



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

**VERBALE DELLA RIUNIONE TELEMATICA DEL CONSIGLIO DI DOTTORATO IN
“BIOLOGIA APPLICATA E MEDICINA SPERIMENTALE”**

DEL 25/01/2023

AD HORAS

Il Consiglio si è riunito per via telematica il giorno **25 Gennaio 2023** per discutere e deliberare sui seguenti punti all'O.d.G.:

- 1. Approvazione relazione annuale e passaggio all'anno successivo della Dott.ssa Marika Luci;**
- 2. Conferimento del Dottorato Honoris Causa alla Prof.ssa Daniela Salvemini;**
- 3. Ammissione all'esame finale dei Dott.ri Bucolo, Cicero, Spagnuolo, Muscarà e Musumeci;**
- 4. Data e luogo esame finale XXXV Ciclo;**
- 5. Richiesta come co-tutor della Prof.ssa Maria Teresa Sciortino.**

Il Coordinatore per via telematica chiede a tutti i componenti del dottorato di esprimersi entro le **ore 10:00 del 25.01.2023** a decorrere dal **20.01.2023**, giusta convocazione telematica, sui punti all'O.d.G **AD HORAS**

OMISSIS

Il Coordinatore per quanto attiene il secondo punto all'ordine del giorno:

informa il Collegio sulla possibilità di conferire il Dottorato Honoris Causa alla Prof.ssa Daniela Salvemini. La Prof.ssa Salvemini studia da molti anni il dolore neuropatico. Oltre 30 milioni di persone solo negli Stati Uniti soffrono di dolore neuropatico cronico. Il trattamento per questi pazienti è molto



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

difficile e gli attuali farmaci sono limitati da gravi effetti collaterali e scarsa efficacia. Nel suo laboratorio utilizza un approccio traslazionale e multidisciplinare per svelare i percorsi molecolari richiesti nella transizione dal dolore neuropatico acuto a quello cronico, con particolare attenzione al dolore neuropatico indotto dalla chemioterapia. Il suo obiettivo è identificare nuovi bersagli per l'intervento terapeutico con analgesici non a base di oppioidi per il trattamento del dolore neuropatico. I suoi studi esaminano la plasticità in periferia nei neuroni sensoriali primari dove vengono trasdotti gli stimoli dolorosi, nel corno dorsale del midollo spinale dove si verificano i primi relè sinaptici per i segnali del dolore diretti al cervello e in varie aree del cervello note per essere importanti nell'integrazione complessiva dell'esito del dolore. Studia in maniera approfondita anche le interazioni tra stati di dolore neuropatico cronico e altre comorbilità come deficit cognitivi, depressione e ansia.

OMISSIS

I seguenti componenti del collegio hanno espresso parere favorevole a tutti i punti all'O.d.G.:

Angileri	Filippo	x
Arcoraci	Vincenzo	x
Barreca	Davide	x
Bottari	Antonio	
Britti	Domenico	x
Calapai	Gioacchino	
Campolo	Michela	x
Capillo	Gioele	x
Cappello	Tiziana	x
Cardali	Massimo	
Cimino	Francesco	x
Cordaro	Marika	x
Costa	Chiara	
Cristani	Mariateresa	x
Cuzzocrea	Salvatore	



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

De Leo	Filomena	x
De Luca	Laura	x
Di Paola	Rosanna	x
Di Pietro	Angela	x
Esposito	Emanuela	
Faggio	Caterina	x
Famà	Fausto	x
Fusco	Roberta	x
Galbo	Roberta	x
Genovese	Giuseppa	x
Genovese	Tiziana	x
Germano'	Maria Paola	x
Giannetto	Alessia	x
Gitto	Rosaria	
Granata	Antonia	x
Gugliandolo	Concetta	x
Iaria	Carmelo	x
Impellizzeri	Daniela	x
Lanteri	Giovanni	x
Lauriano	Eugenia Rita	x
Maisano	Maria	
Mandalari	Giuseppina	x
Marino	Angela	x
Marino	Fabio	
Marino	Andreana	x
Micari	Antonio	
Miceli	Natalizia	x
Mondello	Stefania	
Morabito	Rossana	x



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Morabito	Marina	x
Navarra	Michele	x
Nostro	Antonia	x
Palmara	Vittorio	x
Parrino	Vincenzo	x
Paterniti	Irene	x
Randazzo	Giovanni	x
Romeo	Orazio	x
Saija	Antonina	x
Sciortino	Maria Teresa	x
Siracusa	Rosalba	x
Speciale	Antonio	x
Taviano	Maria Fernanda	x
Tellone	Ester	x
Trifilo'	Patrizia	
Trombetta	Domenico	x
Urzi'	Clara Enza	x
Visalli	Giuseppa	x

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto, seduta stante.

Il segretario

(Dott.ssa Cordaro Marika)

Il Coordinatore

(Prof.ssa Nunziacarla Spanò)