

INFORMAZIONI PERSONALI



Dario Brambilla

📍 Milano



✉ dario.brambilla@unimi.it

Sesso M | [Data di nascita](#) 17/10/1970 | [Nazionalità](#) ITALIANA

TITOLO DI STUDIO

Dottorato di ricerca in Fisiopatologia dell'Invecchiamento (Ciclo XIV) svolto presso l'Istituto di Fisiologia Umana II (UNIMI)

POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti, UNIMI

RUOLO IN SOMA

Docente di "Fisiologia Umana 1" nel Corso T1 in Osteopatia SOMA

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da maggio 2012 – a oggi

Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Fisiopatologia medico-chirurgica e dei trapianti, UNIMI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO (UNIMI), Via Festa del Perdono 7, Milano

- Docenza e ricerca scientifica nel settore Scientifico Disciplinare BIO/09 – Fisiologia Umana

dal 2009 – ad aprile 2012

Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Fisiologia Umana, UNIMI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO (UNIMI), Via Festa del Perdono 7, Milano

- Docenza e ricerca scientifica nel settore Scientifico Disciplinare BIO/09 – Fisiologia Umana

dal 2005 – al 2008

Ricercatore presso l'Istituto di Fisiologia Umana II, UNIMI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO (UNIMI), Via Festa del Perdono 7, Milano

- Docenza e ricerca scientifica nel settore Scientifico Disciplinare BIO/09 – Fisiologia Umana

nov-dec 2003

Consulenza scientifica presso il Laboratorio di Neuroscienze diretto dal Prof. Robert W. Greene

Dept. of Psychiatry, UT Southwestern/VAMC, 4500 S. Lancaster Rd. 116A Dallas, TX 75218 (USA)

- Ricerca scientifica nel settore Scientifico Disciplinare BIO/09 – Fisiologia Umana

dal 2003- al 2004

Assegnista di Ricerca presso l'Istituto di Fisiologia Umana II, UNIMI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO (UNIMI), Via Festa del Perdono 7, Milano

- Ricerca scientifica nel settore Scientifico Disciplinare BIO/09 – Fisiologia Umana

da agosto 2001- settembre 2002

Research Scholar presso il Laboratorio di Neuroscienze diretto dal Prof. Robert W. Greene

Dept. of Psychiatry, UT Southwestern/VAMC, 4500 S. Lancaster Rd. 116A Dallas, TX 75218 (USA)

- Ricerca scientifica nel settore Scientifico Disciplinare BIO/09 – Fisiologia Umana

da dicembre 2000- ad luglio 2001

Research Scholar presso il Laboratorio di Neuroscienze diretto dal Prof. Robert W. Greene

Harvard Medical School and VA Medical Center, Laboratory of Neuroscience, 151-C, Brockton, Ma 02401 (USA)

- Ricerca scientifica nel settore Scientifico Disciplinare BIO/09 – Fisiologia Umana

dal 1997- al 1998 **Collaborazione scientifica con il laboratorio di Neurofisiologia Sperimentale diretto dal Dott. Marco de Curtis**
 Istituto Nazionale Neurologico "C. Besta", Milano
 ▪ Ricerca scientifica nel settore Scientifico Disciplinare BIO/09 – Fisiologia Umana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A.A. 1998/2002 **Dottorato di ricerca in Fisiopatologia dell'Invecchiamento (Ciclo XIV)**
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO (UNIMI), Via Festa del Perdono 7, Milano
 ▪ Tesi di dottorato dal titolo: "Sonno, sistema immunitario ed invecchiamento: studi in vivo ed in vitro"

A.A. 1991/1997 **Laurea in Scienze Biologiche conseguita a pieni voti presso UNIMI**
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO (UNIMI), Via Festa del Perdono 7, Milano
 ▪ Titolo della tesi: "Controllo sul ciclo sonno-veglia dei sistemi colinergici e glutammatergici del nucleo basale del Meynert"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANA

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ▪ Buone capacità e competenze relazionali maturate dal lavoro di ricerca scientifica che necessita necessariamente di buon affiatamento tra i membri del laboratorio. Inoltre, la ormai più che decennale esperienza da docente è servita a costruire, in genere, buoni rapporti con gli studenti.

Competenze organizzative e gestionali ▪ Membro della Commissione Paritetica del CdL IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA, UNIMI
 ▪ Membro della Commissione per le valutazioni comparative del CdL.IN INFERMIERISTICA, UNIMI

Competenze professionali ▪ Registrazioni elettrofisiologiche in vitro con la tecnica del *patch-clamp* in configurazione *whole-cell* (modalità *current-* e *voltage-clamp*). Microscopia a contrasto d'interferenza differenziale (dic) con filtro ir e filtri per fluorescenza (gfp e dapi).

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

▪ Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint)

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

