

INFORMAZIONI PERSONALI **Daria Cipollone**

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Docente Orientamento in Rete (OiR)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

*In servizio quale docente di Matematica e Scienze presso l'Istituto Comprensivo IC M. Montessori
RMIC813002 Viale Adriatico, 140 Roma*

Attività o settore Istruzione, Università e Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Collaboratore universitario, docente.

Attestato di Perfezionamento: Content and Language Integrated Learning (CLIL) **Nuova Didattica per le Lingue: la Metodologia CLIL.**

Master annuale di I livello in **Metodologie Didattiche per l'Integrazione degli Alunni con DSA** conseguito con votazione di **110 e lode** nell'anno accademico 2018/2019 presso Università eCampus, sede di Roma.

26 maggio 2018 conseguimento del certificato di livello di inglese **C1 Mastery English Skills (M.E.S 1)** presso British Institutes Roma.

26 aprile 2017 conseguimento del livello di inglese **Upper Intermediate B2 ESOL Certificate** presso British Institutes Roma.

Dottorato di Ricerca in Embriologia Medica conseguito nell'anno accademico 2004/05 presso l'Università degli Studi di Roma *Tor Vergata*.

Tirocinio Post Lauream (ai sensi dell'allora vigente dell'art. 2 del dpr 28/10/1982 num 980) dal 15/09/2000 al 14/09/2001.

Abilitata all'esercizio della professione di Biologo nel 2001 presso l'Università degli Studi di Roma *La Sapienza*.

Laurea in Scienze Biologiche -indirizzo Biomolecolare- conseguita nell'anno accademico 98/99 presso l'Università degli Studi di Roma *La Sapienza* con votazione 105/110.

- **Principali materie trattate ed abilità:** Embriologia, istologia, biologia cellulare e molecolare

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

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

Competenze professionali

Dissezione e manipolazione di embrioni, feti e animali adulti da laboratorio; colture cellulari primarie e secondarie; saggi biochimici ed enzimatici; Western Blotting; procedure istologiche con l'uso del criostato e del microtomo; colorazioni istologiche; immunofluorescenza diretta e indiretta; procedure citofluorimetriche e per il sorter; colture batteriologiche; estrazione di DNA genomico e plasmidico; estrazione di RNA; PCR; RT-PCR; elettroforesi su gel di agarosio; Southern Botting; Northern Blotting; manipolazione di sostanze radioattive. Statistica di base.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

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

Sostituire con il nome dei certificati TIC

2021

Certificazione informatica Forlim (Certificato n. DOCXX 12696)

Certificazione informatica Fortablet (Certificato n. DOCXX 12583)

2018

Certificazione EIPASS Progressive (cert. n. 0FZCF2XV3U; Codice Libretto Digitale 6AB5DE5D83)

ULTERIORI INFORMAZIONI

ABSTRACT:

Cipollone D, Carsetti R, Tagliani A, Rosado MM, Borgiani P, Novelli G, D'Amati G, Fumagalli L, Businaro R, Marino B. Folic acid and methionine in the prevention of congenital anomalies in mice. Convegno Annuale del Network Italiano Promozione Acido Folico (Istituto Superiore di Sanità, Aula Pocchiari, 9 Ottobre 2009; Roma, Italia).

Cipollone D, Cozzi DA, Marino B, Businaro R. CDH after exposure to a triple retinoic acid antagonist during pregnancy. Società Italiana di Anatomia e Istologia (10-12 Settembre

2009; Torino, Italia).

*Diano L, **Cipollone D**, Bueno S, Vecchione L, Prosperini G, Desideri A, Chillemi G, Marino B, Novelli G, Amati F. Transcriptional profiling of mouse embryos with cardiac and thymic defects induced by antagonist of retinoic acid and recovered by supplementation with folic acid. European Human Genetic Conference (23-26 Maggio 2009; Vienna, Austria).*

***Cipollone D**, Carsetti R, Tagliani A, Rosado MM, Borgiani P, Novelli G, D'Amati G, Fumagalli L, Businaro R, Marino B. Folic acid and methionine in the prevention of congenital anomalies in mice. Italian Society of Pediatric Cardiology Conference (2-4 Ottobre 2008; Matera, Italia)*

***Cipollone D**, D'Amati G, Tagliani A, Amati F, Novelli G, Marino B, Businaro R. How is cardiac cushion formation altered in the BMS-189453 model for transposition of the great arteries?(14-16 Settembre 2008; Verona, Italia)*

*Amati F Giallonardi S, **Cipollone D**, Bueno S, Vecchione L, Prosperini G, Desideri A, Chillemi G, Marino B, Novelli G. Genome-wide transcriptome profiling of mouse embryos with cardiac and thymic defects induced by an antagonist of retinoic acid. European Society of Cardiology (12-15 Marzo 2008, Bari, Italia)*

***Cipollone D**, Tagliani A, Carsetti R, Rosado MM, Borgiani P, Novelli G, Marino B, Fumagalli L, Businaro R. Folic acid and methionine in the prevention of congenital anomalies in mice. Società Italiana di Anatomia e Istologia (19-22 Settembre 2007; Sassari, Italia)*

***Cipollone D**, Amati F, Calcagni G, Biancolella M, D'Amati G, Novelli G, Siracusa G, Marino B. Retinoid Antagonist in the Mouse: A New Experimental Model for Transposition of the Great Arteries. Italian Society of Pediatric Cardiology Conference (13-16 Ottobre 2004; Taormina, Italia)*

***Cipollone D**, Amati F, Calcagni G, Biancolella M, D'Amati G, Novelli G, Siracusa G, Marino B. Retinoid Antagonist in the Mouse: A New Experimental Model for Transposition of the Great Arteries. American Society of Human Genetics Conference (27-31 Ottobre 2004; Toronto, Canada)*

*Biancolella M, **Cipollone D**, Mango R, Borgiani P, Citro G, Siracusa G, Novelli G, Amati F. Expression analysis of UFD-1L, a gene deleted in DiGeorge Syndrome, during mouse embryogenesis. European Human Genetic Conference (12-16 Maggio 2004; Monaco, Germania)*

PRESENTAZIONI ORALI A CONGRESSI:

Cipollone D, Carsetti R, Tagliani A, Rosado MM, Borgiani P, Novelli G, D'Amati G, Fumagalli L, Businaro R, Marino B. Folic acid and methionine in the prevention of congenital anomalies in mice. Italian Society of Pediatric Cardiology Conference (2-4 Ottobre 2008; Matera, Italia)

Cipollone D, D'Amati G, Tagliani A, Amati F, Novelli G, Marino B, Businaro R. How is cardiac cushion formation altered in the BMS-189453 model for transposition of the great arteries?(14-16 Settembre 2008; Verona, Italia)

Cipollone D, Tagliani A, Carsetti R, Rosado MM, Borgiani P, Novelli G, Marino B, Fumagalli L, Businaro R. Folic acid and methionine in the prevention of congenital anomalies in mice. Società Italiana di Anatomia e Istologia (19-22 Settembre 2007; Sassari, Italia)

Cipollone D, Amati F, Calcagni G, Biancolella M, D'Amati G, Novelli G, Siracusa G, Marino B. Retinoid Antagonist in the Mouse: A New Experimental Model for Transposition of the Great Arteries. Italian Society of Pediatric Cardiology Conference (15 Ottobre 2004; Taormina, Italia)

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE OPEN ACCESS:

Di Raimo T, Azzara G, Corsi M, Cipollone D, Lo Vasco VR, Businaro R. Adipokines and their Involvement as a Target of New Drugs. J Pharmacovigilance Volume 3 • Issue 3 • 1000167 ISSN: 2329-6887 JP, an open access journal

Cipollone D, Businaro R, Ricci P, Onofri E, Massoni F, Azzara G, Rapp-Ricciardi M, Archer T, Ricci S. Biological Therapeutics and Drug Vigilance *Autoimmune Dis Ther Approaches* 2014, 1:1 an open access journal

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE OPEN ACCESS:

Di Raimo T, Azzara G, Corsi M, Cipollone D, Lo Vasco VR, Businaro R. Adipokines and their Involvement as a Target of New Drugs. J Pharmacovigilance Volume 3 • Issue 3 • 1000167 ISSN: 2329-6887 JP, an open access journal

Cipollone D, Businaro R, Ricci P, Onofri E, Massoni F, Azzara G, Rapp-Ricciardi M, Archer T, Ricci S. Biological Therapeutics and Drug Vigilance *Autoimmune Dis Ther Approaches* 2014, 1:1 an open access journal

**PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE
INDICIZZATE E CON IMPACT FACTOR:**

Cipollone D, Cozzi DA, Businaro R, Marino B. Congenital diaphragmatic hernia after exposure to a triple retinoic acid antagonist during pregnancy. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2017 May;18(5):389-392.

Amati F, Diano L, Campagnolo L, Vecchione L, **Cipollone D**, Bueno S, Prosperini G, Desideri A, Siracusa G, Chillemi G, Marino B, Novelli G. Hif1alpha down-regulation is associated with transposition of great arteries in mice treated with a retinoic acid antagonist. *BMC Genomics*. 2010 Sep 16;11(1):497.

Cipollone D, Carsetti R, Tagliani A, Rosado MM, Borgiani P, Novelli G, D'Amati G, Fumagalli L, Marino B, Businaro R. Folic acid and methionine in the prevention of teratogen-induced congenital defects in mice. *Cardiovasc Pathol*. 2009 Mar-Apr;18(2):100-9. Epub 2008 Apr 15.

Cipollone D, Amati F, Carsetti R, Placidi S, Biancolella M, D'Amati G, Novelli G, Siracusa G, Marino B. A multiple retinoic acid antagonist induces conotruncal anomalies, including transposition of the great arteries, in mice. *Cardiovasc Pathol*. 2006 Jul-Aug;15(4):194-202.

Puglianiello A, Campagnolo L, Farini D, **Cipollone D**, Russo MA, Siracusa G. Expression and role of PDGF-BB and PDGFR- β during testis morphogenesis in the mouse embryo. *J Cell Sci*. 2004 Mar 1;117(Pt 7):1151-1160.

ALTRE PUBBLICAZIONI:

Cipollone D, Businaro R, Azzara G, Archer T, Ricci S. Farmaci biologici e farmacovigilanza in Italia (*Enpab Magazine*; Anno 8 n.1/2017).

Cipollone D, Di Raimo T, Azzara G, Corsi M, Lo Vasco VR, Businaro R. Le nuove frontiere per la cura dell'obesità: il ruolo delle adipochine. *Enpab Magazine* Anno 6 n.4/2015.

Cipollone D. L'Autorizzazione Unica Ambientale. *Enpab Magazine* Anno 6 n.3/2015.

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".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.

trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

In fede,

Roma, 14/07/2022

Dott.ssa DARIA CIPOLLONE, PhD

Iscrizione Ordine Naz. dei Biologi N. AA_051832

Cell. +39 340 838 17 61

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale
(artt. 20 e 24 del d.lgs. 82/2005 CAD).