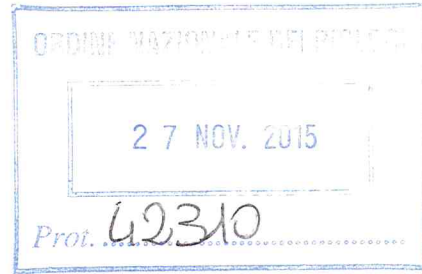


Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome

De Vita Raffaele

Indirizzo

c/o Divisione Tecnologie e Metodologie per la Salvaguardia della Salute
ENEA Centro Ricerche Casaccia s.p. 016
Via Anguillarese 301 – 00060 ROMA

Telefono

06 30484671

Fax

06 30484891

E-mail

devita@enea.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

29-10-1944

Esperienza lavorativa

• Date

[1980-2011)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ENEA – Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente
Via Thaon di Revel 76 – 00196 Roma

• Tipo di azienda o settore

ENTE DI RICERCA

• Tipo di impiego

RICERCA SCIENTIFICA

• Principali mansioni e responsabilità

Dirigente di Ricerca presso il Centro Ricerche Casaccia in Roma, articolate in diverse attività:

- Cancerogenesi dei tumori solidi umani, tossicologia sperimentale ed applicata con particolare riferimento agli effetti sull'uomo, utilizzando sistemi sperimentali che permettono studi anche di interesse ambientale.

- Coordinatore del programma di Radioprotezione Umana "Chernobyl" che comprende uno studio biomedico sui possibili effetti indotti in bambini residenti in regioni della Bielorussia, Ucraina e Russia interessate dall'incidente.

Direttore Aggiunto dell'Unità di Epidemiologia Ambientale e Responsabile di Ricerca per "Studi di Prevenzione e Gruppi Esposti" dal 1995 al 2002 presso il Dipartimento Ambiente.

DOCENZA UNIVERSITARIA

• Università degli Studi di Urbino "Carlo Bò":

Professore a contratto c/o l'Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Biologiche dall'anno accademico 1999/2000 all'anno accademico 2005/2006 di "Ecotossicologia" e successivamente di Citometria Applicata in Tossicologia.

Docente dall'anno accademico 2001-2002 all'anno accademico 2005/2006 del Master di Citometria Clinica e Sperimentale presso

l'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bò".

• Università degli Studi di Palermo:

Professore a contratto c/o l'Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'anno accademico 1998/99 "Citogenetica molecolare interfascica nello studio della cancerogenesi: neoplasie di interesse ambientale". - Professore a contratto c/o l'Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'anno accademico 1998/99 "Citogenetica molecolare interfascica nello studio della cancerogenesi del distretto coloretale". - Professore a contratto c/o l'Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Medicina e Chirurgia per gli anni accademici dal 1999 al 2005. Corso di Perfezionamento in Oncobiologia "Citogenetica molecolare nello studio della cancerogenesi di neoplasie di interesse ambientale.

• Università degli Studi di Roma "La Sapienza":

Professore a contratto c/o l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Corso di Laurea in Scienze Biologiche dagli anni accademici 1991/92 all'anno accademico 1995/96 di "Citometria di Base ed Applicata" e di "Citologia Analitica" per l'anno accademico 1996/97 e 1997/98. - Professore a contratto c/o l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Urologia, di "Biologia Cellulare" dall'anno accademico 1993/94 all'anno accademico 1996/97.

ALTRI CAMPI DI ESPERIENZA LAVORATIVA

E' stato componente di numerosi Comitati Scientifici, Comitati Organizzatori, nonché Moderatore e Relatore invitato di Congressi e Corsi di Aggiornamento sia di carattere nazionale che internazionale.

- E' affiliato come socio a Società Scientifiche di carattere nazionale ed internazionale, in particolare è componente del Consiglio Direttivo e Segretario della Società Italiana di Citometria GIC e componente del Consiglio Direttivo e Segretario/Tesoriere della Federazione Italiana per le Ricerche sulle Radiazioni FIRR.

Direttore della Rivista di Citometria di base ed applicata "Lettere GIC". Componente del Comitato Editoriale e Responsabile Scientifico per Biologia Clinica della Rivista "Biologi Italiani".

Docente, Direttore di Corsi e Componente del Comitato di Coordinamento Scientifico ed organizzativo della Scuola Nazionale di Citometria.

Membro del Comitato Internazionale delle Società Scientifiche di Citometria c/o International Society of Analytical Cytology-ISAC.

Direttore Editoriale della Rivista "RADIAZIONI Ricerca e Applicazioni"

Relatore ad invito in numerosissimi Convegni e Workshop a carattere nazionale e internazionale. Co-Editor di Proceedings nella Rivista internazionale peer review "Cytometry" e autore di 70 lavori scientifici su riviste a carattere internazionale e nazionale e di numerosissimi contributi abstract.

Ha effettuato la revisione di lavori scientifici per riviste a carattere internazionale come Cytometry, International Journal of Hypertermia, Bioelettromagnetics, European Journal of Cancer, Archives of Environmental Health.

Istruzione e formazione

• Date	[anno accademico 1977/1978]
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma " La Sapienza"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biologia e Biomedicina
• Qualifica conseguita	Laurea in Scienze Biologiche
• 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.

Madrelingua	Italiana
Altre lingua	Inglese
• Capacità di lettura	buono
• Capacità di scrittura	buono
• Capacità di espressione orale	[buono]

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.

Sono state acquisite specifiche capacità e competenze relazionali necessarie ed utili allo sviluppo e la conduzione di progetti di ricerca in campo biomedico in cui erano coinvolti i diretti Collaboratori, Colleghi della stesso Ente e Gruppi di Ricerca di altre Istituzioni Italiane o di altri Paesi. Questa attività prevede uno stretto ed efficace coordinamento tra tutti i componenti dei gruppi coinvolti nel progetto di ricerca sia per gli aspetti di progettazione scientifica che di quello gestionale riguardanti le fonti di finanziamento e la sua ripartizione nonché l'approvvigionamento e la gestione della strumentazione necessaria.

Capacità e competenze relazionali specifiche sono state acquisite partecipando all'attività di associazioni scientifiche, senza fini di lucro, assumendo anche incarichi di coordinamento e di gestione come quella di Segretario/Tesoriere e componente di Comitati Scientifici ed Organizzatori. In questo ambito sono state sviluppate competenze sia di carattere relazionale che di coordinamento e gestionali. Le prime si possono riferire alle attività di lavoro in gruppo e nel rapporto con gli associati, le seconde si riferiscono all'organizzazione ed al funzionamento degli organi sociali nonché all'individuazione delle fonti di finanziamento e della loro gestione.

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 organizzative sono state sviluppate anche nel peculiare campo della didattica sia per l'espletamento degli incarichi di docenza universitaria che per il coordinamento di specifici corsi di formazione ed aggiornamento in campo biomedico.

Capacità e competenze organizzative sono state acquisite anche nella direzione di due Riviste a carattere scientifico sia nel campo del processo di progettazione e realizzazione che per quanto riguarda tutta la filiera tecnico-gestionale.

Capacità e competenze tecniche

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Sono state acquisite specifiche capacità e competenze tecnico-scientifiche utili allo svolgimento delle attività di ricerca scientifica nel campo della Biomedicina. Le competenze si riferiscono all'utilizzo di strumentazione, tecnologicamente avanzata, per attività di misura di parametri di interesse della biologia cellulare con particolare riferimento agli aspetti genetico-molecolari.

In associazione a queste competenze, sono state acquisite e sviluppate anche quelle che si riferiscono ad un efficace utilizzo dell'informatica e della rete, anche per l'analisi e lo scambio dei dati scientifici.

Altre capacità e competenze

Competenze non precedentemente indicate.

Sono state acquisite specifiche capacità e competenze nell'organizzazione e nella gestione del ruolo di provider, nell'ambito del progetto del Ministero della Salute di Educazione Continua in Medicina, per tre Associazioni Scientifiche senza fini di lucro e per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Ente di appartenenza.

Patente o patenti

Abilitazione al ruolo di Direttore Responsabile mediante iscrizione nello specifico albo dell'Ordine dei Giornalisti.

Ulteriori informazioni

Riconoscimenti e Onorificenze:

Commenda dell'Ordine di S. Silvestro Papa concessa da S.S. Giovanni Paolo II per il Progetto scientifico e umanitario "Chernobyl" per i Bambini e Adolescenti residenti in regioni della Bielorussia, Ucraina e Russia interessate dall'incidente.

Allegati

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

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". (facoltativo, v. istruzioni)

