

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Mobile
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

VENERI MASSIMILIANO

Italiana
1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

DAL 25 SETTEMBRE 2007 AD OGGI

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca c/o Istituto di istruzione superiore Donato Bramante

Via della Cecchina, 20 - 00139 ROMA

Scuola Secondaria di Secondo Grado

Da settembre 2007 ad agosto 2010, docente a tempo determinato presso la scuola secondaria di primo grado.

Da settembre 2010 al 31 agosto 2020, docente a tempo indeterminato presso la scuola secondaria di primo grado.

Dal primo settembre 2020 ad oggi, docente a tempo indeterminato presso la scuola secondaria di secondo grado.

Insegnamento della Matematica e delle Scienze presso la scuola secondaria di primo grado.

Insegnamento delle Scienze naturali, chimiche e biologiche presso la scuola secondaria di secondo grado.

Da agosto 2007 a agosto 2015

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca c/o Università La Sapienza di Roma
Piazzale Aldo Moro, 5 Roma

Facoltà di Medicina e Psicologia: progetto "Orientamento in rete"

Docenza

Insegnamento nei corsi di preparazione alle prove di ammissione ai corsi di laurea a ciclo unico e triennali delle Facoltà dell'area medica:

corsi di Biologia e Chimica presso la Facoltà di Medicina e Psicologia di Roma "Sapienza"

Da novembre 2002 a Aprile 2006

Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca c/o Università di Roma Tor Vergata
Via della Ricerca Scientifica, 1 - 00133 Roma

Dipartimento di Biologia

Docenza

Lezioni e esami di profitto all'interno del corso di Biologia Molecolare tenuto dalla Prof. Claudia Bagni per gli studenti del secondo anno di scienze biologiche.

Seminari per gli studenti del dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2016 – Partecipazione ai laboratori didattici dell'Officina matematica di Emma Castelnuovo, tenuti nella casa laboratorio di Cenci, Amelia (Terni)

Ottobre 2013 - Maggio 2016 – Master di secondo livello “Professione formatore in didattica delle scienze” presso l'Università degli studi di Roma “Tor Vergata”

Ottobre 2015 – Partecipazione ai laboratori didattici dell'Officina matematica di Emma Castelnuovo, tenuti nella casa laboratorio di Cenci, Amelia (Terni)

Settembre 2012 – Partecipazione ai laboratori didattici dell'Officina matematica di Emma Castelnuovo, tenuti nella casa laboratorio di Cenci, Amelia (Terni)

Ottobre 2010 – Aprile 2011 Diploma di perfezionamento post lauream in “Didattica delle scienze ambientali”. Consorzio Interuniversitario FOR.COM.

Settembre 2010 – Partecipazione ai laboratori didattici dell'Officina matematica di Emma Castelnuovo, tenuti nella casa laboratorio di Cenci, Amelia (Terni)

Ottobre 2009 – Maggio 2010 Diploma di perfezionamento post lauream in “Educazione alla sessualità: elementi di didattica”. Consorzio Interuniversitario FOR.COM.

Settembre 2009 – Partecipazione ai laboratori didattici dell'Officina matematica di Emma Castelnuovo, tenuti nella casa laboratorio di Cenci, Amelia (Terni)

Settembre 2005 – Maggio 2007: Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (S.S.I.S.), Università degli studi “Roma Tre” Indirizzo: Scienze Naturali
Classi di abilitazione: A059 (Matematica e Scienze nelle Scuole Medie)
A060 (Scienze nelle Scuole Superiori)

Novembre 2002 – Aprile 2006: Dottorato di ricerca in “Biologia Cellulare e Molecolare” – XVIII ciclo. Università degli studi di Roma “Tor Vergata” Laboratorio di Neurobiologia Molecolare, Supervisore: Prof. Claudia Bagni. Tesi dal titolo: “Modulation of synaptic plasticity in the CNS via regulated mRNA translation.” Titolo conseguito il 10 Aprile 2006

Novembre 2001 – Novembre 2002: Borsa di Studio per Corsi di Perfezionamento all'Estero Università degli studi di Roma “La Sapienza”. Progetto svolto presso l'Institut Pasteur di Parigi, Unite de Biochimie et Biologi Moleculaire des Insectes. Supervisore: Prof. Paul Brey. Titolo: “Study of Anopheles gambiae salivary glands transcriptome”.

Giugno 2001 – Novembre 2001: Attività di ricerca, come collaboratore esterno. Università di Roma “La Sapienza” Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica “G. Sanarelli”, sezione di Parassitologia, Supervisor: Prof. Mario Coluzzi e Dott. Bruno Arcà.

Settembre 2001: Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Biologo.

23 Maggio 2001: Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo Biomolecolare, Università degli studi di Roma “La Sapienza, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica “G. Sanarelli”, sezione Parassitologia. 1° Relatore: Prof. Irene Bozzoni (Dipartimento di Genetica e Biologia Molecolare “C. Darwin”), 2° Relatore Prof. Mario Coluzzi e Dott. Bruno Arcà (Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica). Titolo: “Caratterizzazione molecolare di D7r4, un gene specificamente espresso nelle ghiandole salivari del vettore di malaria Anopheles gambiae”. Votazione finale: 110/110 con lode. ”

Aprile 1999 - Aprile 2001: Studente interno Università degli studi di Roma “La Sapienza, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica “G. Sanarelli”, sezione Parassitologia.

Anno Accademico 1999 – 2000: Borsa di Studio per la Collaborazione degli studenti, svolta presso Università degli studi di Roma “La Sapienza, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Dipartimento di Biologia Cellulare e dello Sviluppo

Luglio 1993: Maturità scientifica Liceo scientifico “Augusto Righi” di Roma.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

FRANCESE

buono
elementare

Buono

Inglese

Buona
Buona
Elementare

Tedesco

Elementare
Elementare
Elementare

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.

GESTIONE DI DISCENTI DI ETÀ COMPRESA TRA I 10 E I 15; GESTIONE DELLA CONFLITTUALITÀ, DI PROBLEMATICHE PREADOLESCENZIALI E DELLE DINAMICHE LEGATE AI DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO ACQUISITE NEGLI ANNI DI INSEGNAMENTO NELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO.

CAPACITÀ DI RELAZIONE ALL'INTERNO DI UN GRUPPO MULTICULTURALE E DI DIVERSE ETÀ ACQUISITA NEGLI ANNI DI INSEGNAMENTO NELLE SCUOLE E ALL'UNIVERSITÀ.

CAPACITÀ DI GESTIONE DELLE DINAMICHE LAVORATIVE ALL'INTERNO DI UN GRUPPO DI RICERCA SCIENTIFICA, ACQUISITE PRESSO LE UNIVERSITÀ DI ROMA LA SAPIENZA, TORVERGATA E L'ISTITUT PASTEUR DI PARIGI.

CAPACITÀ DI RELAZIONE ALL'INTERNO DI UN GRUPPO SPORTIVO ACQUISITA DURANTE GLI ANNI DI PRATICA AGONISTICA DEL RUGBY PRESSO LA U.S. PRIMAVERA RUGBY DI ROMA.

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.

GESTIONE DI UN NUCLEO FAMILIARE DI 5 PERSONE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo del pacchetto Office e software specializzati nell'elaborazione di immagini digitali (Photoshop e GIMP)

Utilizzo della didattica laboratoriale.

Utilizzo degli strumenti presenti in un laboratorio scientifico specializzato nella ricerca biomolecolare

Capacità di operare con animali all'interno di un insettario o uno stabulario

Capacità di elaborare un articolo scientifico

Abilità manuali di falegnameria, muratura e saldatura

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

CAPACITÀ CRITICHE IN CAMPO ARTISTICO (TEATRO, CINEMA E PITTURA)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Gioco del Rugby
Immersioni in apnea e pesca subacquea
Navigazione su derive

PATENTE O PATENTI
Eipass

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI LISTA DEGLI ARTICOLI SCIENTIFICI E DELLE COMUNICAZIONI AI CONGRESSI

Allegato.

Publicazioni

Massimiliano Veneri. A scuola da Emma Castelnuovo, in R. Pompeo, N. Lanciani, T. Nastasi (a cura di), La via della matematica, Quaderni di Corea – Nuova serie. N. 3. Agorà -2014; 147 -149.

Veneri M, Zalfa F, Bagni C. FMRP and its target RNAs: fishing for the specificity. *Neuroreport.* 2004 Nov 15;15(16):2447-50.

Arcà B, Lombardo F, Lanfrancotti A, Spanos L, **Veneri M,** Louis C, Coluzzi M. A cluster of four D7-related genes is expressed in the salivary glands of the African malaria vector *Anopheles gambiae*. *Insect Molecular Biology.* 2002 Feb; 11 (1): 47-55.

Lanfrancotti A, Lombardo F, Santolamazza F, **Veneri M,** Tiziana Castrignanò, Mario Coluzzi and Bruno Arcà. Novel cDNAs encoding salivary proteins from the malaria vector *Anopheles gambiae* *FEBS letters.* 2002 April; 517 (1-3): 67-71.

Comunicazioni a congressi

Veneri M., Zalfa F., Achsel T., Bagni C. (2004) Interaction between the fragile X mental retardation protein (FMRP) and small non-coding RNAs. *Molecular Mechanisms in Neuroscience*, Milan, Italy, June 17-18, 2004.

Arcà B., Lombardo F., Lanfrancotti A., Spanos L., **Veneri M.,** Louis C. and Coluzzi M. (2000) A cluster of D7-related genes is expressed in the salivary glands of the African malaria vector *Anopheles gambiae*. *SOIPA XXI Abstracts, Parassitologia 42 (Suppl. 1):* 123.

Arcà B., Lombardo F., Lanfrancotti A., **Veneri M.** and Coluzzi M. (2000) Identificazione e caratterizzazione molecolare di geni espressi specificamente nelle ghiandole salivari del vettore di malaria *Anopheles gambiae*. *FISV Symposium*, Riva del Garda (TN), Italy, September 30- October 4, 2000.

Arcà B., Lombardo F., Lanfrancotti A., Spanos L., **Veneri M.,** Louis C. and Coluzzi M. (2001) A molecular study on the salivary glands of the african malaria vector *Anopheles gambiae*. *Keystone Symposia*, Taos, New Mexico, February 5-11, 2001.

Arcà B., Lombardo F., Lanfrancotti A., **Veneri M.,** Coluzzi M. (2002) Toward a better understanding of composition and functions of the salivary secretion of the African malaria vector *Anopheles gambiae*. *SOIPA XXII Abstracts, Parassitologia 44 (Suppl. 1):* 7.

Lanfrancotti A., Lombardo F., Santolamazza F., **Veneri M.,** Castrignanò T., Coluzzi M., Arcà B. (2002) An additional round of Signal Sequence Trap discloses novel salivary gland cDNAs from the malaria vector *Anopheles gambiae*. *SOIPA XXII Abstracts, Parassitologia 44 (Suppl. 1):* 91.



Veneri Massimiliano

03.08.2021

20:16:53

GMT+01:00