



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## Consiglio del Corso di Studi In Ingegneria Biomedica

In data 17/09/2019, alle ore 09:30 presso Aula B210 si riunisce il Consiglio del Corso di Studi In Ingegneria Biomedica per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale seduta del 17/07/2019;
- 3) Ratifica Decreti del Coordinatore;
- 4) Avvio attività Ingegneria Biomedica - Caltanissetta;
- 5) Azioni monitoraggio opinione studenti;
- 6) Indicatori per il monitoraggio annuale dei CdS;
- 7) Procedure per l'attribuzione, il recupero e l'assolvimento degli OFA;
- 8) Prove finali e proclamazioni - Sessione autunnale A.A. 2018/19;
- 9) Aggiornamento lista argomenti prova finale;
- 10) Pratiche studenti;
- 11) Modifica semestre erogazione insegnamenti A.A. 2019/20;
- 12) Sostituzione Presidenti commissioni di esame - Sessione novembre 2019;
- 13) Varie ed eventuali.

### Sono presenti:

- Abbene Leonardo
- Brucato Valerio Maria Bartolo
- Carfi' Pavia Francesco
- Cino Alfonso Carmelo
- Cipollina Andrea
- De Blasio Anna
- Diana Gianluca
- Faes Luca
- Fidora Gabriele
- Giacalone Francesco
- Marci' Giuseppe
- Mistretta Maria Chiara
- Napoli Enrico
- Pasta Salvatore
- Pellico Katia Aurora
- Pernice Riccardo
- Principato Fabio
- Santamaria Monica
- Valenza Antonino
- Vetro Calogero

### Sono assenti giustificati:

- Basile Salvatore
- Botta Luigi
- Bucchieri Fabio
- Buffa Gianluca
- Di Silvestre Maria Luisa
- Galia Massimo
- Ingrassia Tommaso



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## **Sono assenti giustificati:**

- La Carrubba Vincenzo
- Livrea Roberto
- Lorenzo Salvatore
- Marannano Giuseppe Vincenzo
- Mazzola Erica
- Oliveri Valentina
- Roma Paolo
- Serio Rosa Maria
- Stivala Salvatore
- Zingales Massimiliano

## **Sono assenti:**

- Sciortino Alice
- Zuccarello Bernardo
- Giaconia Giuseppe Costantino
- Iachetta Daniele
- Scudo Giovanni
- Gheri Giulio
- Caruso Giuseppe
- Palmisano Leonardo
- Panzica Massimo
- La Porta Nicolo'
- Macaluso Roberto

Alle ore 09.45, constatata la presenza del numero legale, il Coordinatore dichiara aperta la seduta. Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. R. Pernice. Il Coordinatore evidenzia che l'OdG, giusta convocazione del giorno 12 settembre 2019, è stato integrato e modificato con comunicazione a tutti componenti in data 16 settembre 2019.

## **Comunicazioni**

- Il Coordinatore dà il benvenuto ai nuovi docenti del CCS, ovvero i proff. Salvatore LORENZO e Salvatore PASTA, Fabio PRINCIPATO, titolari di insegnamenti del Corso di Laurea, sede di Palermo, ed i Proff. Salvatore BASILE, Luigi BOTTA, Giuseppe CARUSO, Roberto MACALUSO, Giuseppe MARANNANO, Giuseppe MARCI', Paolo ROMA e Calogero VETRO, docenti titolari di insegnamenti erogati nell'A.A. 2019/2020, o docenti di riferimento, del Corso di Laurea, sede di Caltanissetta.

- Il Coordinatore comunica che hanno preso servizio a fine luglio/inizio agosto i ricercatori a tempo determinato della tipologia contrattuale prevista al comma 3 lettera a), dell'art. 24 della Legge 240 del 30.12.2010, nell'ambito dell'intervento Linea 1 (Mobilità dei ricercatori) dell'Avviso "AIM - Attrazione e Mobilità Internazionale". Per quanto riguarda le attività legate all'ambito dell'Ingegneria biomedica, hanno preso servizio il dott. Riccardo PERNICE (S.S.D. ING-INF/06 – "Bioingegneria elettronica ed informatica") e il dott. Francesco LOPRESTI (S.S.D. ING-IND/34 - "Bioingegneria Industriale").



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- Il Coordinatore informa che, nello scorso Consiglio di Dipartimento di giorno 11/09/2019 sono stati attribuiti i carichi didattici per gli insegnamenti dell'A.A.2019/2020. In particolare, per quanto riguarda il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica è stato attribuito come carico didattico l'insegnamento "Elaborazione di dati e segnali biomedici" (ING-INF/06, 6 CFU, sede Palermo) al dott. Riccardo PERNICE, e l'insegnamento "Tecnologie di medicina rigenerativa" (ING-IND/34, 12 CFU, sede Palermo) attribuito al prof. Salvatore PASTA come carico didattico aggiuntivo.

- Il Coordinatore comunica che, rispettivamente a fine luglio e fine agosto sono stati emanati i bandi per la copertura degli insegnamenti scoperti per l'A.A. 2019/20. A seguito del termine delle procedure, per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sono stati attribuiti i seguenti insegnamenti:

- "Disegno assistito da calcolatore" (ING-IND/15, 9 CFU, sede Caltanissetta) attribuito al dott. Giuseppe MARANNANO;
- "Fisica I" (FIS/03, 9 CFU, sede Palermo) attribuito al dott. Salvatore LORENZO;
- "Geometria" (MAT/03, 6 CFU, sede Caltanissetta) attribuito alla dott.ssa Ilenia BATTAGLIA;
- "Geometria" (MAT/03, 6 CFU, sede Palermo) attribuito al dott. Giovanni SCUDO;

- Il Coordinatore informa che non fanno parte più del CCS i rappresentanti degli studenti Daniele Iachetta e Nicolò La Porta, in quanto laureatisi nella scorsa sessione estiva.

- Il Coordinatore ricorda che, in seguito ai Testi TOL della sessione primaverile e dopo l'immatricolazione al 12/08/2019, secondo i dati disponibili sul portale delle segreterie studenti erano disponibili 38 posti per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica sede di Palermo, e 168 posti per la sede di Caltanissetta. Come sapete, per ciascuna sede sono previsti un massimo di 180 posti (più 5+2 riservati a studenti stranieri e cinesi aderenti al programma Marco Polo). Ciò significa che, al 12/08/2019, risultavano immatricolati n.142 studenti per la sede di Palermo e n. 12 per la sede di Caltanissetta.

- Il Coordinatore informa che si sono tenuti, in data 10/09/2019, i TOL della sessione autunnale per i corsi di laurea a numero programmato di Ingegneria. Per Ingegneria Biomedica, risultavano iscritti n. 208 partecipanti che hanno selezionato Ingegneria Biomedica (indipendentemente dalla sede che non si poteva scegliere) come prima scelta, n.82 come seconda scelta, n. 51 come terza scelta, n. 45 come quarta scelta e n. 35 come quinta scelta (totali 421).

- Il Coordinatore informa che è giunta comunicazione in data 28/08/2019, da parte della prof.ssa Floriana Di Gesù, Presidente del Centro Linguistico di Ateneo (CLA), che il CLA ha acquistato dalla Società ProLingua International 5000 licenze del software *Rosetta Stone Catalyst for Higher Education*, che serviranno all'apprendimento delle lingue straniere da parte degli utenti e all'espletamento delle prove TAL (Test di Abilità Linguistica). Le licenze possono essere utilizzate su tutti i tipi di dispositivi (computer, tablet o smartphone) e danno accesso a tutte le applicazioni disponibili. La piattaforma è a partire dal 15 settembre, e in questi giorni si stanno svolgendo sessioni di formazione sull'utilizzo della piattaforma Rosetta Stone, destinata sia al personale che si occuperà della registrazione degli utenti e assegnazione delle licenze, che ai lettori madre lingua.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

**Firmato da:**

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

## Approvazione verbale seduta del 17/07/2019

Il verbale della seduta del CCS in Ingegneria Biomedica del 17/07/2019, distribuito in bozza nei giorni precedenti a tutti i 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 - PA - ING-IND/24 - il 11/09/2021

## Ratifica Decreti del Coordinatore

Il Coordinatore comunica di avere emesso, in data 30/08/2019, il decreto n.1221 avente come oggetto il parere sul periodo di ricerca all'estero del dott. Riccardo Pernice. Infatti, in data 26/08/2019 è pervenuta da parte del dott. Riccardo Pernice la richiesta di parere per l'autorizzazione a trascorrere un periodo di ricerca dal 26/09/2019 al 21/12/2019 presso l'Università di Gent (Belgio), Department of Data Analysis, nel laboratorio del prof. Daniele Marinazzo ai sensi dell'art.27 del vigente Regolamento Didattico dell'Ateneo di Palermo. Questa attività rientra nel periodo obbligatorio all'estero previsto nel programma di ricerca AIM su cui è stato assunto, nella fattispecie per un totale di 9 mesi.

Verificato che il periodo previsto non ostacola le attività didattiche del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica nel primo semestre dell'A.A. 2019/2020, in quanto in data 30/08/2019 non erano ancora stati affidati corsi del Corso di Studi in Ingegneria Biomedica al dott. Riccardo Pernice, il Coordinatore, considerata la necessità di emanare in merito il parere del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Biomedica in tempo utile per l'autorizzazione da parte del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 04/09/2019 ha emanato il decreto per esprimere parere favorevole perché venga autorizzato dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria il dott. Riccardo Pernice a trascorrere il periodo di ricerca all'estero sopra indicato. Il decreto viene adesso portato a ratifica in CCS.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

**Firmato da:**

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



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

### Avvio attività Ingegneria Biomedica - Caltanissetta

Il Coordinatore comunica che, con l'inizio delle lezioni giorno 30 settembre p.v., avranno ufficialmente avvio le attività della sede di Caltanissetta del Corso di Laurea, con le lezioni del primo anno dell'offerta formativa. Ringrazia, pertanto, tutti i docenti che avranno il compito di insegnare in questa sede decentrata, e auspica che ci sia un elevato numero di iscritti. Il Coordinatore mostra l'orario delle lezioni, che verrà pubblicato a breve sul sito web del Corso di Laurea.

**Firmato da:**

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

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

### Azioni monitoraggio opinione studenti

Il Coordinatore comunica che, in data 05/07/2019, è giunta comunicazione dal Delegato alla Didattica del Dipartimento di Ingegneria, prof. Ippolito, contenente i dati di confronto tra i risultati della rilevazione opinione studenti negli ultimi due anni, per tutti i Corsi di Laurea di I e II livello. Secondo quanto riportato nella comunicazione ogni corso di studio, con propria delibera di Consiglio, dovrà analizzare i dati ed indicare le misure correttive che intende attuare per gli item della rilevazione per i quali risultino almeno di colorazioni rosse tra le 3 celle corrispondenti relative alla rilevazione 2016/2017 (Relazione NdV 2018), alla rilevazione 2017-2018 (Relazione NdV 2019), alla tabella allegata alla comunicazione, con evidenza delle variazioni intervenute nei due anni (se di ampiezza maggiore di 0.1). Per quanto riguarda il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, abbiamo quattro indicatori rimasti costanti, tre sono migliorati, quattro che sono leggermente peggiorati e quindi indicati in rosso. Sono comunque valori molto elevati, e quindi è fisiologico che con valori di partenza elevati si può avere un decremento.

Il Consiglio delibera di riunire a breve la commissione AQ.

**Firmato da:**

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

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

### Indicatori per il monitoraggio annuale dei CdS

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto, in data 22/07/2019, comunicazione della Prof.ssa Rosa Maria Serio, Presidente del



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Presidio di Qualità, che informa che sul Portale Cineca per la Qualità dei Corsi di Studio sono disponibili gli indicatori per il monitoraggio annuale dei CdS attivi nell'a.a. 2018/2019 (data di estrazione 29 giugno 2019). Inoltre, l'ANVUR ha evidenziato la disponibilità (per alcuni indicatori) di dati già aggiornati all'a.a. 2018/19 in modo da consentire agli atenei il confronto su un arco temporale più ampio (a partire dall'a.a. 2015/16). Inoltre, con comunicazione ricevuta, in data 09/09/2019, da parte della Dott.ssa Alessandra Sternheim, Responsabile UO – Accreditamento e AQ, è stata trasmessa la nota prot. 81355 contenente le indicazioni operative per la compilazione delle schede SUA-CdS relativamente alle sezioni con scadenza ministeriale 30/09/2019. I quadri da inserire entro la scadenza di Ateneo fissata al 25 settembre p.v. sono:

- Quadro B2- Calendario e orario delle attività formative e date delle prove di verifica dell'apprendimento;
- Quadro B3 - Docenti a contratto per gli insegnamenti del I semestre
- Quadro B6 - Opinioni studenti
- Quadro B7 - Opinioni laureati
- Quadro C1 - Dati di ingresso, di percorso e di uscita
- Quadro C2 - Efficacia Esterna
- Quadro C3 - Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare
- Sezione amministrazione (nominativi dei docenti, ad eccezione dei docenti di riferimento, anche a contratto, associati agli insegnamenti).

Il Coordinatore provvederà alla verifica della completezza dei dati richiesti nei campi della SUA-CdS, inclusi i commenti agli indicatori richiesti, entro la data indicata.

**Firmato da:**

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

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

## Procedure per l'attribuzione, il recupero e l'assolvimento degli OFA

Il Coordinatore informa di aver ricevuto, in data 29/08/2019, comunicazione della Dott.ssa Alessandra Sternheim, Responsabile UO – Accreditamento e AQ, contenente la nota prot.73573 del 02/08/2019 relativa alle procedure attribuzione e assolvimento OFA per l'anno accademico 2019-2020, a firma del Direttore Generale e della Dirigente dell'Area Qualità, Programmazione e Supporto Strategico. Secondo le procedure, ciascun CdS, tenendo conto del livello di competenze in uscita dalla scuola secondaria di secondo grado, definisce le aree del sapere su cui potranno essere attribuiti eventuali OFA (obblighi formativi aggiuntivi), che saranno inserite nella SUA-CdS. Successivamente, i Dipartimenti di competenza deliberano sull'oggetto e trasmettono le loro deliberazioni ai manager didattici di riferimento che provvedono ad inviare al Settore "Strategia e Programmazione della Didattica" una tabella riassuntiva delle aree del sapere per le quali possono essere attribuiti gli OFA per ciascun Corso di Laurea. Contestualmente i Manager Didattici di Ateneo provvederanno al caricamento delle aree del sapere che danno luogo ad OFA per i CdL ad accesso libero sull'applicativo Immaweb.

Il Consiglio **delibera** di confermare in "**Matematica**" l'area del sapere su cui potranno essere attribuiti eventuali OFA agli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica a seguito della verifica dei saperi in ingresso.

**Firmato da:**

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

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

Delibera firmata il 11/09/2021 alle ore: 16:59

Verbale numero: 248



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

### Prove finali e proclamazioni - Sessione autunnale A.A. 2018/19

Il Coordinatore informa che, in base al calendario didattico A.A. 2019/2020, le prove finali relative alla sessione autunnale di Laurea A.A. 2018/19 per gli immatricolati al primo anno a partire dall'A.A. 2016/17 si svolgeranno nel periodo 23-30 settembre 2019, mentre le proclamazioni dovranno avvenire nel periodo 14-18 ottobre 2019.

Il Coordinatore informa che ha comunicato al manager didattico della Scuola Politecnica, dott. Gambino, di aprire l'appello per la prova finale relativo alla sessione autunnale di Laurea A.A. 2018/19 in data **23 settembre 2019**, con chiusura giorno 30 settembre 2019 p.v..

Il Coordinatore propone di fissare la data delle proclamazioni dei laureati per giorno **16 ottobre 2019**, ore 15.00, previa disponibilità dell'Aula Magna. La commissione di Laurea per la proclamazione sarà composta dai seguenti docenti: prof. Brucato (presidente), proff. Faes, Giacalone, Mistretta, Napoli, Pasta, Santamaria.

Il Consiglio **approva**.

**Firmato da:**

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

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

### Aggiornamento lista argomenti prova finale

Il Coordinatore ricorda che, sul sito web del Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, è pubblicata allo stato attuale la lista dei temi delle prove finali relativa all'A.A. 2018/19. Si rende necessario deliberare entro giorno **30 ottobre p.v.** la lista aggiornata degli argomenti per le prove finali per l'A.A. 2019/2020. È stata, a tal proposito, inviata una e-mail ai docenti per confermare o integrare con ulteriori temi la lista già caricata.

**Firmato da:**

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

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

### Pratiche studenti



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## 10.1) Convalida insegnamenti sostenuti in mobilità ERASMUS

Su proposta del responsabile dell'accordo ERASMUS (prof. Faes) e sulla base del *Transcript of Records* dell'Università ospitante, il Consiglio delibera di **CONVALIDARE** allo studente **CARACCIOLLO Giuseppe** (matricola **0656290**) gli esami delle seguenti materie sostenute in mobilità ERASMUS (azione KA107), come di seguito riportato (**v. allegato**):

L'insegnamento indicato con (\*) viene convalidato a partire dai due insegnamenti sostenuti in mobilità "*Measuring in Electronics*" (4 CFU, votazione Università ospitante pari a 10, votazione ECTS equivalente pari ad A, votazione Università di Palermo equivalente pari a 30) e "*Electronic Components in Instrumentation*" (6 CFU, votazione Università ospitante pari a 8, votazione ECTS equivalente pari a C, votazione Università di Palermo equivalente pari a 25), considerando quindi una media delle votazioni equivalenti dei due insegnamenti, pari a 28.

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

## 10.2) Tirocini e seminari

- Il Coordinatore informa che il prof. Corso, in qualità di responsabile della *Scuola di Calcolo Scientifico con MATLAB 2018 (SCSM-18)*, organizzata dallo Spin-Off universitario U4Learn s.r.l., ha trasmesso, in data 30/08/2019, un elenco aggiuntivo di studenti che hanno partecipato ai Corsi Base e Avanzato della SCSM-18 superando la prova prevista, consistente nella produzione di un elaborato articolato sulle tematiche oggetto della Scuola, e a cui è quindi possibile attribuire **3 CFU**.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** all'unanimità di convalidare **3 CFU come "01192 – Altre attività formative"** alla seguente studentessa iscritta al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica (**v.allegato**):

Il Coordinatore informa che il prof. Barcellona, in qualità di responsabile del corso in due moduli (ciascuno da 3 CFU) "*La professione di ingegnere*" e "*Le consulenze tecniche per l'attività giudiziaria*" tenutosi nel secondo semestre di questo anno accademico ha trasmesso in data 19/07/2019 e 16/09/2019, rispettivamente l'elenco e un elenco integrativo degli studenti che hanno partecipato al corso e superato la prova prevista, consistente nella produzione di un elaborato articolato sulle tematiche oggetto del corso.

Il Coordinatore, visto che l'attività era stata autorizzata con Delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/04/2019 e vista l'importanza dei temi trattati per gli studenti di Ingegneria Biomedica, in deroga eccezionale all'approvazione preventiva, porta ai voti la richiesta per il riconoscimento di **3 CFU** per gli studenti che hanno seguito il corso e superato la verifica prevista.





# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Il Consiglio **approva**.

Il Consiglio quindi **DELIBERA** all'unanimità di convalidare **3 CFU come "01192 – Altre attività formative"** ai seguenti studenti iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica che hanno seguito un modulo del corso del prof. Barcellona e superato il relativo elaborato previsto (**v.allegato**):

- Il Coordinatore informa che nel verbale della seduta del CCS del 18/06/2019, nel punto 9 "Pratiche ERASMUS e visiting", per mero errore materiale la matricola dello studente TRIPOLI Gaetano è stata indicata erroneamente. La matricola corretta dello studente è 0657499.

- Il Coordinatore informa che nel verbale della seduta del CCS del 18/06/2019, nel punto 9 "Pratiche ERASMUS e visiting", nell'indicazione della variazione del learning agreement dello studente TRIPOLI Gaetano sono stati indicati, nell'insegnamento "*Fundamentals of Electrical Engineering*", codice materia *EJNZZ*, per mero errore materiale, 12 CFU invece di 9 CFU. La voce corretta è quindi:

"*Fundamentals of Electrical Engineering*", codice materia *EJNZZ*, aggiunta, 9 CFU.

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

**Firmato da:**

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

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

## Modifica semestre erogazione insegnamenti A.A. 2019/20

Il Coordinatore informa che si rende necessario modificare il semestre di erogazione di alcuni insegnamenti del terzo anno dell'offerta formativa programmata A.A. 2017/2018, erogata quindi nell'A.A. 2019/2020, Curriculum *Biomaterials and Medical Devices*.

In dettaglio:

- L'insegnamento cod. 18396 - *Chimica delle molecole biologiche*, docente prof. Giacalone, S.S.D. CHIM/06, 6 CFU, passa dal I al II semestre;
- L'insegnamento cod. 18416 – *Tecnologie a membrana per l'ingegneria biomedica*, docente prof. Cipollina, S.S.D. ING-IND/26, 6 CFU passa dal II al I semestre;



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

- L'insegnamento cod. 18454 – *Tecnologie di medicina rigenerativa*, docente prof. Pasta, S.S.D. ING-IND/34, 12 CFU passa dal I al II semestre.

Pertanto, si riporta di seguito il riepilogo dell'offerta formativa del terzo anno programmata A.A. 2017/2018, che quindi deve essere erogata nell'A.A. 2019/2020, curriculum *Biomaterials and Medical Devices* (**v.allegato**):

Il Consiglio **approva** all'unanimità.

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

**Firmato da:**

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

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

### **Sostituzione Presidenti commissioni di esame - Sessione novembre 2019**

Il Coordinatore ricorda che il dott. Riccardo Pernice si recherà, nell'ambito del programma AIM che prevede periodi obbligatori di mobilità all'estero, in Belgio presso l'Università di Gent, Department of Data Analysis, dal 26/09/2019 al 21/12/2019. Il dott. Pernice, in quanto docente a contratto per l'A.A. 2018/19 dell'insegnamento "*Elaborazione dati biomedici*" (ING-INF/06, 6 CFU, sede Palermo), è presidente della Commissione di esame del suddetto insegnamento. Pertanto, non essendo previsto allo stato attuale un suo rientro nel periodo 11-15 novembre 2019, si rende necessario provvedere alla sua sostituzione relativamente alla sessione di esami di novembre 2019.

Il dott. Pernice propone che il Presidente della Commissione di esame dell'insegnamento cod. 18397 "*Elaborazione dati biomedici*" relativamente alla sessione di esami di novembre 2019 sia il Prof. Faes e la commissione sia composta da prof. Stivala, prof. Busacca, prof. Cino (supplente).

Il Consiglio **approva** all'unanimità.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

**Firmato da:**

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

## Varie ed eventuali

Il Prof. Giacalone informa che, come ogni anno, il 27 settembre p.v. si terrà la **Notte Europea dei Ricercatori**, che quest'anno non si terrà all'Orto Botanico, ma presso il **Complesso Monumentale dello Steri** (piazza Marina, 61). Il prof. Giacalone invita a pubblicizzare l'evento agli studenti non solo universitari ma anche delle scuole dell'obbligo.

**Firmato da:**

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

Alle ore 11.10 esauriti i punti dell'Ordine del Giorno termina la seduta. Sono allegati e fanno parte integrante di questo verbale i seguenti documenti: il foglio delle presenze (Allegato 1).

Il Presidente  
Valerio Maria Bartolo Brucato

Il Segretario  
Riccardo Pernice  
Delibera firmata il 11/09/2021 alle ore: 16:59