

CURRICULUM VITAE

NOME COGNOME Claudio Chimenti

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Claudio
Affiliazione Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C.D.
Indirizzo Viale dell'Università, 32
Telefono 06-49914772
Fax 06-98331023

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (da-a) 01-01-1991 al 01-01-2001 Tecnico laureato presso l'Istituto di Zoologia, cattedra di Zoologia, del Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Piazzale Aldo Moro, 5
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Lavoro o posizione ricoperti Responsabile dei Laboratori di Istologia dell'Istituto di Zoologia del Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo
- Principali mansioni e responsabilità Referente delle ricerche inerenti la morfologia e lo sviluppo di organi endocrini di vertebrati adulti.
- Data (da-a) 01-01-2001 a tutt'oggi Ricercatore confermato prima presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, poi presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C.D.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma La Sapienza – Piazzale Aldo Moro, 5
- Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore presso i laboratori di Istologia dell'Istituto di Zoologia
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile delle ricerche istologiche su vertebrati ed invertebrati con particolare riferimento ad organi endocrini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data Aprile 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Durante il periodo di tirocinio e durante la preparazione della tesi ha appreso le più importanti tecniche istologiche, applicate allo studio dello sviluppo di alcuni organi endocrini
- Qualifica conseguita Dottore in Biologia
- Data (da-a) Giugno 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione e formazione Ha conseguito l'abilitazione alla professione di Biologo
- Qualifica conseguita Abilitazione Professionale di Biologo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

- Capacità lettura B2
- Capacità scrittura B1
 - Capacità di espressione orale B1

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

- Data (da-a) 1997, 2002, 2008
- Nome e indirizzo dell'istituzione Membro del comitato organizzatore del congresso annuale del Gruppo Embriologico Italiano

**ATTIVITÀ DIDATTICA,
SCIENTIFICA E
ORGANIZZATIVA**

ATTIVITÀ DIDATTICA Dal 2001 ha tenuto corsi di "Biologia Animale" per studenti della classe L43.
Dal 2006 oltre al corso di "Biologia Animale" è titolare del corso di "Laboratorio per lo studio dei materiali di origine animale" sempre per gli studenti della classe L43.

ATTIVITÀ SCIENTIFICA Particolare riguardo è stato rivolto allo studio dello sviluppo della surrenale in varie specie di teleostei, ed in particolare in *Dicentrarchus labrax* (spigola); molto studiato, poi, è stato lo sviluppo della surrenale dei rettili, in particolare dei Cheloni, mettendolo a confronto con lo sviluppo della surrenale dei sauri; in tutti i casi è stato preso come riferimento lo sviluppo del rene, direttamente connesso allo sviluppo della surrenale. Questi studi hanno, tra l'altro, previsto l'utilizzo di tecniche istologiche ed immunoistochimiche.
Più recentemente le ricerche sono volte allo studio di crostacei utilizzati come bioindicatori per il controllo dell'inquinamento delle acque interne. In quest'ottica sono anche interessanti le ricerche sui crostacei che popolano l'ambiente delle grotte.
Inoltre interessanti sono le ricerche che hanno riguardato lo studio delle cellule nervose di anfibi e rettili durante le varie fasi del ciclo vitale. I risultati di tali ricerche sono pubblicati in 50 articoli

ATTIVITÀ ORGANIZZATIVA Dal 2009 è membro del Comitato di Monitoraggio della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi La Sapienza di Roma
Dal 2002 è responsabile delle pagine web dei corsi di laurea delle classi LM11 e L43.
Dal 2004 è membro della Commissione per l'Assicurazione della Qualità della laurea della classe L43.

Dal 2004 è membro della Commissione Paritetica docenti-studenti dei corsi di laurea delle classi LM11 ed L43. Nel 2018 tale Commissione è diventata un: "Osservatorio per la didattica"
Dal 2014 è referente della sede di Zoologia del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie C.D.