

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

Proietti Miriam

Indirizzo

Roma

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (d a – a)

2020 OIR corsi per facoltà a numero programmato

2019: due corsi di biologia-fisiologia (Università degli Studi di Roma “Sapienza”

(Facoltà a numero programmato)

2018: due corsi di biologia-fisiologia (Università degli Studi di Roma “Sapienza”)

(Facoltà a numero programmato)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dal 2007 a tutt’oggi

Istituto di Osteopatia C.R.O.M.O.N – S.O.I -EDUCAM

(Centro ricerche olistiche medicina osteopatica naturale)

sede in via Giacinto De Vecchi Pieralice 21 00167 Roma.

• Tipo di azienda o settore

Istituto di livello universitario in ambito biomedico :

**C.R.O.M.O.N. Centro Ricerche Olistiche Medicina Osteopatica Naturale
EDUCAM S.O.I.**

• Tipo di impiego

Docente discipline biomediche

• Principali mansioni e responsabilità

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (d a – a)

DAL 1978 AL 2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

MINISTERO PUBBLICA ISTRUZIONE

• Tipo di azienda o settore

Dal 1998 al 31/08/2012 è stata titolare della cattedra di Scienze Naturali Chimica e Geografia presso l’IIS “G.De Sanctis “– Roma, precedentemente ha insegnato presso vari Istituti Statali in Roma e provincia.

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

DOCENZA

Insegnante e responsabile del Laboratorio di Scienze

Nel 1978 ha conseguito la Laurea in SCIENZE BIOLOGICHE presso L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "SAPIENZA "

☛ Dal 1975 fino a tutto il 1978 ha collaborato altresì con l'Istituto di Fisiologia dell'Università degli studi di Roma la Sapienza sotto la guida del Prof. Urbani "Sperimentazione su animali - Tartarughe elettroniche"

☛ Dal 1999 al 2012 è stata docente referente per L'Educazione alla Salute " con particolare riferimento all'U.O.S. Scuola (Spotello ascolto ASL RM 11 e Consultorio di San Godenzo).presso il liceo "G.De Sanctis"

Ha partecipato a numerosi corsi di aggiornamento, di cui vengono riportati di seguito i più rappresentativi:

- 1) "Interventi per la prevenzione dell'alcolismo e delle nuove droghe" (MIUR)
- 2) "Comunicazione efficace per la prevenzione dell'infezione HIV/AIDS/ MST in ambito scolastico" (Ministero della sanità)
- 3) Nel 2001 Ha partecipato in qualità di docente ,per studenti ospedalizzati,al progetto "La scuola in ospedale"(Policlinico A. Gemelli)
- 4) "Il silenzio e le parole ".Il disagio dell'adolescente nel suo rapporto con il mondo degli adulti" (CNR)
- 5) "Malattie Sessualmente trasmesse e HIV" (Anlaids)
- 6) "Disturbi alimentari"(Policlinico Umberto I)

☛ Ha partecipato ed organizzato presso il Liceo De Sanctis la campagna per la Donazione del sangue: "Bella la vita se salvi una vita" e con la Croce Rossa ha pianificato fino al 2012 la donazione di sangue.

☛ Già nell'anno scolastico 2005/2006 ha ricoperto l'incarico in qualità di figura strumentale per l' Area Tre (Sostegno agli studenti, orientamento in uscita), fino a tutto l'anno scolastico 2007/2008

☛ Dal 1999 a tutt'oggi partecipa in qualità di docente al progetto ORIENTAMENTO IN RETE" per l'ammissione alle facoltà a numero limitato con l'assegnazione di uno o più corsi di Biologia]

DOCENTE DI RUOLO NELLA SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE

☛ Ha partecipato al concorso a cattedra per titoli ed esami indetto dal M.P.I. nel 1985 per la classe A059 collocandosi in posizione utile per l'immissione in ruolo

☛ Ha partecipato al concorso a cattedra per titoli ed esami indetto nel 1985 per la classe di concorso A060 collocandosi in posizione utile per l'immissione in ruolo

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

FRANCESE: INGLESE:
BUONO ELEMENTARE
BUONO ELEMENTARE
BUONO 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.

Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza lavorativa come docente si Scuola secondaria superiore e i continui rapporti per i progetti con gli atenei romani TOR VERGATA e SAPIENZA di Roma: in particolare fin dal 1999 a tutt'oggi docente nei corsi attivati dalla Sapienza per l'ammissione alle facoltà a numero programmato (protocollo d'intesa MIUR e Università)

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.

Discrete competenze organizzative acquisite quale referente dell' "Educazione alla Salute dell'Istruzione secondaria presso Liceo G. De Sanctis di Roma e la USL di Via Plinio 18 Roma e come referente per il progetto PLS Lauree scientifiche (protocollo d'intesa MIUR ed ISTITUTO DI CHIMICA dell'Università degli Studi "Sapienza", presso il Prof. Böttari ordinario di chimica analitica.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

**Buona manualità con la strumentazione di laboratorio di chimica derivata dalla esperienza acquisita in qualità di docente responsabile di laboratorio di scienze, di cui esiste una pubblicazione (2008) sul sito del Miur
Competenza nell'uso del computer**

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

-

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Primo Soccorso: certificato nel fornire primo soccorso, come parte della propria formazione per l'utilizzo del defibrillatore.

PATENTE O PATENTI

B

Roma,10/12/20

F.to Miriam Proietti