

**Allegato 3 “Ai fini della pubblicazione”**INFORMAZIONI PERSONALI **Carla Cioni** <https://elearning.uniroma1.it/user/profile.php>

Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
TITOLO DI STUDIO

Contratto di insegnamento “Introduzione alla Biologia” modulo “Fondamenti di Biologia I” (LM-40)  
Professore associato SSD BIO/06 in quiescenza dal 1/11/2023  
Laurea in Scienze Biologiche, conseguita il 18/02/1976, con la votazione di 110/110 e lode, presso l’Università di Roma “La Sapienza”

## POSIZIONI LAVORATIVE

Anno accademico 2023/2024	Professore a contratto dell’Università di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Medicina e Psicologia (LM-85bis), Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (LM-40)
1/11/2001-1/11/2023	Professore associato confermato SSD BIO/06 presso il Dipartimento di Biologia animale e dell’uomo, confluito nel Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”, Sezione di Anatomia comparata, Università di Roma “La Sapienza”
1981-2001	Ricercatore confermato della Scuola Normale Superiore di Pisa
1978- 1981	Borsa di perfezionamento in Biologia, Scuola Normale Superiore di Pisa

## ATTIVITA' ACCADEMICHE

2020-2023	Delegata per la didattica del Direttore del Dipartimento
2015-2023	Vicepresidente del Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria (LM-85bis) Presidente del Corso di laurea in Scienze Biologiche (L-13)
2019-2022	Membro del Consiglio Didattico Scientifico del Master di primo livello “Formazione insegnanti”
2017-2019	Referente per l’area scientifica nel Gruppo di lavoro di Ateneo di nomina Rettorale sulla Formazione insegnanti
2015-2019	Vicepreside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., delegata nella Commissione Orientamento di Ateneo
2013-2019	

ALTRE ATTIVITA' ACCADEMICHE E  
PROFESSIONALI

Dal 2014 ad oggi	Consulente CISIA nel Gruppo di lavoro di Biologia, per la redazione dei quesiti dei test ingresso di Biologia, le azioni del progetto OrientAzione, la realizzazione di MOOC di Biologia
2019-2022	Vicepresidente del Collegio dei Biologi Universitari Italiani (CBUI) Membro del Direttivo CBUI

2013-2022

Membro del Direttivo della Conferenza Nazionale dei Presidenti e dei Direttori delle Strutture Universitarie di Scienze e Tecnologie (con.Scienze)

2015-2019

## ATTIVITA' DIDATTICA

### INSEGNAMENTI

Biologia cellulare e istologia, Laurea in Scienze biologiche (L-13)  
Biologia dell'uomo e degli animali, Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria (LM-85bis)  
Neurologia/Neuroanatomia comparata, Laurea specialistica/magistrale in Neurobiologia (LS-6/LM-6)

### TERZA MISSIONE

2014-2023

Referente Sapienza del Piano Lauree Scientifiche di Biologia e Biotecnologie.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative

• Ottime competenze comunicative acquisite durante le attività di insegnamento

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità organizzative e gestionali acquisite nel coordinamento del settore orientamento per la Facoltà di scienze matematiche, Fisiche e Naturali, della didattica del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, di un corso di laurea di circa 80 docenti e di diversi progetti didattici rivolte agli studenti e docenti delle scuole secondarie.

Competenze professionali

Consulente nel gruppo disciplinare di Biologia presso il Consorzio CISIA, per l'elaborazione di strumenti didattici per l'orientamento universitario

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

- Buone competenze generali nell'uso dei sistemi Windows e delle applicazioni Microsoft Office
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini

Patente di guida

B

## ATTIVITA' SCIENTIFICA

Su temi di biologia dello sviluppo, anatomia, neuroanatomia comparata, neurochimica dei centri nervosi di vertebrati e invertebrati, con expertise di microscopia ottica ed elettronica,

immunoistochimica e citochimica.

---

:

Publicazioni	64 papers su riviste internazionali e nazionali
Abstracts congressuali	Oltre 50
Curatela	Edizioni italiane di testi universitari di Biologia cellulare, Istologia, Anatomia comparata
Riconoscimenti e premi	Riconoscimento di eccellente insegnamento universitario (facoltà di Scienze matematiche, Fisiche e Naturali 2015)

## ALLEGATI

---

Elenco delle pubblicazioni

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".
----------------	--

Roma, 30 gennaio 2025

F.to CARLA CIONI