



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E
DIAGNOSTICA AVANZATA (Bi.N.D.)
Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



Neuroscience
INTERNATIONAL MASTER DEGREE

Scuola di Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea Magistrale in Neuroscience
Coordinatore
Prof. Valentina Di Felice

Verbale del Consiglio di Corso di Laurea in Neuroscience

In data 24/02/2022, alle ore 12:00 su teams si riunisce il Consiglio di Corso di Laurea in Neuroscience per discutere dei seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Ratifica decreti del Coordinatore;
- 2) Modifiche al regolamento didattico - Tirocini Curriculari;
- 3) Regolamento prova Finale da istituire;
- 4) Mandato al Coordinatore per la traduzione del Regolamento Didattico;
- 5) Richiesta della Prof.ssa Brancato_Corso di Epigenetica 7_11 Marzo 2022;
- 6) Ulteriori attività formative_attività trasversali autorizzate;
- 7) Calendario Lezioni secondo semestre;
- 8) Varie ed eventuali richieste degli studenti;

Sono presenti:

- Conigliaro Alice
- Di Felice Valentina
- Emanuele Sonia
- Ferraro Laura
- La Cascia Caterina
- Lo Re Giuseppe
- Lo Sasso Bruna
- Maniaci Giuseppe
- Sardo Pierangelo
- Cannizzaro Carla
- Gagliardo Cesare

Sono assenti assenti giustificati:

- Giuseppe Giglia
- Francesco Dieli
- Vitabile Salvatore

Sono assenti non giustificati:

- La Bella Vincenzo
- Federica Scalia

Policlinico Universitario "Paolo Giaccone" - Via del Vespro, 129 - 90127 PALERMO
Tel. amministrazione: 091 238.65.807 – 091238.65.835

Mail: dipartimento.bind@unipa.it; dipartimento.bind@cert.unipa.it (pec)

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/bind>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E
DIAGNOSTICA AVANZATA (Bi.N.D.)
Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



Neuroscience
INTERNATIONAL MASTER DEGREE

Scuola di Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea Magistrale in Neuroscience
Coordinatore
Prof. Valentina Di Felice

Sono presenti 11 componenti su 13 aventi diritto, esclusi gli assenti giustificati. Raggiunta la maggioranza il Presidente dà lettura dei punti all'ordine del giorno.

1) Ratifica decreti del Coordinatore;

Il Coordinatore dà lettura dei decreti da approvare.

Decreto n. 3 1_9_2021_CORI – Richiesta della Prof. Brancato ed autorizzazione alla presentazione di una domanda per lo svolgimento di un minicorso di Epigenetica nell'ambito delle iniziative CORI 2021.

Decreto n. 4 15_9_2021_Commissione colloqui – Decreto per la formazione della commissione per la verifica dei requisiti curriculari e della personale preparazione per l'accesso al Corso di Laurea in Neuroscience.

Decreto n. 5 e n.5 bis_OFF 2022-23 – Richiesta al Dipartimento per l'attivazione per l'OFF 2022-23 del Corso di Laurea Magistrale in Neuroscience, con relative modifiche proposte dal Consiglio nella seduta del 7 Ottobre 2021.

Si procede con la votazione. Il consiglio approva all'unanimità.

2) Modifiche al regolamento didattico - Tirocini Curriculari;

Il Coordinatore dà lettura della proposta di modifica al Regolamento didattico di Ateneo, con particolare riguardo all'articolo 8, altre attività formative e tirocini, e propone di creare un Regolamento per i Tirocini e altre attività formative di 7 CFU del primo e per il Tirocinio di 7 CFU del secondo anno con finalità di preparazione alla tesi, riguardanti solo l'OFF 2021-22, da pubblicare sul sito del CdS.

Il Consiglio all'unanimità approva quanto segue:

- A. Gli studenti devono aver sostenuto almeno 1 esame del primo anno per poter svolgere le attività della materia 20676 – Internship and orientation training, di questi 7 CFU almeno 3 devono essere attività diverse dal frequenza di laboratori di ricerca o reparto (ad esempio il corso di Epigenetica organizzato dal Corso di laurea in Neuroscience in collaborazione con la Prof. Brancato e/o altre attività formative come da nota della Dott.ssa Lenzo dell'8 Febbraio 2022 o workshop e simili per un minimo di 25 ore di attività), i restanti 3 CFU o li usano per avere verbalizzato l'esame di Lingua Italiana (come indicato nella scheda di trasparenza dell'insegnamento) o per avere riconosciute altre attività formative (vedi congressi, corsi, minicorsi anche di intelligenza artificiali, attività presso ARCA), o per attività di laboratorio o di reparto connesse alle Neuroscienze, tra quelle proposte da Alma Laurea.
- B. Gli studenti devono aver acquisito almeno 30 CFU delle materie del primo anno per poter svolgere le attività della materia 21013 - Tirocinio e altre attività formative di 7 CFU secondo anno (attività annuale, come tale può essere svolta durante tutto l'anno). Il tirocinio del secondo anno è finalizzato allo svolgimento della tesi. Il Consiglio all'unanimità decide che tale tirocinio debba avere la durata di 250 ore, come da art. 5 del Regolamento Generale dei Tirocini emanato con DR 2999 del 26 Luglio 2021.

Policlinico Universitario "Paolo Giaccone" - Via del Vespro, 129 - 90127 PALERMO
Tel. amministrazione: 091 238.65.807 – 091238.65.835

Mail: dipartimento.bind@unipa.it; dipartimento.bind@cert.unipa.it (pec)

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/bind>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E
DIAGNOSTICA AVANZATA (Bi.N.D.)
Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



Neuroscience
INTERNATIONAL MASTER DEGREE

Scuola di Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea Magistrale in Neuroscience
Coordinatore
Prof. Valentina Di Felice

C. Il Consiglio dà mandato quindi al Coordinatore di stilare una bozza del Regolamento dei tirocini che verrà portato in approvazione alla prossima seduta del CCS. Nel frattempo verranno date indicazioni agli studenti per seguire il Corso di Epigenetica e le altre attività formative proposte dall'Ateneo.

3) Regolamento prova Finale da istituire;

Il Coordinatore dà lettura dell'articolo 17 del Regolamento e chiede al Consiglio di stabilire delle regole che saranno riportate su un regolamento da pubblicare sul sito del CdS.

Premesso che sulla Sua-CdS è scritto quanto segue:

Caratteristiche della Prova Finale

La Laurea in Neuroscience viene conseguita con il superamento di una prova finale, consistente nella presentazione e discussione di un elaborato scritto redatto dallo studente, in lingua inglese, in cui vengano riportati i risultati di una ricerca scientifica o tecnologica originale per cui si richiede un'attività di lavoro. Tale elaborato riveste un ruolo formativo che completa il percorso di studio biennale. All'elaborato è richiesta particolare originalità di sviluppo e la sua preparazione deve essere commisurata al numero di crediti ad esso assegnato dall'Ordinamento.

Di norma la tesi viene svolta presso un Dipartimento universitario. Il lavoro di tesi può anche essere svolto, con l'accordo del Consiglio di Corso di Laurea, presso laboratori di ricerca di Enti pubblici o privati esterni all'Università. La tesi viene discussa pubblicamente nel corso della seduta di un'apposita Commissione. La tesi di laurea è scritta e discussa in Inglese.

Le Commissioni preposte alla valutazione della prova finale esprimeranno un giudizio che terrà conto dell'intero percorso di studio dello studente e, in particolare, la coerenza tra obiettivi formativi e professionali, la sua maturità culturale, la sua capacità espositiva e di elaborazione intellettuale.

Modalità di svolgimento della prova finale

Per essere ammessi alla prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale Internazionale in Neuroscience, gli studenti devono svolgere un periodo di attività pratica in laboratorio di almeno 6 mesi (periodo di internato).

La prova finale consiste nella stesura e discussione pubblica di una Tesi di Laurea di tipo sperimentale, in cui vengono riportati i risultati di una ricerca scientifica originale, di base o applicativa, che devono dimostrare autonomia scientifica e gestionale dello studente. L'attività pratica in laboratorio e la stesura dell'elaborato finale di tesi vengono svolte sotto la supervisione e la responsabilità di un Relatore, docente o ricercatore del Consiglio del CdS, o anche un docente a contratto come indicato nel Regolamento Didattico di Ateneo (art. 30 del DR 341/2019). Se la persona che segue direttamente lo studente nell'attività sperimentale è diversa dal Relatore, è prevista la figura di un Correlatore. Il Correlatore può non afferire al Consiglio del Corso di Studio.

La tesi, redatta e discussa in Inglese, viene dapprima presentata ad una commissione giudicatrice composta da 7 a 9 componenti tra Professori e Ricercatori, oltre gli eventuali membri designati da altre istituzioni, ove previsto. Le funzioni di Presidente della Commissione sono svolte dal Coordinatore del

Policlinico Universitario "Paolo Giaccone" - Via del Vespro, 129 - 90127 PALERMO
Tel. amministrazione: 091 238.65.807 – 091238.65.835

Mail: dipartimento.bind@unipa.it; dipartimento.bind@cert.unipa.it (pec)

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/bind>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E
DIAGNOSTICA AVANZATA (Bi.N.D.)
Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



Neuroscience
INTERNATIONAL MASTER DEGREE

Scuola di Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea Magistrale in Neuroscience
Coordinatore
Prof. Valentina Di Felice

Consiglio di Corso di Studio o da un suo Delegato. Possono altresì far parte della Commissione per la prova finale di un Corso di Laurea Magistrale, in soprannumero e limitatamente alla discussione delle tesi di Laurea Magistrale di cui sono correlatori o relatori, anche professori ed esperti esterni in soprannumero rispetto ai componenti della Commissione. Possono altresì fare parte della Commissione per la prova finale soggetti previsti da specifica disposizione normativa.

Le Commissioni giudicatrici della prova finale dispongono di centodieci punti qualunque sia il numero dei componenti la commissione; il voto minimo per il superamento dell'esame è di sessantasei centodecimi; quando il candidato abbia ottenuto il massimo dei voti, all'unanimità può essere concessa la lode.

Il punteggio assegnato al lavoro di Tesi può portare ad un incremento massimo di 8 punti, ripartiti secondo il seguente criterio: un massimo di 8 punti assegnati dalla Commissione. Un incremento ulteriore di 1 punto è previsto se l'esame finale di Laurea viene sostenuto dallo studente entro la sessione straordinaria del secondo anno accademico di iscrizione.

Il Consiglio dopo una ampia discussione decide all'unanimità che si potrà accedere al percorso della tesi sperimentale solo dopo aver acquisito almeno 60 CFU e che la scelta del Docente in qualità di relatore della tesi debba essere fatta almeno 9 mesi prima della data presunta di Laurea.

Anche in questo caso il Consiglio dà mandato al Coordinatore di stilare una bozza del Regolamento della prova finale da portare all'approvazione del Consiglio alla prossima seduta.

- 4) Mandato al Coordinatore per la traduzione del Regolamento Didattico;

Non essendo disponibile un servizio per la traduzione in Inglese del Regolamento Didattico del Corso, il Consiglio dà mandato alla Prof. Valentina Di Felice di tradurre il Regolamento in autonomia e di sottoporre la bozza del Regolamento in Inglese al prossimo consiglio.

- 5) Richiesta della Prof.ssa Brancato_Corso di Epigenetica 7_11 Marzo 2022;

Il Coordinatore mostra la locandina inviata dalla Prof. Brancato per l'approvazione definitiva del minicorso di Epigenetica. Il Consiglio all'unanimità stabilisce che il Corso di Epigenetica organizzato dalla Prof. Brancato potrà essere riconosciuto come 1 CFU nell'ambito del Tirocinio ed altre attività formative del primo anno, OFF 2021-22.

- 6) Ulteriori attività formative e attività trasversali autorizzate;

Il Coordinatore dà lettura della lettera inviata dalla Dott.ssa Lenzo in data 8 Febbraio 2022. Il Consiglio all'unanimità decide che ogni studente dovrà possibilmente svolgere un corso tra quelli proposti

Policlinico Universitario "Paolo Giaccone" - Via del Vespro, 129 - 90127 PALERMO
Tel. amministrazione: 091 238.65.807 – 091238.65.835

Mail: dipartimento.bind@unipa.it; dipartimento.bind@cert.unipa.it (pec)

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/bind>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI BIOMEDICINA, NEUROSCIENZE E
DIAGNOSTICA AVANZATA (Bi.N.D.)
Direttore – Prof. Giuseppe Ferraro



Neuroscience
INTERNATIONAL MASTER DEGREE

Scuola di Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea Magistrale in Neuroscience
Coordinatore
Prof. Valentina Di Felice

dall'Ateneo (o in Italiano o in Inglese) e che per tale corso verrà attribuito allo studente 1 CFU nell'ambito del Tirocinio ed altre attività formative del primo anno.

7) Calendario Lezioni secondo semestre e modalità di erogazione delle lezioni frontali o pratiche;

Il Consiglio approva il calendario del secondo semestre. In relazione alla richiesta sia del Rettore che della Scuola di stabilire la modalità di erogazione delle lezioni per studenti stranieri, mamme con bambini di età inferiore ai 4 anni e studenti lavoratori, in Consiglio ritiene che la scelta debba essere di ogni singolo docente.

La studentessa Shona O'Connor, iscritta la primo anno del CdS in Neuroscience, ha chiesto al Coordinatore di poter seguire le lezioni in modalità mista o asincrona poiché, per motivi familiari, si trova attualmente in Irlanda. Il Consiglio all'unanimità acconsente a garantirle la fruizione delle lezioni.

Per quanto non esplicitamente indicato si rimanda alle note del Rettore e della Scuola di Medicina.

8) Varie ed eventuali richieste degli studenti;

Non ci sono varie ed eventuali.

La seduta si chiude alle ore 13.00.

Il Segretario

Prof. Sonia Emanuele

Il Coordinatore

Prof. Valentina Di Felice

Policlinico Universitario "Paolo Giaccone" - Via del Vespro, 129 - 90127 PALERMO
Tel. amministrazione: 091 238.65.807 – 091238.65.835

Mail: dipartimento.bind@unipa.it; dipartimento.bind@cert.unipa.it (pec)

<http://portale.unipa.it/dipartimenti/bind>