

# VERBALE DEL COLLEGIO DOCENTI

## DOTTORATO IN NEUROSCIENZE

06.10.2017

Il giorno venerdì 06 ottobre 2017 in aula U8-04 alle ore 11:00 viene convocato il collegio docenti del dottorato in Neuroscienze con il seguente Ordine Del Giorno:

- Comunicazioni del coordinatore
- Valutazione dell'attività annuale dei dottorandi del 31° e 32° ciclo e delibera del passaggio all'anno di corso successivo
- Nomina valutatori esterni per i dottorandi del 30° ciclo di dottorato
- Proposta di nomina per la commissione giudicatrice per l'esame finale del 30° ciclo di dottorato
- Proposta di assegnazione dei crediti formativi per i corsi svolti nell'aa 2016-2017
- Programmazione dell'attività didattica per l'a.a. 2017-2018
- Ratifica del nulla osta concesso alla dott.ssa Paola Alberti per lo svolgimento di 30 ore di lezione per il corso Regional Anatomy – corso di laurea magistrale in Medicine and Surgery
- Varie ed eventuali

Risultano presenti (P) o giustificati (G):

Membrì del collegio - Personale Docente delle Università Italiane

Cognome	Nome	XXX	XXXI	XXXII	XXXIII	PRESENZA/GIUSTIFICA
APPOLLONIO	Ildibrando	✓	✓	✓	✓	G
AVEZZA	Federica Maria Paola	✓	✓	✓	✓	G
BALOTTIN	Umberto		✓	✓	✓	G
BENTIVEGNA	Angela	✓	✓	✓	✓	P
BOLOGNINI	Nadia			✓	✓	G
BOZZETTI	Alberto	✓	✓			
BULBARELLI	Alessandra	✓	✓	✓	✓	G
CARRÀ	Giuseppe				✓	P
CATTANEO	Zaira			✓	✓	G
CAVALETTI	Guido Angelo	✓	✓	✓	✓	P
CLERICI	Massimo	✓	✓	✓	✓	G
COCO	Silvia	✓	✓	✓	✓	P
COCUZZA	Clementina Elvezia Anna	✓				
COLANGELO	Anna Maria	✓	✓	✓	✓	G
COMBI	Romina	✓	✓	✓	✓	G
CORNAGGIA	Cesare Maria	✓	✓	✓	✓	
COSTA	Barbara Simona	✓	✓	✓	✓	
DEL PUPPO	Marina	✓	✓	✓	✓	P
FERRARESE	Carlo	✓	✓	✓	✓	P
FOTI	Maria	✓	✓	✓	✓	P
GAINI	Renato Maria	✓	✓			
GALLACE	Alberto			✓	✓	G
GIUSSANI	Carlo Giorgio	✓	✓	✓	✓	
LECCHI	Marzia Maria	✓			✓	

LISSONI	Andrea Alberto	✓	✓	✓	✓	
LOCATELLI	Vittorio	✓	✓	✓	✓	
MARMIROLI	Paola Lorena	✓	✓	✓	✓	P
MIGLIOR	Stefano				✓	
MILOSO	Mariarosaria	✓	✓	✓	✓	P
MINIUSI	Carlo			✓		G
MORESCO	Rosa Maria	✓	✓	✓	✓	P
MUSUMECI	Rosario	✓				
NACINOVICH	Renata	✓				G
NERI	Francesca	✓	✓	✓		G
NICOLINI	Gabriella	✓	✓	✓	✓	G
PALESTINI	Paola Noverina	✓	✓	✓	✓	P
PAPAGNO	Costanza			✓		G
PAULESU	Eraldo			✓	✓	G
ROMERO LAURO	Leonor Josefina			✓	✓	G
ROVERSI	Gaia	✓				
SANCINI	Giulio Alfredo	✓	✓	✓	✓	P
SCUTERI	Arianna	✓	✓	✓	✓	P
SGANZERLA	Erik Pietro	✓	✓	✓	✓	
TREMOLIZZO	Lucio	✓	✓	✓	✓	P
VALLAR	Giuseppe			✓	✓	G

Membri del collegio - Personale non accademico dipendente di altri Enti e Personale docente di Università Straniere

Cognome	Nome	ciclo di dottorato				PRESENZA/GIUSTIFICA
		XXX	XXXI	XXXII	XXXIII	
BRAVIN	Alberto	✓	✓	✓	✓	
CASELLI	Gianfranco	✓	✓	✓	✓	P
CAVANNA	Andrea Eugenio			✓	✓	
CORNBLATH	David			✓	✓	
CRIPPA	Luca	✓	✓			G
DORSEY	Susan			✓	✓	
ISAIAS	Ioannis Ugo			✓	✓	P
LANZA	Marco	✓	✓	✓		P
LAURIA	Giuseppe	✓				
MANTEGAZZA	Renato		✓	✓	✓	G
PAREYSON	Davide	✓	✓	✓	✓	
ROVATI	Lucio		✓	✓	✓	G
TAGLIAVINI	Fabrizio		✓	✓	✓	G

Rappresentanti degli studenti

Cognome	Nome	ciclo di dottorato			PRESENZA/GIUSTIFICA
		XXX	XXXI	XXXII	
ALBERTI	Paola		✓		G
FORCAIA	GRETA			✓	P
MATTEO	Barbara	✓			P

La seduta viene aperta alle ore 11:15.

- Il coordinatore comunica che nel corso dell'ultima riunione della Scuola di Dottorato è stato reso noto che, in base alle nuove regole, il 20% del punteggio utile per l'attribuzione della quota premiale del fondo di funzionamento ordinario sarà assegnato in base alla qualità dei colleghi docenti dei dottorati afferenti a ciascun dipartimento.
- Nella riunione della Scuola di Dottorato è inoltre stato comunicato che nell'ultima valutazione degli Atenei ad opera di ANVUR la Scuola ha ottenuto un punteggio estremamente positivo con  $R+X= 2.7$  (su una scala di 3 con 2 come minimo per l'ammissibilità), ben al di sopra della mediana delle scuole di dottorato degli altri atenei e al pari di scuole di Dottorato storicamente prestigiose come quella dell'Ateneo di Padova.
- Il coordinatore comunica che il giorno 19 ottobre in U8 si terrà la giornata del Dottorato in Neuroscienze – 2017. Durante la mattinata i dottorandi dei cicli 30 e 31 terranno delle comunicazioni orali di 15 minuti per esporre i progressi dei propri progetti di ricerca. I dottorandi del ciclo 32 invece prepareranno dei poster. Al termine della sessione poster un'apposita commissione giudicherà le presentazioni orali e l'autore della migliore verrà premiato con la partecipazione al FENS Forum of Neuroscience che si terrà a Berlino a luglio 2018. Il coordinatore chiede chi tra i presenti voglia far parte della commissione, specificando che i tutor dei dottorandi autori delle presentazioni orali non possono far parte della commissione. Si propongono come commissari: Paola Palestini, Giulio Sancini e Giuseppe Carrà.
- Il collegio docenti ha valutato il questionario e le relazioni dei dottorandi dei cicli 31 e 32 relative all'aa 2016/2017 ed esprime per tutti un giudizio positivo in merito al passaggio all'anno successivo (*allegato 1*).
- Il collegio docenti sentite le proposte dei valutatori esterni per i dottorandi del 30° ciclo di dottorato approva la nomina dei valutatori riportati in *allegato 2*. Il coordinatore ricorda ai membri del collegio ed in particolare ai tutor dei dottorandi del 30° ciclo che il giorno 6 dicembre i valutatori riceveranno l'invito ufficiale e avranno modo di esprimere il proprio giudizio tra il 7 dicembre 2017 e il 22 gennaio 2018.
- Il collegio docenti propone di nominare la seguente commissione giudicatrice per l'esame finale del 30° ciclo di dottorato, da tenersi in data 23.02.2018 alle ore 9:30 (*allegato 3*):
  - Prof. Bernhard Sabel
  - Prof. Ildebrando Appollonio
  - Prof. Giuseppe Biagini
- In merito all'attribuzione dei cfu per i corsi organizzati dal Dottorato in Neuroscienze per l'aa 2016/2017, il collegio docenti prende atto dei certificati prodotti dai docenti dei diversi corsi attestanti la frequenza e il superamento dell'eventuale prova finale. Il collegio inoltre considera i corsi (2 corsi da 3 giorni) e i seminari (16 seminari) seguiti dalla dottoranda Barbara Maria Matteo durante il periodo di stage all'estero e decide di assegnare per queste attività 1 cfu. Un prospetto riassuntivo dei cfu attribuiti ai dottorandi per l'aa 2016/2017 è riportato in *allegato 4* insieme ai certificati prodotti dai diversi docenti.
- Il coordinatore ricorda al collegio docenti che è tempo di programmare i corsi per il prossimo anno accademico. I docenti possono riproporre i corsi già proposti o proporre di nuove, considerando che i corsi da 8 ore devono prevedere una prova finale mentre i corsi seminariali da 12 ore possono non prevederla. I docenti sono pertanto inviati a fare le proprie proposte utilizzando il format che riceveranno a breve, in modo da compilare il prima possibile il calendario didattico.
- Il coordinatore comunica che anche per quest'anno sono in fase di definizione i corsi trasversali organizzati dalla scuola di Dottorato. L'anno scorso ha riscosso particolare successo il corso di grant writing, che prevede anche una parte sulla comunicazione dei risultati della ricerca sotto forma di paper e di presentazioni orali. Il titolare del corso, vista la varietà degli argomenti che si trova ad

affrontare, chiede il supporto di un docente per ciascun dottorato. Per il dottorato in Neuroscienze si propone la prof.ssa Rosa Maria Moresco.

- Il collegio docenti ratifica il nulla osta già concesso dal coordinatore alla dott.ssa Paola Alberti per lo svolgimento di 30 ore di lezione per il corso Regional Anatomy – corso di laurea magistrale in Medicine and Surgery.
- Il coordinatore ricorda al collegio docenti che il giorno 23 ottobre in aula Martini in U6 ci sarà la giornata dedicata ai dottorati industriali. Per quanto riguarda il Dottorato in Neuroscienze, per il prossimo ciclo di dottorato ci sono già proposte concrete per l'attivazione di diversi dottorati di tipo Executive o per il finanziamento di borse di dottorato da parte di soggetti esterni.

Non essendoci altri interventi, la seduta viene tolta alle ore 12:00.

Il coordinatore

Prof. Guido Cavaletti



VALUTAZIONE ANNUALE CICLO 31°  
DOTTORATO IN NEUROSCIENZE  
CURRICULUM Neuroscienze Cliniche- Neuroscienze Sperimentali – Biologia Molecolare e Cellulare

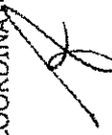
Matricola	Cognome	Nome	Giudizio <sup>1</sup>
809334	LOSURDO	MORRIS	POSITIVO
809731	SORRENTINO	STEFANO	POSITIVO
064514	ALBERTI	PAOLA	POSITIVO
745481	BONANNO	SILVIA	POSITIVO
809291	CAPUZZI	ENRICO	POSITIVO
042401	DI GIACOMO	ESTER	POSITIVO

(1) Inserire i seguenti giudizi:

➤ **POSITIVO:**  
➤ **NEGATIVO:**

*comporta il passaggio all'anno successivo  
comporta l'esclusione dal corso (decadenza dall' status di dottorando) con perdita della borsa, ove concessa (art. 13 comma 3  
Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca).*

SIGLA DEL COORDINATORE E DEL SEGRETARIO



VALUTAZIONE ANNUALE CICLO 32°  
DOTTORATO IN NEUROSCIENZE  
CURRICULUM Neuroscienze Cliniche- Neuroscienze Sperimentali – Biologia Molecolare e Cellulare

Matricola	Cognome	nome	giudizio
822010	FORCAIA	GRETA	POSITIVO
730593	FUMAGALLI	GIULIA	POSITIVO
739312	POZZI	ELEONORA	POSITIVO
073768	DA RE	FULVIO	POSITIVO
821879	GIURGOLA	SERENA	POSITIVO
727850	VAROLI	ERICA	POSITIVO

(1) Inserire i seguenti giudizi:

- **POSITIVO:**
- **NEGATIVO:**

*comperta il passaggio all'anno successivo*

*comperta l'esclusione dal corso (decadenza dall' status di dottorando) con perdita della borsa, ove concessa (art. 13 comma 3 Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca).*

SIGLA DEL COORDINATORE E DEL SEGRETARIO



Allegato n. 2

	<p>Ospedale Luigi Sacco - ASST Fatebenefratelli Sacco - Via G. B. Grassi, 74 - 20157 Milano</p> <p><a href="mailto:simone.pomati@asst-fbf-sacco.it">simone.pomati@asst-fbf-sacco.it</a> tel +39 02 3904 2373</p> <p><b>Michel Van Den Oever</b> Principal Investigator VU University of Amsterdam, CNCR, Department of Molecular and Cellular Neurobiology <a href="mailto:Miche.vanden.oever@vu.nl">Miche.vanden.oever@vu.nl</a> Tel +31205987120</p> <p><b>Dasakumar Navaratman</b> Professore associato di Neurologia Dipartimento di Neurologia - Università di Yale - Scuola di Medicina, New Haven, CT (USA) <a href="mailto:dasakumar.navaratman@yale.edu">dasakumar.navaratman@yale.edu</a></p>	<p>Biotechnologie; IRCCS S.M. Nascente, Fondazione Don Gnocchi, Via Capecelatro, 66 - 20148 Milano</p> <p><a href="mailto:msaresella@DONGNOCCHI.IT">msaresella@DONGNOCCHI.IT</a> tel +390240308211</p> <p><b>Gilia Puja</b> Ricercatore Università di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze della Vita</p> <p><a href="mailto:Giulia.puja@unimore.it">Giulia.puja@unimore.it</a> Tel +390592055135</p> <p><b>Roberta Debiasi</b> Professore di Pediatria e Microbiologia, Immunologia e Medicina Tropicale Università George Washington, Scuola di Medicina, Washington D.C. (USA)</p> <p><a href="mailto:rdebiasi@childrensnational.org">rdebiasi@childrensnational.org</a></p> <p><b>Ugo Nocentini</b> Ricercatore confermato - Professore aggregato Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"</p> <p><a href="mailto:u.nocentini@hsantalucia.it">u.nocentini@hsantalucia.it</a></p>	<p>Università degli Studi di Brescia</p> <p><a href="mailto:bborroni@inwind.it">bborroni@inwind.it</a></p> <p><b>Vittorio Vellani</b> Ricercatore Università di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze Mediche, Metaboliche e Neuroscienze <a href="mailto:Vittorio.vellani@unimore.it">Vittorio.vellani@unimore.it</a> Tel +390592055451</p> <p><b>Jeanne S. Sheffield</b> Professore di Ostetricia e Ginecologia Università John Hopkins, Scuola di Medicina, Baltimore MD (USA)</p> <p><a href="mailto:jsheff12@jimi.edu">jsheff12@jimi.edu</a></p> <p><b>Flavia Mattioli</b> Neurologo responsabile della Unità di Neuropsicologia Clinica della ASST Spedali Civili di Brescia Neuropsicologia Clinica e riabilitazione Via Nikolajewka 13, 25123 BRESCIA <a href="mailto:flaviacaterina.mattioli@gmail.com">flaviacaterina.mattioli@gmail.com</a> tel +390302027218</p> <p><b>Petra Henrich-Noack</b> Assistant professor University of Magdeburg <a href="mailto:noack@med.ovgu.de">noack@med.ovgu.de</a></p>
798326 MILIA CHIARA			
048763 ORNAGHI SARA			
798818 CAMMAROTO VIVIANA			
774502 MATTEO BARBARA MARIA			

SIGLA DEL COORDINATORE E DEL SEGRETARIO



**NOMINA VALUTATORI ESTERNI DOTTORANDI CICLO 30°  
DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE**

**DESIGNAZIONE DEL COLLEGIO DOCENTI NELLA SEDUTA DEL 06/10/2017**

Il Collegio Docenti nomina per ogni dottorando due valutatori + un supplente, devono essere docenti o esperti della materia di elevata qualificazione, anche appartenenti a istituzioni estere. I valutatori non devono appartenere all'Università di Milano-Bicocca, al Collegio dei docenti e ai soggetti convenzionati e /o consorziati, agli enti finanziatori dell'eventuale borsa di studio e non devono essere coautori di pubblicazioni congiunte con l'autore della tesi. Non può svolgere il ruolo di valutatore della tesi colui che ne è stato supervisor.

Matricola, Cognome e Nome del Dottorando	Valutatore 1	Valutatore 2	Supplente
798820 DESIATO GENNI	<b>Elisa Roncati Zanier</b> Head of the Laboratory of Acute Brain Injury and Therapeutic Strategies IRCCS Mario Negri Institute for Pharmacological Research, via Giuseppe La Masa 19 – 20156 Milano (MI) <a href="mailto:elisa.zanier@marionegri.it">elisa.zanier@marionegri.it</a> tel +390239014204	<b>Laura Cancedda</b> Senior Group Leader Dept. Of Neuroscienze and Brain Technologies, Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) @ Research Dulbecco Telethon Institute <a href="mailto:laura.cancedda@iit.it">laura.cancedda@iit.it</a> tel +3901071781521/751	<b>Claudia Verderio</b> Research Director Consiglio Nazionale delle Ricerche, Institute of Neuroscience Via Luigi Vanvitelli 32, 20129 Milano <a href="mailto:c.verderio@in.cnr.it">c.verderio@in.cnr.it</a> tel +39 0250317098
701120 SEMPERBONI SARA	<b>Marina Quartu</b> PA Università di Cagliari - Dipartimento di Scienze Biomediche, Cittadella Universitaria di Monserrato - 09042 Monserrato (CA) <a href="mailto:quartu@unica.it">quartu@unica.it</a> tel 0039 0706754084 – 4017	<b>Elena Bianca Donetti</b> PA Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Via Mangiagalli, 31 - 20133 Milano <a href="mailto:elena.donetti@unimi.it">elena.donetti@unimi.it</a> tel 02503-15400 (studio); -15363, -15366 (laboratorio)	<b>Marina Boldo</b> RTDB Università degli Studi di Torino - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi, Regione Gonzole 10 - 10043 Orbassano (TO) <a href="mailto:marina.boldo@unito.it">marina.boldo@unito.it</a> tel +39-011-67066613/6641/5888
728334 GRANA DENISE	<b>Simone Pomati</b> Responsabile del Centro per il Trattamento e lo Studio dei Disturbi Cognitivi Struttura Complessa di Neurologia	<b>Marina Saresella</b> Senior Researcher	<b>Barbara Borroni</b> PA Unità di Neurologia

SIGLA DEL COORDINATORE E DEL SEGRETARIO



**COMMISSIONE GIUDICATRICE PER L'ESAME FINALE CICLO 30  
DOTTORATO IN NEUROSCIENZE.  
CURRICULUM Neuroscienze Cliniche- Neuroscienze Sperimentali – Biologia Molecolare e Cellulare**

**DESIGNAZIONE DEL COLLEGIO DOCENTI NELLA SEDUTA DEL 06.10.2017**

La Commissione deve essere composta da tre membri scelti tra professori e ricercatori universitari di ruolo, di cui almeno due professori di ruolo. Almeno due membri devono appartenere a università, anche straniere, non partecipanti al dottorato e non devono essere componenti del Collegio docenti. La Commissione può essere integrata da non più di due esperti appartenenti a strutture di ricerca pubbliche e private, anche straniere purché esterni all'università e non docenti universitari.  
 Nb.: in caso di tesi in cotutela, la commissione deve essere conforme alla convenzione.

<b>Cognome e nome (1)</b>	<b>Qualifica (2)</b>	<b>Università (3)</b>	<b>Indirizzo (4)</b>	<b>Indirizzo e-mail</b>
1. Appollonio Ildebrando	PA	Milano-Bicocca	Dipartimento di Medicina e Chirurgia – edificio U8 - Via Cadore 48, 20900 Monza	Ildebrando.appollonio@unimib.it
2. Sabel Bernhard	PO	University of Magdeburg	Institute of Medical Psychology Medical Faculty Otto-v.-Guericke University of Magdeburg 39120 Magdeburg/Germany	Bernhard.Sabel@med.ovgu.de
3. Biagini Giuseppe	PA	Modena e Reggio Emilia	Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze - Sezione di Fisiologia e Neuroscienze, via Campi 287 - 41125 - Modena	giuseppe.biagini@unimore.it

<b>Data esame finale (obbligatorio)</b>	<b>Edificio</b>	<b>Aula</b>	<b>Ora</b>
23 febbraio 2018	U8	Da definire	9:30

**ELENCO DEI DOTTORANDI CHE DISCUOTONO CON LA SUDETTA COMMISSIONE**

Cognome	Nome	ciclo
Cammaroto	Viviana	30
Desiato	Genni	30
Grana	Denise	30
Matteo	Barbara Maria	30
Milla	Chiara	30
Ornaghi	Sara	30
Semperboni	Sara	30

Milano, 16 ottobre 2017

  
(Firma del Coordinatore)

NOTE:

- (1) Per le donne indicare solo il cognome da nubile.
- (2) Indicare P.O. per i professori ordinari, P.S. per i professori straordinari, P.A. per i professori associati, R. per i ricercatori.
- (3) Indicare l'Università presso la quale il professore o il ricercatore presta servizio di ruolo.
- (4) Indicare l'indirizzo della sede di servizio oppure quello ritenuto più idoneo al ricevimento tempestivo delle comunicazioni relative al concorso.

**N.B. LA SCHEDA, COMPILATA IN STAMPATELLO, DEVE ESSERE INVIATA SUBITO DOPO LA SEDUTA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI ALL'UFFICIO DOTTORATI – VIA VIZZOLA 5 – ED. U12 – III PIANO – 20126 MILANO (TEL. 026448.6294 /6124 /6291 – FAX 026448.6289) ANCHE A MEZZO FAX O IN FORMATO IN PDF a dottorati@unimib.it**



NEUROSCIENZE  
DOTTORATO DI RICERCA

## corsi del DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE

attribuzione cfu aa 2016/2017

<i>Cognome/Nome</i>	<i>Ciclo</i>	<i>Matricola</i>	<i>Email</i>	<i>cfu</i>
Cammaroto Viviana	XXX	798818	v.cammaroto@campus.unimib.it	
Desiato Genni	XXX	798820	g.desiato@campus.unimib.it	1
Grana Denise	XXX	728334	d.grana1@campus.unimib.it	
Matteo Barbara Maria	XXX	774502	b.matteo@campus.unimib.it	1*
Milia Chiara	XXX	798326	c.milia1@campus.unimib.it	3
Ornaghi Sara	XXX	048763	s.ornaghi5@campus.unimib.it	4
Semperboni Sara	XXX	701120	s.semperboni1@campus.unimib.it	
Alberti Paola	XXXI	064514	p.alberti2@campus.unimib.it	1
Bonanno Silvia	XXXI	745481	s.bonanno1@campus.unimib.it	
Capuzzi Enrico	XXXI	809291	e.capuzzi1@campus.unimib.it	1
Di Giacomo Ester	XXXI	042401	e.digiaco@campus.unimib.it	2,5
Losurdo Morris	XXXI	809334	m.losurdo1@campus.unimib.it	3
Sorrentino Stefano	XXXI	809731	s.sorrentino8@campus.unimib.it	4
Da Re Fulvio	XXXII	073768	f.dare@campus.unimib.it	
Forcaia Greta	XXXII	822010	g.forcaia@campus.unimib.it	2
Fumagalli Giulia	XXXII	730593	g.fumagalli14@campus.unimib.it	2
Giurgola Serena	XXXII	821879	s.giurgola@campus.unimib.it	2,5
Pozzi Eleonora	XXXII	739312	e.pozzi18@campus.unimib.it	3
Varoli Erica	XXXII	727850	e.varoli@campus.unimib.it	2,5

\* cfu attribuito per frequenza a corsi e seminari durante lo stage all'estero

Per gli altri cfu attribuiti, si vedano i certificati riportati di seguito



**NEUROSCIENZE**  
DOTTORATO DI RICERCA

*corsi avanzati di ricerca per il Dottorato in Neuroscienze – anno accademico 2016/2017*

Milano, 3/10/17

Titolo del corso: Neurogenetica - Neurogenetics

Docente titolare. Prof. Lucio Tremolizzo

Ai fini dell'attribuzione dei c.f.u. ai dottorandi del Dottorato di ricerca in Neuroscienze iscritti al corso sopra indicato, della durata di 8 ore più prova finale, certifico quanto segue:

Nome dottorando/a	matricola	Ha partecipato ad almeno il 75% delle ore di lezione		Ha superato la prova finale	
		<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Ornaghi Sara	048763	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Di Giacomo Ester	042401	<input type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Unicamente per i dottorandi che abbiano partecipato ad almeno il 75% delle ore previste e che abbiano superato la prova finale si richiede l'attribuzione di n. 1 c.f.u.

In fede

Prof. Lucio Tremolizzo



**NEUROSCIENZE**  
DOTTORATO DI RICERCA

*corsi avanzati di ricerca per il Dottorato in Neuroscienze – anno accademico 2016/2017*

Milano, 3 Ottobre 2017

Titolo del corso: Il ruolo della neuroinfiammazione nella patogenesi delle malattie neurologiche -  
Neuroinflammation in health and disease

Docente titolare. Prof.ssa Maria Foti

Ai fini dell'attribuzione dei c.f.u. ai dottorandi del Dottorato di ricerca in Neuroscienze iscritti al corso sopra indicato, della durata di 8 ore più prova finale, certifico quanto segue:

Nome dottorando/a	matricola	Ha partecipato ad almeno il 75% delle ore di lezione		Ha superato la prova finale	
		<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Milia Chiara	798326	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Ornaghi Sara	048763	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Sorrentino Stefano	809731	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Forcaia Greta	822010	<input type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Fumagalli Giulia	730593	<input type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Pozzi Eleonora	739312	<input type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Unicamente per i dottorandi che abbiano partecipato ad almeno il 75% delle ore previste e che abbiano superato la prova finale si richiede l'attribuzione di n. 1 c.f.u.

In fede

Prof.ssa Maria Foti



**NEUROSCIENZE**  
DOTTORATO DI RICERCA

*corsi avanzati di ricerca per il Dottorato in Neuroscienze – anno accademico 2016/2017*

Milano, 30/09/2017

Titolo del corso: Fisiologia e patologia delle cellule gliali - Glial cells in health and disease

Docente titolare. Prof.ssa Anna Maria Colangelo

Ai fini dell'attribuzione dei c.f.u. ai dottorandi del Dottorato di ricerca in Neuroscienze iscritti al corso sopra indicato, della durata di 8 ore più prova finale, certifico quanto segue:

Nome dottorando/a	matricola	Ha partecipato ad almeno il 75% delle ore di lezione		Ha superato la prova finale	
		<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Milia Chiara	798326	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Ornaghi Sara	048763	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Capuzzi Enrico	809291	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Losurdo Morris	809334	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Sorrentino Stefano	809731	<input type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Unicamente per i dottorandi che abbiano partecipato ad almeno il 75% delle ore previste e che abbiano superato la prova finale si richiede l'attribuzione di n. 1 c.f.u.

In fede

Prof.ssa Anna Maria Colangelo



**NEUROSCIENZE**  
DOTTORATO DI RICERCA

*corsi avanzati di ricerca per il Dottorato in Neuroscienze – anno accademico 2016/2017*

Milano, 25.04.17

Titolo del corso: Neuroimmunologia clinica – Clinical neuroimmunology

Docente titolare: Prof. Guido Cavaletti

Ai fini dell'attribuzione dei c.f.u. ai dottorandi del Dottorato di ricerca in Neuroscienze iscritti al corso sopra indicato, della durata di 12 ore, certifico quanto segue:

Nome dottorando/a	matricola	Ha partecipato ad almeno il 75% delle ore di lezione	
Sorrentino Stefano	809731	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Forcaia Greta	822010	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Unicamente per i dottorandi che abbiano partecipato ad almeno il 75% delle ore previste si richiede l'attribuzione di n. 1 c.f.u.

In fede

Prof. Guido Cavaletti



**NEUROSCIENZE**  
DOTTORATO DI RICERCA

*corsi avanzati di ricerca per il Dottorato in Neuroscienze – anno accademico 2016/2017*

Milano, 25.11

Titolo del corso: Istopatologia generale e neuropatologia - General histopathology and neuropathology

Docente titolare. Prof. Guido Cavaletti

Ai fini dell'attribuzione dei c.f.u. ai dottorandi del Dottorato di ricerca in Neuroscienze iscritti al corso sopra indicato, della durata di 12 ore, certifico quanto segue:

Nome dottorando/a	matricola	Ha partecipato ad almeno il 75% delle ore di lezione	
Sorrentino Stefano	809731	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Fumagalli Giulia	730593	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Pozzi Eleonora	739312	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Unicamente per i dottorandi che abbiano partecipato ad almeno il 75% delle ore previste si richiede l'attribuzione di n. 1 c.f.u.

In fede

Prof. Guido Cavaletti



**NEUROSCIENZE**  
DOTTORATO DI RICERCA

*corsi avanzati di ricerca per il Dottorato in Neuroscienze – anno accademico 2016/2017*

Milano, 25/9/2017

Titolo del corso: Test comportamentali preclinici – Behavioral test in preclinical neuroscience

Docente titolare. Prof. Gianfranco Caselli

Ai fini dell'attribuzione dei c.f.u. ai dottorandi del Dottorato di ricerca in Neuroscienze iscritti al corso sopra indicato, della durata di 12 ore, certifico quanto segue:

Nome dottorando/a	matricola	Ha partecipato ad almeno il 75% delle ore di lezione	
Desiato Genni	798820	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Milia Chiara	798326	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Ornaghi Sara	048763	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Losurdo Morris	809334	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Sorrentino Stefano	809731	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Unicamente per i dottorandi che abbiano partecipato ad almeno il 75% delle ore previste si richiede l'attribuzione di n. 1 c.f.u.

In fede

Prof. Gianfranco Caselli



**NEUROSCIENZE**  
DOTTORATO DI RICERCA

*corsi avanzati di ricerca per il Dottorato in Neuroscienze – anno accademico 2016/2017*

Monza, 25 settembre 2017

Titolo del corso: Sperimentazione animale: criticità, aspetti etici e normativi - Animal testing: critical items, ethical issues and regulation

Docente titolare. Prof.ssa Federica Avezza

Ai fini dell'attribuzione dei c.f.u. ai dottorandi del Dottorato di ricerca in Neuroscienze iscritti al corso sopra indicato, della durata di 8 ore più prova finale, certifico quanto segue:

Nome dottorando/a	matricola	Ha partecipato ad almeno il 75% delle ore di lezione		Ha superato la prova finale	
		<input type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no
Milia Chiara	798326	<input type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no
Alberti Paola	064514	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Losurdo Morris	809334	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Forcaia Greta	822010	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Fumagalli Giulia	750593	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Pozzi Eleonora	739312	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Unicamente per i dottorandi che abbiano partecipato ad almeno il 75% delle ore previste e che abbiano superato la prova finale si richiede l'attribuzione di n. 1 c.f.u.

In fede

*Federica Avezza*  
Prof.ssa Federica Avezza



**NEUROSCIENZE**  
DOTTORATO DI RICERCA

*corsi avanzati di ricerca per il Dottorato in Neuroscienze – anno accademico 2016/2017*

Milano, 25/09/17

Titolo del corso: Neuropsicologia clinica e sperimentale – Clinical and experimental neuropsychology

Docente titolare: Prof. Ildebrando Appollonio

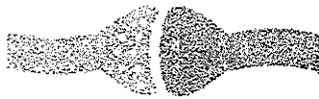
Ai fini dell'attribuzione dei c.f.u. ai dottorandi del Dottorato di ricerca in Neuroscienze iscritti al corso sopra indicato, della durata di 8 ore più prova finale, certifico quanto segue:

Nome dottorando/a	matricola	Ha partecipato ad almeno il 75% delle ore di lezione		Ha superato la prova finale	
		<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Di Giacomo Ester	042401	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Giurgola Serena	821879	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Varoli Erica	727850	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Unicamente per i dottorandi che abbiano partecipato ad almeno il 75% delle ore previste e abbiano superato la prova finale si richiede l'attribuzione di n. 1 c.f.u.

In fede

Prof. Ildebrando Appollonio



NEUROSCIENZE  
DOTTORATO DI RICERCA

*corsi avanzati di ricerca per il Dottorato in Neuroscienze – anno accademico 2016/2017*

Milano, 25.09.17

Titolo del corso: Neuropsicologia e malattie neurodegenerative – Neuropsychology and neurodegenerative disorders

Docente titolare: Prof. Ildebrando Appollonio

Ai fini dell'attribuzione dei c.f.u. ai dottorandi del Dottorato di ricerca in Neuroscienze iscritti al corso sopra indicato, della durata di 16 ore, certifico quanto segue:

Nome dottorando/a	matricola	Ha partecipato ad almeno il 75% delle ore di lezione	
		<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Di Giacomo Ester	042401	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Giurgola Serena	821879	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Varoli Erica	727850	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Unicamente per i dottorandi che abbiano partecipato ad almeno il 75% delle ore previste si richiede l'attribuzione di n. 1,5 c.f.u.

In fede

Prof. Ildebrando Appollonio



**NEUROSCIENZE**  
DOTTORATO DI RICERCA

*corsi avanzati di ricerca per il Dottorato in Neuroscienze – anno accademico 2016/2017*

Milano, 25/09/2017

Titolo del corso: Biologia e terapia delle malattie neurodegenerative - Pathways, biomarkers and new therapies in neurodegenerative disorders

Docente titolare. Prof. Carlo Ferrarese

Ai fini dell'attribuzione dei c.f.u. ai dottorandi del Dottorato di ricerca in Neuroscienze iscritti al corso sopra indicato, della durata di 8 ore più prova finale, certifico quanto segue:

Nome dottorando/a	matricola	Ha partecipato ad almeno il 75% delle ore di lezione		Ha superato la prova finale	
		<input type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Fumagalli Giulia	730593	<input type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
Pozzi Eleonora	739312	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no	<input checked="" type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Unicamente per i dottorandi che abbiano partecipato ad almeno il 75% delle ore previste e che abbiano superato la prova finale si richiede l'attribuzione di n. 1 c.f.u.

In fede

Prof. Carlo Ferrarese

