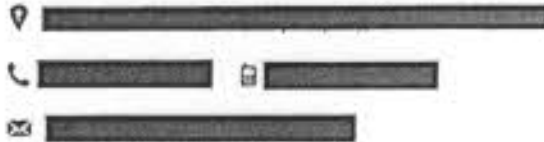


INFORMAZIONI PERSONALI

Stefania Iervolino



Sesso F | Data di nascita 15/08/1988 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE

Tutor nell'ambito delle strutture didattiche scientifiche presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università Degli Studi del Sannio, AA 2017-2018, PLS 2014-2016-AZIONE A: laboratorio per l'insegnamento delle scienze di base.

POSIZIONE RICOPERTA

Dottoranda, iscritta al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Salute, XXXIII ciclo, Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi del Sannio.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- Novembre 2017-ad oggi Dottoranda, corso di Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Salute, XXXIII ciclo, Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi del Sannio.
- Febbraio 2017-Novembre 2017 Tirocinio Post Laurea per KronosDNA, startup specializzata nel campo della medicina della riproduzione, presso il Ceinge-Biotecnologie Avanzate (responsabile, Dott. Federica Cariatì), Napoli.
- Settembre 2015-Dicembre 2016 Tirocinio in qualità di laureanda magistrale presso il laboratorio di Biologia dello Sviluppo (responsabile, Prof. Geppino Falco), Biogem, Ariano Irpino, Avellino. Svolgimento del progetto di tesi sperimentale dal Titolo: Identification of regulatory mechanisms of Zscan4 Induction by Retinoic Acid treatments in ES.
- Dicembre 2013- Luglio 2014 Tirocinio in qualità di laureanda triennale, presso il settore di microbiologia della U.O.C. Patologia Clinica del presidio ospedaliero dell'Ospedale San Giovanni Bosco (responsabile, Dott. Paolo De Cristofano), Napoli. Ho condotto uno studio per standardizzare un nuovo metodo di antibiogramma. I risultati ottenuti sono stati pubblicati al XLIII Congresso Nazionale AMCLI (Associazione Microbiologi Clinici Italiani), Novembre 2014, Rimini.



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Novembre 2017** Iscrizione al 1° anno di corso del Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Salute, XXXIII ciclo, Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi del Sannio.
- Dicembre 2016** Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Genetiche (LM9) mclasse delle Lauree Magistrali in Biotecnologie Mediche Veterinarie e Farmaceutiche. Università del Sannio (Benevento), Biogem (Ariano Irpino, Avellino), con voto finale: 110 e lode. Titolo della Tesi: Identification of regulatory mechanisms of Zscan4 induction by Retinoic Acid treatments in ES.
- Luglio 2014** Laurea Triennale in Scienze Biologiche. Università degli studi di Napoli – Federico II. Con voto finale: 99/110. Titolo della Tesi: Nuova tecnica per la dimostrazione in vitro del sinergismo tra antibiotici.
- Luglio 2007** Diploma di istruzione Liceale, Liceo linguistico, Suor Orsola Benincasa, Napoli

COMPETENZE PERSONALI

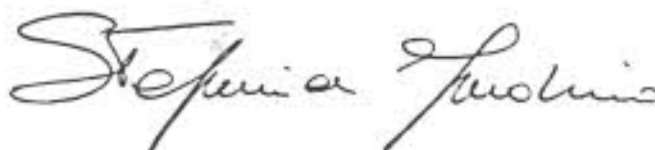
Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di tirocinante di laboratorio sperimentale biomedico.

Competenze organizzative e gestionali Ho sviluppato capacità di lavorare in gruppo svolgendo attività sperimentali collaborative.



Competenza professionali	<p>Esperienza comprovata di lavoro in laboratori di ricerca. Tecniche apprese:</p> <ul style="list-style-type: none">• Colture Cellulari (HEK 293, E14 Mes, infezione, trasfezione),• Estrazione di Acidi Nucleici e Proteine,• Quantizzazione DNA mediante: qubit e nanodrop,• Elettroforesi capillare e su gel di agarosio e di Acrilamide• Real Time PCR,• Clonaggio Molecolare (PCR, trasformazione batterica, Mini prep Maxi Prep, estrazione da gel di agarosio),• Western Blot,• Immunofluorescenza,• Polarografia ad alta risoluzione per lo studio della respirazione cellulare e tecniche correlate,• BN-PAGE ed Elettroforesi Bidimensionale per lo studio dei complessi respiratori mitocondriali, dell'aggregazione della catena respiratoria e dell'attività enzimatica in gel,• Tecniche di spettrofotometria per la misura dell'attività enzimatica,• Tecniche per lo studio della Neurogenesi in vitro e in vivo,• Termochimica respiratoria – calorimetria indiretta. <p>Esperienza comprovata di lavoro in laboratori diagnostici. Tecniche apprese:</p> <ul style="list-style-type: none">• Protidogramma,• Antibiogramma,• Urinocoltura.
Competenza digitale	<ul style="list-style-type: none">• Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office,• Conoscenze base del linguaggio di programmazione R e dei più conosciuti Database biologici online come Ensemble e UCSC.
Patente di guida	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	<p>Congresso Nazionale AMCLI 2014: Nuova tecnica per la dimostrazione, in vitro, del sinergismo tra antibiotici. P. De Cristofano, S. Iervolino, L. De Cristofano, A. Monteforte, R. Miceli, M.R. Righetti, M.T. Polistina U.O. C. Di Patologia Clinica, Ospedale San Giovanni Bosco, Napoli.</p> <p>Poster, International Congresses: The kidney in genetic and rare diseases. Nepr (Nephrocant) plays a crucial role during murine organogenesis Guemiero 1, N. Russo 1, L. Roberto 1, A. Iervolino1, F. Trepiccione2, V. Lucci 3, D. Tagliaferrì 1, E. Savignano 1, S. Iervolino 1, M.T. De Angela 4, M. De Felice 1,5, G. Capasso1,2, G. Falco 1,3</p> <p>Reproductive Biology and Endocrinology-Editorial Office: Bisphenol A: an emerging threat to male fertility. Reproductive Biology and Endocrinology. Cariatì Federica, Nadja D'Uonno, Francesca Borillo, Stefania Iervolino, Giacomo Galdiero, Tomaiuolo Rossella (in press)</p>
Conferenze	<p>Congresso Internazionale : The kidney in genetic and rare diseases (Napoli 27-29 Ottobre 2016)</p> <p>49° Congresso Internazionale: Sibio-medicina di Laboratorio, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO IN MEDICINA DI LABORATORIO (Firenze 16 Ottobre 2017)</p>



Riconoscimenti e premi

Finalista al concorso Innova-Sibioc, Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, programma di formazione e comunicazione.

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". I titoli, gli atti e i fatti indicati nel presente curriculum si intendono documentati ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 445/2000 e, dunque, sotto pena delle sanzioni penali previste dal successivo art. 76 del medesimo DPR 445/2000 in caso sia accertato il mendacio.

Luogo e data:

17/04/2018

Firma:





Informativa ai sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Ai sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. I dati da Lei forniti verranno trattati per finalità istituzionali.
2. Il trattamento sarà effettuato con le seguenti modalità: pubblicazione nella banca dati di Ateneo accessibile al pubblico per via telematica; pubblicazione in tabelle riassuntive rese liberamente scaricabili in un formato digitale standard aperto che consenta di analizzare e rielaborare, anche a fini statistici, i dati informatici.
3. Il conferimento dei dati è obbligatorio per gli adempimenti previsti dall'articolo 15 del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, numero 33, e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati non consente il conferimento dell'incarico.
4. I dati saranno pubblicati nel sito istituzionale di Ateneo e potrebbero, quindi, essere estratti dai comuni motori di ricerca nel caso di ricerche on line effettuate da terzi.
5. Il Titolare del trattamento è il Magnifico Rettore Professore Filippo de Rossi.
6. Il Responsabile del trattamento è IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
PROF.SSA MARIA MORENO
7. In ogni momento potrà esercitare i diritti previsti dall'articolo 7 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, numero 196, nei confronti del Titolare o del Responsabile del trattamento.