. allegato**):

- Il Coordinatore informa che il prof. Zuccarello, in qualità di responsabile del seminario "*Il ruolo del PhD student nell'ambito della ricerca Biomedica aziendale*", che si è svolto telematicamente in data 19/05/2020, ha trasmesso giorno 27/05/2020 l'elenco degli studenti che hanno partecipato al seminario e sono stati valutati positivamente per l'accREDITAMENTO di 0,5 CFU, come autorizzato tramite decreto del Coordinatore del 18/05/2020 e ratificato nel corso di questo CCS nel punto 3.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** di convalidare **0,5 CFU come "01192 – Altre attività formative"** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (**v. allegato**):

- Il Coordinatore informa che il prof. Zuccarello, in qualità di responsabile del seminario "*L'approccio multidisciplinare dall'individuazione del Clinical Need alla realizzazione del modello numerico*", che si è svolto telematicamente in data 26/05/2020, ha trasmesso giorno 27/05/2020 l'elenco degli studenti che hanno partecipato al seminario e sono stati valutati positivamente per l'accREDITAMENTO di 0,5 CFU, come autorizzato tramite decreto del Coordinatore del 18/05/2020 e ratificato nel corso di questo CCS nel punto 3.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** di convalidare **0,5 CFU come "01192 – Altre attività formative"** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (**v. allegato**):



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Il Coordinatore informa che la prof.ssa Livreri, in qualità di responsabile del seminario “*L'impegno italiano nella ricerca biomedica: dalle nanotecnologie ai biotessuti*”, organizzato dall'associazione Vivere Ingegneria, che si è svolto telematicamente in due incontri in data 05/05/2020 e 12/05/2020, ha trasmesso giorno 02/06/2020 l'elenco degli studenti che hanno partecipato e sono stati valutati positivamente per l'accREDITAMENTO di 0,5 CFU per ciascun incontro, come autorizzato nel corso del CCS del 20/04/2020.

Il Consiglio **DELIBERA** di convalidare **0,5 CFU come “01192 – Altre attività formative”** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica che hanno seguito l'incontro “*Cardiac Tissue Engineering*” (tenutosi il 05/05/2020) (**v. allegato**):

Il Consiglio **DELIBERA** di convalidare **0,5 CFU come “01192 – Altre attività formative”** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica che hanno seguito l'incontro “*Nanoantenne e sensori*” (tenutosi il 12/05/2020) (**v. allegato**):

- Il Coordinatore informa che la sig.ra Laura Palermo, responsabile del seminario “*Operatore BLS-D e PBLs-D*” dedicato all'apprendimento delle tecniche di sensibilizzazione di primo soccorso e ai corsi di formazione teorici-pratici per l'ottenimento del brevetto di “Operatore BLS-D e PBLs-D”, organizzato dall'Associazione studentesca di Ateneo “Intesa Universitaria” in collaborazione con il centro di formazione “BLSD Academy” e tenutosi nei giorni 19/11/2019 e 23/11/2019, ha inviato un elenco integrativo degli studenti che hanno partecipato al seminario e sono stati valutati positivamente. A tali studenti possono essere accREDITATI 0,5 CFU, come autorizzato dal CCS del 13/11/2019. Secondo quanto dichiarato dalla responsabile del seminario, i nominativi di tali studenti mancavano nell'elenco precedente, già approvato nel corso del CCS di Ingegneria Biomedica del 20/04/2020, per un mero errore materiale.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** di convalidare **0,5 CFU come “01192 – Altre attività formative”** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (**v. allegato**):

- Il Coordinatore informa che è pervenuta richiesta, da parte della studentessa **Martina MEDURI**, di riesame della delibera di convalida insegnamenti già approvata nel corso della riunione del CCS di giorno 13/11/2019. Il Coordinatore ricorda che la studentessa aveva presentato la richiesta sistematizzata n. 5590 – *Immatricolazione di uno studente rinunciatario* – di immatricolazione per l'A.A. 2019/20 per **Ingegneria Biomedica (Sede PA)** e la visura delle materie sostenute della studentessa **MEDURI Martina** precedentemente iscritta nell'A.A. 2018/19 al terzo anno del corso di Laurea in **Ingegneria Industriale – Università degli Studi di Messina**. Con delibera del punto n. 6 del CCS del 13/11/2019, le erano state convalidati **51 CFU** in totale come in tabella riportata nel verbale della seduta del 13/11/2019. Per quanto riguarda l'insegnamento “**Fisica**” (12 CFU) da lei sostenuto presso l'Università di Messina con votazione 22, le era stato convalidato l'insegnamento “**03295 – Fisica I**” (9 CFU) ed i 3 CFU in esubero erano stati convalidati come “Attività formative a scelta dello



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

studente". La studentessa adesso chiede la revisione di questa delibera, ed in particolare chiede che i 3 CFU in esubero le vengano convalidati, previo esame integrativo, come insegnamento "07870 - Fisica II". Il prof. Carfi Pavia si è occupato di istruire la pratica di riesamina e ha chiesto al docente titolare dell'insegnamento presso questo Corso di Studi, prof. Principato, se sussistano gli estremi per convalidare anche Fisica II. Il prof. Principato ha risposto via email che, dal confronto tra il programma dell'insegnamento sostenuto presso l'Università di Messina e quello svolto da lui svolto nel corso di Fisica II, emerge che tutti gli argomenti svolti nel corso di Fisica II a Palermo sono contenuti nel programma di Fisica dell'insegnamento sostenuto dalla studentessa. Tuttavia, dalla mole degli argomenti trattati in rapporto al numero di crediti si evince che la differenza tra i due corsi non sta negli argomenti trattati, bensì nell'approccio con cui viene affrontato lo studio degli argomenti. Inoltre, il prof. Principato sostiene che, seppure l'esame integrativo non appaia del tutto appropriato se non come valutazione dell'approfondimento degli argomenti del corso, se il Consiglio è d'accordo la studentessa può sostenere un esame integrativo di approfondimento di soli 3 CFU.

Il Coordinatore apre dunque la discussione sulla richiesta della studentessa, durante la quale emerge l'opinione condivisa che, atteso che il docente titolare del corso ha verificato che tutti gli argomenti svolti nel corso di Fisica II a Palermo sono contenuti nel programma di Fisica dell'insegnamento da lei sostenuto, sono stati comunque affrontati con presumibile approfondimento differente e, pertanto, si possa procedere secondo le indicazioni del prof. Principato.

Il Coordinatore porta quindi in approvazione la richiesta della studentessa. Il Consiglio **approva** la richiesta della studentessa **Martina MEDURI** di riesamina della delibera, limitatamente alla parte di convalida degli insegnamenti convalidati a partire dall'insegnamento "Fisica" da lei sostenuto presso l'Università degli Studi di Messina. Pertanto, il Consiglio **CONVALIDA** gli insegnamenti sostenuti come da tabella (**v. allegato**):

Coerentemente, **viene annullata** la parte della delibera del punto n. 6 del CCS del 13/11/2019 con cui si convalidavano i **3 CFU in esubero** di *Fisica* come "Attività formative a scelta dello studente".

Il presente punto all'ordine del giorno del verbale viene letto ed approvato seduta stante.

**Firmato da:**

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 12/06/2020

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 12/06/2020

### Istanze Studenti Sistematizzate



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

di studi di insegnamenti erogati dal **Corso di Laurea di Ingegneria Biomedica, sede di Caltanissetta**, che adesso porterà in approvazione in Consiglio il Coordinatore a Palermo, che da parte di sede di studi di Caltanissetta, inserimento piano corsi di laurea erogati a Palermo.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero **10100 - Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di destinazione**, relativa all'inserimento, nel piano di studi, di insegnamenti erogati dal Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica.

## Alessandro Bonsignore

(Identificativo: 10100)

---

### Matricola

0657080

### Corso di Iscrizione

2222 - SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

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

modifica piano di studi

Lo studente **Alessandro BONSIGNORE**, matricola **0657080**, immatricolato nell'A.A. 2016/17 ed iscritto al Corso di Laurea **2122 - Scienze e Tecnologie Agrarie (Classe L-25)**, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi del seguente insegnamento erogato dal **Corso di Studi in Ingegneria Biomedica (cod. 2222, sede di Caltanissetta)**:

- *Gestione dei sistemi sanitari (cod. 18414), 6 CFU.*

Il Consiglio **APPROVA** la richiesta.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero **9761 - Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di destinazione**, relativa all'inserimento, nel piano di studi, di insegnamenti erogati dal Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica.





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Dario Diego Caico

(Identificativo: 9761)

---

**Matricola**

0613926

**Corso di Iscrizione**

2222 - INGEGNERIA DELL'ENERGIA

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

richiesta materia a scelta

Lo studente **Dario Diego CAICO**, matricola **0613926**, immatricolato nell'A.A. 2013/14 ed iscritto al Corso di Laurea **2189 – Ingegneria dell'Energia (Classe L-9)**, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi del seguente insegnamento erogato dal **Corso di Studi in Ingegneria Biomedica (cod. 2222, sede di Caltanissetta)**:

- *Gestione dei sistemi sanitari (cod. 18414), 6 CFU.*

Il Consiglio **APPROVA** la richiesta.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero **9821 - Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di destinazione**, relativa all'inserimento, nel piano di studi, di insegnamenti erogati dal Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica.

## Martina Colonna

(Identificativo: 9821)

---

**Matricola**

0664365

**Corso di Iscrizione**

2222 - INGEGNERIA ELETTRICA

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**Ingegneria Elettrica (Classe L-9)**, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi del seguente insegnamento erogato dal **Corso di Studi in Ingegneria Biomedica (cod. 2222, sede di Caltanissetta)**:  
La studentessa **Martina COLONNA**, matricola **0664365**, immatricolata nell'A.A. 2017/18 ed iscritta al Corso di Laurea **2091 -**

- *Gestione dei sistemi sanitari (cod. 18414)*, **6 CFU**.

Il Consiglio **APPROVA** la richiesta.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero **9813 - Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di destinazione**, relativa all'inserimento, nel piano di studi, di insegnamenti erogati dal Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica.

**Ilenia Giardina**

(Identificativo: 9813)

---

<b>Matricola</b>	<b>Corso di Iscrizione</b>
0655557	2222 - INGEGNERIA ELETTRICA

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

La studentessa **Ilenia GIARDINA**, matricola **0655557**, immatricolata nell'A.A. 2016/17 ed iscritta al Corso di Laurea **2091 - Ingegneria Elettrica (Classe L-9)**, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi del seguente insegnamento erogato dal **Corso di Studi in Ingegneria Biomedica (cod. 2222, sede di Caltanissetta)**:

- *Gestione dei sistemi sanitari (cod. 18414)*, **6 CFU**.

Il Consiglio **APPROVA** la richiesta.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero **10020 - Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di destinazione**, relativa all'inserimento, nel piano di studi, di insegnamenti erogati dal Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Angelo Milazzo

(Identificativo: 10020)

---

<b>Matricola</b>	<b>Corso di Iscrizione</b>
0655717	2222 - INGEGNERIA MECCANICA

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

modulo navetta

Lo studente **Angelo MILAZZO**, matricola **0655717**, immatricolato nell'A.A. 2016/17 ed iscritto al Corso di Laurea **2055 - Ingegneria Meccanica (Classe L-9)**, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi del seguente insegnamento erogato dal **Corso di Studi in Ingegneria Biomedica (cod. 2222, sede di Caltanissetta)**:

- *Gestione dei sistemi sanitari (cod. 18414), 6 CFU.*

Il Consiglio **APPROVA** la richiesta.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero **10382 - Autorizzazione Materia a Scelta da parte del CCS di provenienza**, relativa all'inserimento, nel piano di studi, di insegnamenti a scelta non previste nei gruppi di attività formative opzionali del manifesto.

## Benedetta Norato

(Identificativo: 10382)

---

<b>Matricola</b>	<b>Corso di Iscrizione</b>
0668287	2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

richiesta inserimento materia a scelta

La studentessa **Benedetta NORATO**, matricola **0668287**, immatricolata nell'A.A. 2017/18 al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, chiede l'inserimento nel proprio piano di studi del seguente insegnamento:

- *Organizzazione aziendale* (cod. 05419), **6 CFU**, erogato dal Corso di studi *Economia e amministrazione aziendale*.

Il Consiglio **APPROVA** la richiesta.

- Il Consiglio esamina la richiesta sistematizzata numero **10723** – **Convalida attività di tirocinio** dello studente **Marco CACIOPPO**, matricola **0650877**, immatricolato nell'A.A. 2016/17 al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, che chiede il riconoscimento di **75 ore** (3 CFU) di tirocinio svolte presso CITIEFFE S.R.L.

## Marco Cacioppo

(Identificativo: 10723)

**Matricola**  
0650877

**Corso di Iscrizione**  
2140 - INGEGNERIA BIOMEDICA

**Tipo richiesta:** Convalida attività di tirocinio

Chiede il riconoscimento di 75 ore di tirocinio svolto presso CITIEFFE S.R.L

Il tirocinio è stato svolto nel periodo **dal 31/03/2020 al 17/04/2020** con **tutor aziendale dott. Francesco Fabri** e **tutor universitario prof. Gianluca Buffa**. Come autorizzato nel corso della seduta del CCS del 20/04/2020, il completamento del tirocinio è stato effettuato in modalità smartworking per l'emergenza COVID-19.

Il Consiglio **APPROVA** la richiesta.

Il presente punto all'ordine del giorno del verbale viene letto ed approvato seduta stante.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**Firmato da:**

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 12/06/2020

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 12/06/2020

## Pratiche Mobilità Studenti Outgoing (Erasmus)

Il Coordinatore informa gli studenti che è stata attivata una nuova procedura automatizzata per la compilazione del Learning Agreement digitale per mobilità ERASMUS. Gli studenti compilano direttamente online la pratica scegliendo gli insegnamenti da sostenere in mobilità, che poi verrà portata in approvazione. Il Coordinatore quindi sollecita i docenti a rispondere il prima possibile alle richieste degli studenti che stanno pervenendo in questi giorni o che perverranno in futuro in merito alle corrispondenze tra i programmi degli insegnamenti da loro erogati con quelli che gli studenti vorrebbero sostenere in mobilità. Infatti, qualora gli studenti dovessero inserire un insegnamento e si dovesse poi rendere necessario sostituirlo dopo la scadenza della presentazione del learning agreement digitale, si procederà con la compilazione e approvazione di un modulo di change.

**Firmato da:**

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 11/09/2021

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 11/09/2021

## Varie ed Eventuali

- Il prof. Gherzi prende spunto dalla raccolta dati in corso in questi giorni sull'esperienza maturata dai docenti nel periodo di erogazione a distanza delle attività didattiche esprimendo serie perplessità sulla didattica a distanza, sia per l'erogazione delle lezioni che per la valutazione degli studenti. Il prof. Gherzi considera questo sistema di didattica non sostenibile dal punto di vista culturale e professionale. Il Coordinatore evidenzia che questa esperienza ci ha portato ad utilizzare uno strumento che finora non avevamo mai pensato di impiegare. Sottolinea, inoltre, che non bisogna abbandonare la didattica in presenza trasformandoci in una università telematica, ma si può avviare una riflessione su come affiancarla in certi aspetti con la didattica a distanza. A tal proposito, invita i docenti a compilare la breve intervista che ha inviato a tutti i componenti del CCS via email, articolata in 6 punti, sull'esperienza maturata dai docenti in questi mesi di erogazione a distanza delle attività didattiche al fine di segnalare criticità, possibili strategie per il loro superamento e buone pratiche. Il Coordinatore dopo la raccolta sintetizzerà i contributi di tutti i docenti del CCS in forma aggregata per fornirli in tempo utile alla prof.ssa Bonafede, incaricata di redigere le riflessioni in quanto rappresentante per la nostra macro-area del comitato di indirizzo del CIMDU (Centro per l'innovazione e il miglioramento della didattica universitaria). Il rappresentante degli studenti Sig. Messina evidenzia che la didattica a distanza ha alcuni vantaggi, come ad esempio la possibilità di vedere successivamente le registrazioni delle lezioni, anche se non può sostituire la spiegazione in presenza dei professori (ad esempio la scrittura dei passaggi alla lavagna).



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Il rappresentante degli studenti sig. Diana chiede se sono già disponibili informazioni sulla modalità di svolgimento delle prove finali e delle lauree. Il Coordinatore risponde che non si hanno comunicazioni ufficiali in merito, ma probabilmente saranno tenute in modalità telematica.

- Il rappresentante degli studenti sig. Ducato chiede maggiori informazioni da parte dei docenti sulle modalità di svolgimento degli esami della prossima sessione. Il Coordinatore ricorda che la nota prot. 37068 del 30/04/2020 ha previsto la possibilità di svolgere esami scritti in presenza, nella misura e con le modalità ovviamente consentite dalle prescrizioni di sicurezza determinate dall'emergenza e in aule con capienza ridotta. Solo un docente del CCS (prof. Giacalone) ha chiesto di svolgere esami scritti in presenza, mentre tutti gli altri procederanno secondo la procedura straordinaria indicata nel Decreto Rettorale n. 950/2020 con modalità telematica basata sulla piattaforma Microsoft Teams o altra equivalente, come avvenuto ad aprile. Il Coordinatore sollecita i docenti ad inserire nel campo "Note esami" di ciascun appello le modalità con le quali gli esami si svolgeranno.

**Firmato da:**

RICCARDO PERNICE - RD - ING-INF/06 - il 11/09/2021

VALERIO MARIA BARTOLO BRUCATO - PO - ING-IND/24 - il 11/09/2021

Alle ore 17.35 non essendoci altri punti da discutere termina la seduta.

Il Presidente

Valerio Maria Bartolo Brucato

Il Segretario

Riccardo Pernice

Delibera firmata il 11/09/2021 alle ore: 17:11