

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **IRNO CONSALVO MARIA ANTONIETTA**
Indirizzo **VIA FABIANO LANDI, 65 00125 ROMA ITALIA**
Telefono **339 7737276**
Fax **06 20903800**
E-mail **irno.consalvo@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 06/01/1973

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 22/04/2013 fino ad oggi ricopre un incarico di prestazione d'opera in regime libero professionale presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata in qualità di biologa presso il Laboratorio Integrato di Oncoematologia nella sezione di citofluorimetria e morfologia.

DAL 20/03/2012 fino 19/10/2012 ricopre un incarico di prestazione d'opera in regime libero professionale presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata in qualità di biologa presso il Laboratorio Integrato di Oncoematologia nella sezione di citofluorimetria e morfologia.

Da Novembre 2005 a Maggio 2010 collabora con contratti di consulenza occasionale e contratti a progetto presso L'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Biopatologia e Diagnostica per Immagini, in qualità di biologa, presso il Laboratorio Integrato di Oncoematologia, nella sezione di citofluorimetria e morfologia.

Da Dicembre 2002 a Ottobre 2005 collabora con contratti di consulenza occasionale presso il Laboratorio di Citomorfologia ed Immunologia della Divisione di Ematologia - Cattedra di Ematologia - dell'Ospedale S. Eugenio - Università "Tor Vergata" - di Roma.

Da dicembre 2002 fino a Ottobre 2005 collabora in qualità di unità operativa della Banca del Sangue Placentare dell'Ospedale S. Eugenio (Roma) sia nel laboratorio di citofluorimetria, sia nel laboratorio di criopreservazione per la manipolazione ed il bancaggio delle unità di sangue placentare.

Da novembre 1998 a ottobre 2002 collabora in qualità di dottoranda presso il laboratorio di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università degli Studi di Bari, dove fa parte della Commissione d'Esame di Chimica Biologica per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche e ha curato, in qualità di cultore della materia, le esercitazioni pratiche di laboratorio relative al suddetto corso di Chimica Biologica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Novembre 2012 conclude il terzo anno del corso di Dottorato in Ematologia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ed attualmente è in attesa di discutere la tesi.

10-12 Aprile 2012, ha partecipato al Corso su: "strumentazione BD FACSAria III / BD FACSDiva Software " presso "Becton Dickinson Italia S.P.A", con conseguimento dell'attestato di partecipazione.

29 Aprile – 28 Ottobre 2011 partecipa, con superamento di prova, all'Evento Formativo dal titolo "Corso di Citomorfologia del Midollo Osseo" che si è tenuto a Roma presso la sede nazionale dell'Associazione Italiana di Patologia Clinica e Medicina Molecolare.

24 Novembre 2010 consegue la specializzazione in Patologia Clinica presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" presentando la tesi dal titolo: "Determinazione citofluorimetrica della nucleofosmina mutata tramite uno specifico anticorpo monoclonale" con votazione 50/50 con lode.

23-24 Settembre 2010 ha partecipato al 7° Congresso nazionale della Società Italiana di Citometria Clinica e Sperimentale (S.I.Ci.C.S.) tenutosi a Rimini in qualità di relatore.

Maggio 2005 risulta iscritta all'Albo Nazionale dei biologi.

19 - 21 Luglio 2005 ha partecipato al Corso su: "strumentazione BD FACSCanto" presso "Becton Dickinson Italia S.P.A", con conseguimento dell'attestato di partecipazione.

10 Marzo 2005 ha partecipato all'iniziativa formativa "Malattie linfoproliferative croniche B: attualità e controversie" in qualità di relatore.

Settembre - Dicembre 2002 frequenta il corso di indottrinamento come unità operativa della Banca regionale per il Lazio, certificata ISO 9001/2000, del Sangue Placentare dell'Ospedale S.Eugenio (Roma).

17 - 19 Giugno 2003 ha partecipato al Corso su: "strumentazione FACSCalibur 4 colori / FACStation" presso "Becton Dickinson Italia S.P.A", con conseguimento dell'attestato di partecipazione.

Febbraio 2002 sostiene, con esito positivo, l'esame finale del corso di Dottorato di Ricerca in Biochimica Cellulare e Farmacologia Cellulare, presentando la Tesi dal titolo: "Ruolo del citocromo c nel trasporto elettronico mitocondriale e attività respiratoria di fibroblasti in coltura", svoltosi presso il laboratorio di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università degli studi di Bari, diretto dal Professor Nicola Elio Lofrumento.

Gennaio 2000 supera gli esami di stato per l'abilitazione alla professione di Biologa.

23 Luglio 1998, consegue la laurea in Scienze Biologiche con votazione di 102/110 discutendo la tesi sperimentale in Chimica Biologica dal titolo "Sintesi del carbamilsolfato e sua distribuzione tra l'interno e l'esterno dei mitocondri", presso il laboratorio di Biochimica e Biologia Molecolare dell'Università degli Studi di Bari, diretto dal Professor Nicola Elio Lofrumento.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ITALIANA

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ DI RELAZIONARSI E LAVORARE IN GRUPPO ACQUISITA GRAZIE ALLA PLURIENNALE ESPERIENZA LAVORATIVA IN DIVERSI LABORATORI DIAGNOSTICI E DI RICERCA.

CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO IN LABORATORIO E DI GESTIONE DEI BILANCI RELATIVI ALL'ATTIVITÀ DIAGNOSTICA DI LABORATORIO. CAPACITÀ DI GESTIONE DI PROGETTI DI RICERCA.

CAPACITÀ DI UTILIZZO E GESTIONE DEI SOFTWARE DEL CITOFLUORIMETRO FACSCANTO I, II E FACS CALIBUR. CAPACITÀ DI UTILIZZO DEI PRINCIPALI SISTEMI OPERATIVI .

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

Diverse pubblicazioni in autorevoli riviste scientifiche internazionali.

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]