

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Anno di nascita
Inquadramento attuale
Sede di servizio
Tel/Fax della sede di servizio
E-mail istituzionale

ANTONIOTTI SUSANNA

1965
EP3, AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA E ELABORAZIONE DATI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA E BIOLOGIA DEI SISTEMI
Tel. 011.6704669 – fax 011.2364669
susanna.antoniotti@unito.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
 - Dal 2006: tecnico categoria EP presso Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, DBIOS (fino al 2012 Dip. di Biologia Animale e dell’Uomo).
 - Novembre 2001: tecnico a tempo indeterminato, cat. D, presso DBAU.
 - 2001: borsa di studio MURST1999 con la ricerca “Flussi di calcio attivati da agonisti in cellule endoteliali e neuronali: proprietà biofisiche e ruolo funzionale”, responsabile prof. D. Lovisolo, DBAU.
 - 1998-2001: borsa post-dottorato con il progetto “Segnali ionici e loro ruolo biologico in cellule neuronali in coltura”, responsabile prof. D. Lovisolo, DBAU.
 - 1997: incarico di collaborazione occasionale con Istituto Nazionale di Fisica della Materia (INFN), progetto “Proprietà di canali ionici permeabili al calcio”, presso il laboratorio di Fisiologia Generale, responsabile prof. D. Lovisolo, DBAU.
 - 1996: borsa di studio per supporto all’attività didattica, ex-art. 50 Statuto Università degli Studi di Torino.
 - 1993: borsa di studio trimestrale dell’European Molecular Biology Organization (EMBO), presso il laboratorio di Oncologia Molecolare, responsabile Dr. R. Gol-Winkler, Università di Liegi, Belgio.
 - 1990-1992: borsa di studio Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC), progetto “Regolazione e funzione dell’oncogene c-erbB-2 nella cellula mammaria”, presso il laboratorio di Biologia Molecolare Cellulare, responsabile prof. M. De Bortoli, Dipartimento di Biologia Animale e dell’Uomo (DBAU).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Università degli Studi di Torino, via Verdi 8, Torino

- Tipo di azienda o settore
 - Università pubblica

- Tipo di impiego
 - Tecnico area tecnica, tecnico-scientifica, elaborazione dati

- Principali mansioni e responsabilità
 - Partecipa all’attività di ricerca in Fisiologia Generale, facendo uso di tecniche di biologia cellulare e molecolare; svolge attività di supporto alla didattica; si occupa della gestione del laboratorio di Fisiologia Generale e dei laboratori didattici del DBIOS, sede via Accademia Albertina; è delegata SISTRI per questo Dipartimento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Istruzione
 - 1997: Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiologiche (IX ciclo, 1993-1996), Università degli Studi di Milano
 - 1991: Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo, Università degli Studi di Torino
 - 1989: Laurea in Scienze Biologiche, Università degli Studi di Torino
 - 1984: Maturità scientifica, Liceo Scientifico Statale A. Avogadro, Biella
- Formazione
 - Inglese, sezione Formazione, Università di Torino
 - Statistica per l'analisi dei dati di interesse biologico, Fondazione per le Biotecnologie, Torino
 - Proteomica, Fondazione per le Biotecnologie, Torino

Ha seguito seminari e corsi di approfondimento sulle tematiche inerenti il proprio lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Francese, Inglese
• Capacità di lettura, scrittura, comprensione orale Livello buono

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE Utilizzo degli strumenti informatici del pacchetto Office e per analisi d'immagine.

PATENTE Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI E' coautrice di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e di partecipazioni a Congressi.
Elenco completo delle pubblicazioni su CINECA IRIS <https://bit.ly/1POCTEa>