

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CIPOLLONE DARIA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data e luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Tesi di Laurea Sperimentale, sul ruolo dell'acetilcolinesterasi (AChE) durante lo sviluppo embrionale neuronale, svolta presso il dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo (BCS) dell'Università "La Sapienza".

Tirocinio Post-Lauream svolto presso il dipartimento di Embriologia Medica dell'Università "La Sapienza".

Dall'anno accademico 2001/2002 all'anno accademico 2004/2005 ha frequentato il corso di **Dottorato di Ricerca** in Embriologia Medica presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Biologia Cellulare dell'Università degli Studi di Roma *Tor Vergata*.

Ha svolto **Attività di Tutorato** per gli studenti della Facoltà di Medicina. Si è occupata di vigilare in sede di esami universitari scritti e di collaborare alla correzione dei compiti. Ha collaborato alla stesura della tesi di laurea in Medicina: Claudia Saffirio "La trasposizione delle grandi arterie: Un nuovo modello sperimentale", luglio 2004, Dip. di Pediatria, Università degli Studi di Roma La Sapienza. Ha proposto e contribuito alla stesura di **progetti di ricerca**, con responsabile il prof. Bruno Marino, per la Bristol-Myers-Squibb 2004, 2005 e 2006/2007; per il MIUR 2005. Dal 2002 al 2005 ha preso parte alle sedute del **Consiglio del Dipartimento** di Sanità Pubblica e Biologia Cellulare dell'Università degli Studi di Roma *Tor Vergata*, come Rappresentante dei Dottorandi. Ha collaborato alla stesura della tesi di laurea Sc. Biologiche -ind. Biomolecolare- Stefania Giallonardi: "Identificazione di geni coinvolti nella morfogenesi cardiaca in modelli murini di cardiopatie congenite" elaborata presso i laboratori del prof Novelli dip. di Biopatologia e Diagnostica per Immagini sez. di Genetica Università di Roma *Tor Vergata*. Nell'anno accademico 2007/2008 ha svolto **Attività di**

Tutorato nel corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, presso il Polo Pontino dell'Università di Roma La Sapienza e tuttora frequenta il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche del Polo Pontino. Da **Marzo 2009 ad ottobre 2013 è stata consulente per il Settore Ricerca Scientifica del CSA** (Coordinamento Sindacale Autonomo) **della CISAL** (Confederazione Italiana Sindacati Autonomi dei Lavoratori) settore Università; per la gestione delle problematiche del lavoro e della crisi economica. Ha seduto ai tavoli delle trattative interni all'università e con il governo per la Riforma Gelmini. **Dall'Ottobre 2013 ad oggi: collabora con FLC-CGIL sezione dell'Università Tor Vergata.**

Dall'aprile 2014: collabora con la prof Antonella Sgura presso il dipartimento di Biologia dell'Università Roma Tre.

dal 20/12/2013 al 29/03/2014: contratto di collaborazione professionale per attività di docenza all'interno del progetto Orientamento in Rete per l'insegnamento di Biologia II presso l'Ospedale Sant'Andrea (prof. P. Falaschi) Facoltà di Medicina e Psicologia; Università Sapienza) in Aula A-Carlo Urbani; I Corso.

Dall'ottobre 2013: collabora con FLC-CGIL sezione dell'Università Tor Vergata.

Dal 23/08/13 al 02/09/13: contratto di collaborazione professionale per attività di docenza all'interno del progetto Orientamento in Rete per gli insegnamenti di Biologia I presso il Policlinico Umberto I (prof. P. Falaschi) Università degli Studi di Roma Sapienza.

Dal 11/07/13 al 22/07/13: contratto di collaborazione professionale per attività di docenza all'interno del progetto Orientamento in Rete per gli insegnamenti di Biologia II presso il Policlinico Umberto I (prof. P. Falaschi) Università degli Studi di Roma Sapienza.

Dal 23/03/13 al 13/04/13: contratto di collaborazione professionale per attività di docenza all'interno del progetto Orientamento in Rete per gli insegnamenti di Biologia II **in Lingua Inglese** presso il Policlinico Umberto I (prof. P. Falaschi) Università degli Studi di Roma Sapienza.

Dal 20/08/12 al 31/08/12: contratto di collaborazione professionale per attività di docenza all'interno del progetto Orientamento in Rete per gli insegnamenti di Biologia II presso il Policlinico Umberto I (prof. P. Falaschi) Università degli Studi di Roma Sapienza.

Dal 18/08/11 al 31/08/11: contratto di prestazione occasionale per attività di docenza all'interno del progetto Orientamento in Rete per gli insegnamenti di Biologia I e di Biologia II presso il Policlinico Umberto I (prof. P. Falaschi) Università degli Studi di Roma Sapienza.

Da Luglio 2011 frequenta il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche della Sapienza Università di Roma; Polo di Latina (Corso della Repubblica 79 04100 Latina)

Da Marzo 2009 a settembre 2013: ha collaborato con il CSA (Coordinamento Sindacale Autonomo) **della CISAL** (Confederazione Italiana Sindacati Autonomi dei Lavoratori) settore Università.

Dal 18/08/10 al 31/08/10: contratto di prestazione occasionale per attività di docenza all'interno del progetto Orientamento in Rete per gli insegnamenti di Biologia I e di Biologia II presso il Policlinico Umberto I e presso l'Ospedale Sant'Andrea (prof. P. Falaschi) Università degli Studi di Roma La Sapienza.

Dal 18/08/09 al 31/08/09: contratto di prestazione occasionale per attività di docenza in Biologia presso il Policlinico Umberto I (prof. P. Falaschi).

Dal 04/12/08 al 23/12/08: incarico professionale per lo svolgimento di attività di ricerca per l'Istituto di Clinica Pediatrica (c/o Policlinico Umberto I) dell'Università di Roma La Sapienza (prof. B. Marino).

Dal 18/08/08 al 30/08/08: contratto di prestazione occasionale per attività di docenza in Biologia presso il Policlinico Umberto I (prof. P. Falaschi).

Dal 22/02/08 al 22/08/08: incarico professionale per lo svolgimento di attività di ricerca per l'Istituto di Clinica Pediatrica (c/o Policlinico Umberto I) dell'Università di Roma La Sapienza (prof. B. Marino).

Dal 20/08/07 al 3/09/07: contratto di prestazione occasionale per attività di docenza in Biologia presso il Policlinico Umberto I (prof. P. Falaschi).

Dal 15/06/06 al 30/01/08: incarico professionale per lo svolgimento di attività di ricerca per l'Istituto di Clinica Pediatrica (c/o

• Nome e indirizzo del datore di lavoro, contratti e borse

Policlinico Umberto I) dell'Università di Roma *La Sapienza* (prof. B. Marino).

Dal 01/11/05 al 30/04/06: incarico professionale per lo svolgimento di attività di ricerca per l'Istituto di Clinica Pediatrica (c/o Policlinico Umberto I) dell'Università di Roma *La Sapienza* (prof. B. Marino).

Dal 01/02/05 al 30/01/06: borsa di collaborazione per l'orientamento e il tutorato verso gli studenti. L'incarico è stato svolto presso il dipartimento di Sanità Pubblica e Biologia Cellulare dell'Università di Roma *Tor Vergata* (prof. G. Siracusa).

Dal 17/05/05 al 30/08/05: incarico professionale per lo svolgimento di attività di ricerca per l'Istituto di Clinica Pediatrica (c/o Policlinico Umberto I) dell'Università di Roma *La Sapienza* (prof. B. Marino).

Dal 1/05/04 al 1/05/05: incarico professionale per lo svolgimento di attività di ricerca per l'Istituto di Clinica Pediatrica (c/o Policlinico Umberto I) dell'Università di Roma *La Sapienza* (prof. B. Marino).

Dal 01/06/04 al 30/09/04: incarico professionale per lo svolgimento di attività di ricerca in collaborazione con la sezione di Genetica del dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini dell'Università di Roma *Tor Vergata* (prof. G. Novelli).

Dal 14/11/03 al 31/12/03: contratto di collaborazione in progetti di ricerca attivi presso la sezione di Genetica del dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini dell'Università di Roma *Tor Vergata* (prof. G. Novelli).

Dal 31/03/03 al 30/06/03: contratto di collaborazione in progetti di ricerca attivi presso la sezione di Genetica del dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini dell'Università di Roma *Tor Vergata* (prof. G. Novelli).

Datori di lavoro per i contratti di cui sopra:

Prof. Paolo Falaschi: Centro di Coordinamento delle Lauree per le Professioni Sanitarie Ospedale S.Andrea, Via di Grottarossa, 1035, 00189 Roma Tel.: 0633775217; 06 33775464 Fax: 0633111451

segrstud.medicina2@uniroma1.it

paolo.falaschi@uniroma1.it

Prof. Bruno Marino, Università degli Studi di Roma *La Sapienza*, Dipartimento di Pediatria, 324 Viale Regina Elena, 00161 Roma Tel. +39/06/49979226 - +39/06/49979210; E- mail: bruno.marino@uniroma1.it

in collaborazione con:

Prof. Giuseppe Novelli, Università degli Studi di Roma *Tor Vergata*, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini E-NORD, piano terra, 1 Via Montpellier, 00133 Roma Tel. +39/06/72596080 - +39/06/20900664; Tel. +39/06/72596080 - E.mail: novelli@med.uniroma2.it

Prof. Gregorio Siracusa: Università degli Studi di Roma *Tor Vergata*, Dipartimento di Sanità Pubblica e Biologia Cellulare Via Montpellier 1, edificio E-NORD 1° Piano; 00133 Roma tel. 06 72596156. E-Mail: g.siracusa@uniroma2.it

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Università

Post. dottorato

Attualmente, si sta occupando di analizzare istologicamente lo sviluppo e la struttura della regione faringea e delle valvole cardiache in embrioni e in feti affetti da TGA indotta farmacologicamente dal BMS-189453.

Si sta inoltre interessando di argomenti quali:

1. Sistema Immunitario, Farmaci Biologici e Farmacovigilanza;
2. Alimentazione e Sport; Studio del Legame tra Stress, e Disturbi del Comportamento Alimentare;
3. Thrombasthenia di Glanzmann;
4. Autismo;
5. Telomeri.

Principali mansioni

graduatorie

di merito

Dall'Ottobre 2013: collabora con FLC-CGIL sezione dell'Università Tor Vergata.

e

docenze
svolte

Da **Marzo 2009 a settembre 2013:** è stata consulente per il **Settore Ricerca Scientifica del CSA** (Coordinamento Sindacale Autonomo) della **CISAL** (Confederazione Italiana Sindacati Autonomi dei Lavoratori) settore Università; per la gestione delle problematiche del lavoro e della crisi economica. Siede ai tavoli delle trattative interni all'università e con il governo.

I suoi scritti sindacali sono pubblicati al link:

<http://www.cisaluniversita.org/modules.php?name=Search&author=&topic=&min=0&query=coordinamento%20ricercatori%20precari&type=stories&category=0>

Sempre all'interno del sito: <http://www.cisaluniversita.org> si è occupata di gestire la voce: "Una Finestra sul Precariato".

GRADUATORIE DI MERITO

E' in graduatoria di merito, per il conferimento di incarichi di collaborazione occasionale come Tutor d'Aula nell'ambito delle attività di formazione del personale Tecnico-Amministrativo, a seguito di una selezione pubblica per titoli, che si è svolta presso l'Università degli Studi di Cagliari. La graduatoria è attualmente pubblicata alla pagina web dell'ufficio del personale dell'Università degli Studi di Cagliari: <http://unica2.unica.it/concorsi/index.php?page=nondoc&bando=190>

DOCENZE SVOLTE

Come da graduatoria pubblicata, le è stato affidato l'incarico che ha svolto in qualità di docente dal 20/12/2013 al 29/03/2014, per **l'insegnamento all'interno del progetto Orientamento in Rete a.a. 2013/2014**. All'interno del progetto, è stata nominata titolare ed ha svolto, il corso di Biologia II presso l'Ospedale Sant'Andrea (Facoltà di Medicina e Psicologia; Università Sapienza) in Aula A-Carlo Urbani; I Corso.

Come da graduatoria pubblicata, le è stato affidato l'incarico che ha svolto in qualità di docente dal 23/8/2013 al 02/09/2013, per **l'insegnamento all'interno del progetto Orientamento in Rete a.a. 2013/2014**. All'interno del progetto, è stata nominata titolare ed ha svolto i corsi di Biologia I per il VII e il X corso; attivi rispettivamente presso l'Aula Stefanini e l'Aula di Patologia Generale del Policlinico Umberto I dal 23 agosto al 2 settembre 2013. Tali corsi mirano alla preparazione per l'esame di ammissione al corso di laurea in Medicina dell'Università di Roma *Sapienza*.

Come da graduatoria pubblicata, le è stato affidato l'incarico che ha svolto in qualità di docente dal 11/07/2013 al 22/07/2013, per **l'insegnamento all'interno del progetto Orientamento in Rete a.a. 2013/2014**. All'interno del progetto, è stata nominata titolare ed ha svolto i corsi di Biologia II per il I e il VII corso; attivi presso il Policlinico Umberto I rispettivamente nell'Aula della I Clinica Medica e nell'Aula Stefanini). Tali corsi mirano alla preparazione per l'esame di ammissione al corso di laurea in Medicina dell'Università di Roma *Sapienza*.

Come da graduatoria pubblicata, nell'a.a. 2012/2013 la Dott.ssa Daria Cipollone ha svolto attività di docenza per l'insegnamento della *Biologia II in lingua inglese all'interno del progetto Orientamento in Rete a.a. 2012/2013; tali corsi mirano alla formazione degli studenti candidati alle prove di accesso al corso di laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese*. Il corso è stato destinato agli studenti diplomati e ai diplomandi all'ultimo anno delle scuole secondarie di II grado, e si è tenuto presso l'aula di Patologia Generale del Policlinico Umberto I per un totale di 11 ore, dal 23 marzo al 13 aprile 2013.

Come da graduatoria pubblicata, le è stato affidato l'incarico che ha svolto in qualità di docente dal 20/08/2012 al 31/08/2012; per **l'insegnamento all'interno del progetto Orientamento in Rete a.a. 2012/2013**. All'interno del progetto, è stata nominata titolare ed ha svolto i corsi di Biologia II (per il quarto e il settimo corso attivi rispettivamente presso le aule V e IV di Via del Castro Laurenziano 9/A). Tali corsi mirano alla preparazione per l'esame di ammissione al corso di laurea in Medicina dell'Università di Roma *Sapienza*.

Come da graduatoria pubblicata, le è stato affidato l'incarico che ha svolto in qualità di docente dal 18/08/2011 al 31/08/2011; per **l'insegnamento all'interno del progetto Orientamento in Rete a.a. 2011/2012**. All'interno del progetto, è stata nominata titolare ed ha svolto il corso di Biologia I (per il quarto corso; attivo presso l'aula di Patologia Generale del Policlinico Umberto I) e il corso di Biologia II (per il settimo corso attivo presso l'aula Tarantelli; Via del Castro Laurenziano 9/A). Tali corsi mirano alla preparazione per l'esame di ammissione al corso di laurea in Medicina dell'Università di Roma *Sapienza*.

Come da graduatoria pubblicata, le è stato affidato l'incarico, che ha svolto in qualità di docente dal 18/08/2010 al 01/09/2010; per l'insegnamento all'interno del **progetto Orientamento in Rete a.a. 2010/2011**. All'interno del progetto, è stata nominata titolare ed ha svolto i corsi di Biologia II (per il primo corso; attivo presso la Prima Clinica Medica, per il terzo corso attivo presso la seconda Clinica Chirurgica del Policlinico Umberto I e per il terzo corso attivo presso l'Ospedale Sant'Andrea, Aula H). E' stata inoltre titolare ed ha svolto il corso di Biologia I (attivo presso l'aula di Patologia Generale del Policlinico Umberto I). Tali corsi mirano alla preparazione per l'esame di ammissione al corso di laurea in Medicina dell'Università di Roma *La*

Sapienza.

E' stata nominata titolare, ed ha svolto, il corso di biologia per la preparazione all'esame di ammissione al corso di laurea in Medicina presso l'Università di Roma *La Sapienza* dal 18/08/09 al 31/08/09; **progetto Orientamento in Rete.**

Per l'anno accademico 2008/2009 è stata **membro come, Cultore della Materia componente supplente, della commissione per gli esami di profitto** del Corso Integrato di Anatomia Umana, Fisiologia e Istologia; corso di laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia; **Università di Roma La Sapienza "Polo Pontino"**; presidente della commissione: prof.ssa Rita Businaro.

Per l'anno accademico 2007/2008 **ha svolto attività di tutorato** per il corso di laurea in Tecniche per Radiologia Medica; presso la sede universitaria di Latina "La Sapienza, Polo Pontino".

E' stata nominata titolare, ed ha tenuto il corso di biologia per la preparazione all'esame di ammissione al corso di laurea in Medicina presso l'Università di Roma *La Sapienza* dal 18/08/08 al 30/09/08; **progetto Orientamento in Rete.**

E' stata nominata titolare, ed ha tenuto il corso di biologia per la preparazione all'esame di ammissione al corso di laurea in Medicina presso l'Università di Roma *La Sapienza* dal 20/08/07 al 3/08/07; **progetto Orientamento in Rete.**

Esperienza nella didattica accademica per incarico di collaborazione per l'**Orientamento e il Tutorato (Tor Vergata 2005)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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 / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Embriologia, istologia, biologia cellulare e molecolare

Dottore di ricerca

Collaboratore universitario; ***Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi N°051832 A.***

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

Idoneità Linguistica in data 02/03/1993 del corso di laurea in Scienze Biologiche; Università di Roma "Sapienza";

Certificate of Attendance, Concorde Int. Language Courses, the College of Technology Chichester, England; 1989;

Certificate of Attendance, Concorde Int. Summer Schools (held by the British Council), St Mary's College Twickenham London, England; 1987 (gruppo studentesco patrocinato dal Liceo Scientifico Statale di Bojano);

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di espressione orale buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Interagisce con i colleghi di lavoro usando gentilezza, correttezza e cordialità, le piace comunicare in Inglese con colleghi di nazionalità differente. Riservata per quel che riguarda la propria sfera privata, rispetta le regole e gli spazi comuni, usa con cura ed attenzione la strumentazione a disposizione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Durante gli anni di dottorato ha interagito con ricercatori dell'Università degli Studi di Roma *La Sapienza*, dell'Università degli Studi di Roma *Tor Vergata* e con ricercatori americani della *Bristol-Myers-Squibb* (Princeton, New Jersey, USA). Ha interagito col personale amministrativo sia universitario sia della *Bristol-Myers-Squibb* (Roma, Italia) curando il rilascio dei composti chimici BMS-189453 e BMS-213309, e dei finanziamenti *Bristol-Myers-Squibb* per il progetto sui retinoidi del quale si sta attualmente occupando.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

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 Blotting; Northern Blotting; manipolazione di sostanze radioattive. Statistica di base.

Buona conoscenza dei computer, lavora sia in ambiente Windows che Macintosh. Usa correntemente i seguenti programmi: *Mail, Pages, Keynote, Microsoft Excel, Numbers, Safari, Firefox, QuikTime, Open Office, Neooffice, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, Anteprima, Adobe Reader, iPhoto, Photoshop, Epson Scan, Toast, Nero Burning, MSN Messenger.*

Presso l'Università degli Studi di Roma *Tor Vergata*, ha seguito con profitto e superato con successo l'esame finale del:

Corso Base di Statistica per Dottorati in Scienze Biomediche (2004).

Il corso si è articolato in 12 ore di lezioni e 12 ore di esercitazioni con i **software statistici**.

L'esame finale è stato costituito da una prova scritta relativa alla teoria del corso e da una prova pratica con dati e software.

Il giorno 1/3/2014 ha partecipato all'evento formativo ENPAB (Ente Nazionale Prevenza Assistenza Biologi) HEARTSAVER CPR AED (CardioPulmonary Resuscitation Automated External Defibrillator) AHA (American Heart Association) con rilascio di patentino della validità di due anni e il riconoscimento di 10 ECM.

Il 16/12/2013 ha partecipato all'evento formativo ENPAB (Ente Nazionale Prevenza Assistenza Biologi): "L'Ambiente: Sicurezza e Monitoraggio" finalizzato alla formazione e all'aggiornamento professionale sulla Sicurezza Alimentare e/o Patologie Correlate, con il guadagno di crediti formativi.

Il 3/10/2013 ha partecipato all'evento formativo ENPAB (Ente Nazionale Prevenza Assistenza Biologi): "Principi di Corretta Alimentazione: una Base per la Tutela della Salute" finalizzato alla formazione e all'aggiornamento professionale sulla Sicurezza Alimentare e/o Patologie Correlate, con il guadagno di crediti formativi.

Il 20/09/2013 ha partecipato all'evento formativo ENPAB (Ente Nazionale Prevenza Assistenza Biologi): "L'Ambiente: Sicurezza e Monitoraggio" finalizzato alla formazione e all'aggiornamento professionale continuo con il guadagno di crediti formativi.

Il 06/07/2013 ha partecipato all'evento formativo ENPAB (Ente Nazionale Prevenza Assistenza Biologi): "Principi di Corretta Alimentazione: una Base per la Tutela della Salute" finalizzato alla formazione e all'aggiornamento professionale continuo con il guadagno di crediti formativi.

Il 18/02/2012 ha preso parte all'evento formativo "Biodiversità e Monitoraggio Biologico" organizzato dall'ENPAB (Ente Nazionale Prevenza Assistenza Biologi); finalizzato alla formazione e all'aggiornamento professionale continuo con il guadagno di crediti formativi.

PATENTE O PATENTI Patente B e A2; si sposta sia in auto che in motociclo.

ULTERIORI INFORMAZIONI Prof. Bruno Marino, prof. Giuseppe Novelli, prof. Gregorio Siracusa, Prof. Paolo Falaschi.

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)

ESPERIENZA COME MODERATORE

Daria Cipollone ha fatto da moderatrice sostituendo la dr.ssa Frangella del dip di Scienze dell'Alimentazione dell'Università degli Studi Roma Tre, mercoledì 16 aprile 2014, alle ore 12 presso l'aula 5 del Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università degli Studi Roma Tre, via Ostiense 159/161. Tema dell'incontro:

Lo sport a Roma Tre. Strategie alimentari: sportivi amatoriali e professionisti. Incontro con Luca Gatteschi (medico Nazionale di calcio) e Luca Marchegiani (ex portiere Lazio e Nazionale).

Con la partecipazione di:

Luca Gatteschi, medico nutrizionista Nazionale maschile di calcio: "Il ruolo dell'alimentazione negli sport di forza, potenza, resistenza"; **Luca Marchegiani**, ex portiere della SS. Lazio e della nazionale Italiana, oggi

commentatore televisivo Sky Sport: “L’esperienza di un campione”; **Gianluca Esposito**, chef *Eataly*: “Ricette originali per gli sportivi, rispettando il fabbisogno calorico”.

L’evento si è avvalso della collaborazione delle Associazioni USACLI e UISP e rientra nel ciclo di conferenze dal titolo *In Facoltà, per Sport*. Con il patrocinio dell’Assessorato allo Sport di Roma Capitale, del CONI Lazio e della SINSeB, Società Italiana Nutrizione Sport e Benessere e con la collaborazione del marchio *Eataly*.

Per informazioni:

Ufficio Iniziative Sportive

Diego Mariottini

tel. 06 57332118

cell. 338.6960502

e-mail: r3sport@uniroma3.it

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INDICIZZATE E CON IMPACT FACTOR:

Cipollone D, Businaro R, Ricci P, Onofri E, Massoni F, Azzara G, Rapp-Ricciardi M, Archer T, Ricci S. *Biological Therapeutics and Drug Vigilance [Accepted by Autoimmune Diseases and Therapeutic Approaches; Review.]*

Ippoliti F, **Cipollone D**, Canitano N, Ricci S, Businaro R. *Correlation among proinflammatory cytokines, adipokines and hormone levels in stress obesity [In Preparation]*

Cipollone D, D’Amati G, Tagliani A, Amati F, Novelli G, Marino B, Businaro R. *Conotruncal valve alteration study in the murine BMS-189453 model for transposition of the great arteries. [In Preparation]*

Cipollone D, Cozzi D, Businaro R, Marino B. *Congenital diaphragmatic haernia after exposure to a triple retinoic acid antagonist during pregnancy J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2010 Nov 23. [Epub ahead of print].*

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.*

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Roma, agosto 2014

In fede,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Daria Cipollone', written in a cursive style.

Dott.ssa Daria Cipollone, PhD
Iscrizione Ordine Naz. dei Biologi
P. IVA N° 01508840707