

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

DR. PIETRO RAGNI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

RAGNI PIETRO
VIA SALARIA KM 29,300 00015 MONTERODONDO SCALO ROMA ITALY
**39-06-90672516 +39-333-2892176
**39-06-90672519
<u>ragnigsfe@yahoo.it</u> ; <u>pietro.ragni@imc.cnr.it</u>

ITALIANA

10 06 1958

1988-presente
Istituto Metodologie Chimiche CNR (già Istituto di Chimica Nucleare) B.O. 10 00016 Monterotondo Stazione (Roma) ITALIA
Ente Pubblico di Ricerca
Primo Ricercatore, Componente Consiglio d'Istituto, Responsabile della sezione "Effetti radiazioni ionizzanti"
Fisica e Radioprotezione

2004-2008
Ufficio Progetti Formazione Cofinanziata - CNR Piazzale Aldo Moro, 7 00185 ROMA ITALIA
Ente Pubblico di Ricerca
Responsabile area progetti
Valutazione progetti, progettazione e gestione progetti formazione

2000-2017
ANTARES - Via Casilina 110/B 00182 ROMA ITALIA (fino al 2005 la società si chiamava S3 Acta)
Formazione, Ricerca Socio-economica, Consulenza
Responsabile progetti internazionali
Consulenza, Progettazione e gestione progetti di formazione e ricerca

1993-1997 / 2014- presente
Consorzio Interuniversitario Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi "I.N.B.B." v. Medaglie d'Oro 305 00136 ROMA ITALIA
Ricerca nei settori: Biochimica, Medicina, Ambiente, Agro-alimentare
Direttore
Management e gestione progetti nazionali ed internazionali

• Date (da – a)	1988-1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.F. FORUM Via V. Mazzola, 10 00100 ROMA ITALIA (attività cessata)
• Tipo di azienda o settore	Formazione, Ricerca Socio-economica, Consulenza
• Tipo di impiego	Responsabile Attività internazionali (dal 1993); Segretario Generale (1999)
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e gestione progetti di formazione e ricerca, Coordinamento prog. europei

• Date (da – a)	1997-2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione El.B.A. (Electronic Bio Advanced) via Testuggini snc 00100 ROMA ITALIA
• Tipo di azienda o settore	Ricerca nel campo della Nanotecnologia
• Tipo di impiego	Segretario Generale e membro del Comitato Esecutivo
• Principali mansioni e responsabilità	Management e gestione progetti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1977-1986
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Roma "La Sapienza"
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Fisica / Tesi: <i>"Problemi di radioprotezione in radiologia del torace"</i>
• Qualifica conseguita	Dottore in Fisica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

• Date (da – a)	1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero del Lavoro
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Esame di alta specializzazione in radioprotezione
• Qualifica conseguita	Esperto Qualificato per la radioprotezione
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Il grado

• Date (da – a)	2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dipartimento Progettazione Molecolare (ora Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Valorizzazione della ricerca pubblica e trasferimento dei risultati
• Qualifica conseguita	Attestato partecipazione
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Corso di alta formazione per ricercatori

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

ITALIANO

INGLESE
Eccellente
Eccellente
Eccellente

SPAGNOLO
ottimo
elementare
buono

FRANCESE
buono
elementare
elementare

- Servizio militare presso la scuola AUC di Bracciano, al termine nominato Sottotenente istruttore di fonotelemetria presso la stessa scuola AUC (1984-85).
 - Componente della Segreteria Scientifica del Ministro per l'Università e la Ricerca Tecnologica -Ministro Prof. A. Ruberti- (1990-92).
 - Membro del Gruppo di studio per redigere la riforma della Legge sul Diritto allo Studio (1990-91).
 - Membro del Gruppo di lavoro per redigere alcuni Programmi di formazione e ricerca (1991-92).
 - Componente commissione ristretta per la preparazione del Primo Piano Triennale Nazionale di Ricerca Italiano (1991-92).
 - Componente dell'Istituto per il Diritto allo Studio dell'Università di Roma "La Sapienza" (1990-93).
 - Responsabile amministrativo dell'Associazione culturale "Il Quadrifoglio" –Presidente Prof. Ruberti- (1994-96).
 - Direttore dell'Associazione culturale EsActa (dal 2001).
 - Membro del Rotary Club Roma Sud (2001-2008).
 - Tutor per borse di studio della Rotary Foundation (2001-2005).
- Publicazioni rilevanti:**
1. Ministero per l'Università e la Ricerca Tecnologica: "Elementi per il Piano triennale della ricerca 1992-94". Collana del Ministero per l'Università e la Ricerca nr. 16, aggiunto al bollettino "Università Ricerca", Roma V/92).

- Fondatore e Responsabile amministrativo di "La Società Aperta" – associazione culturale di servizi agli studenti (1983-88)
- Docente di elettronica presso IPSIA "Duca d'Aosta" (1986-88)
- Fondatore dell'Associazione Professionale "Ecotema" composta da esperti qualificati per la radioprotezione (1987-90)
- Collaboratore per attività di formazione e ricerca presso A.F. Forum (1988-90)
- Collaboratore di BIC Lazio sugli aspetti dell'innovazione per le pmi (1991-93)
- Responsabile per A.F. Forum del programma di formazione per Technobiochip nel Parco Scientifico e Tecnologico dell'Isola d'Elba (1992-94)
- Direttore del Consorzio Interuniversitario "National Institute for Bio-structures and Bio-systems" – INBB- (1993-97).
- Responsabile per le attività internazionali di A.F. Forum e coordinatore di vari progetti, nell'ambito di numerosi Programmi dell'Unione Europea: COMETT, FORCE, ALFA, FSE,

Leonardo da Vinci, TACIS, PHARE, etc. (1993-1999).

- Responsabile programma di mobilità per le Università del Lazio gestito da A.F. Forum nell'ambito dei Programmi Comett e LdV con organizzazione di circa 500 stage lavorativi presso imprese europee (1994-1999)
- Consulente per le attività formative del consorzio Technobiochip nell'ambito del Programma Nazionale di Ricerca "Biotecnologie" (1992-93).
- Coordinatore del progetto bilaterale Italo-Romeno: "Strategy for Local Development in the Prhaova Region" (1996-97).
- Oratore in vari convegni internazionali; fra i quali: "*Evaluating Universities*" (Rome, September 1995), "*New Competences from university to enterprise world*" (Rome, November 1996), "Quels sont les apports en Europe de la coopération technologique entre les Universités et les Entreprises pour renforcer les Competences dans un project de developpement regional" (Nantes, July 1997), "*Competence Approach: a bridge between university and enterprise*" (Rome, January 1998), "The opportunities of Leonardo da Vinci Programme" (invitation of Leonardo da Vinci Lithuanian Unit, Kaunas, February 1999) and "Safety Environmental and Quality Integrated skills" (Nantes, April 1999).
- Invited speaker in seminari Comunitari: "Technological Transfer in the frame of University-Enterprise co-operation" (DG XXII, Bruxelles, January 1997) and "Partnerships between universities and enterprises for developing new skills profiles" (DG XXII, Bruxelles, December 1997).
- Segretario Generale e Componente del Comitato esecutivo di Fondazione E.I.B.A. (un'istituzione Italo-Russa-Americana per promuovere attività scientifiche nel settore della biofisica) (1997-2002).
- Partner dei progetti "Faro Unive I" (1997-99) and "Faro Unive II" (2001-03) e Faro Unive III (2005-07) (strumenti per supportare i centri universitari per l'innovazione), nell'ambito dell'ALFA Programme, con sei partner di paesi Latino Americani e cinque di paesi dell'UE.
- Incaricato dalla Commissione Europea, insieme ad altri esperti di 7 paesi EU, a promuovere il Programma Leonardo da Vinci in Lituania (1999).
- Technical Manager del Polo Nazionale di Bioelettronica (PNB) – Consorzio di ricerca nel campo della bioelettronica- (2000).
- Consulente dell'Unità di coordinamento italiano (Isfol) per l'implementazione del Leonardo da Vinci II Programme con l'incarico di preparare il sistema di monitoraggio e valutazione per le azioni di mobilità (2000).
- Consulente in vari progetti nell'ambito del Programma Leonardo da Vinci (dal 2000 al '06).
- Responsabile di tre progetti con enti locali per promozione di Agenda 21 (2001-03 e 2004-06)
- Nominato dalla Commissione EU Esperto per valutazione di progetti Leonardo da Vinci (dal 2003/7) e confermato a livello nazionale dall'Isfol (2004/13).
- Nominato responsabile progettazione formativa dal Uf. Progetti Formazione cofinanziata CNR (2004-08)
- Progettista, esperto e docente nell'ambito dei progetti FSE – D2 "Introduzione criteri privatistici nel CNR" e "Supporto ai Dipartimenti ed agli Istituti al fine di favorire il trasferimento tecnologico" organizzati dal Servizio III del Dast CNR (2004-2005).
- Membro commissione valutazione progetti LdV misura A per Ag. Nazionale (2006)
- Resp. Scientifico progetto SAFIRE (borse studio CNR per America Latina) - € 503.947,50 - (2006-8)
- Resp. Scientifico progetto LEMAIA (diffusione e-learning in Europa) - € 336.360,00 - (2007-8)
- Resp. Progetto PARSEC (circa 9 milioni di €) per formazione funzionari p.a. nel Sud su R&S (2007-08)
- Coordinatore per Antares di 11 progetti (Prog. Grundtvig e Leonardo da Vinci) nel settore Educazione per Adulti e VET (formazione professionale) e responsabile del sistema di valutazione e monitoraggio per 6 di essi (2007-2013)
- Valutatore progetti di ricerca della FILAS (dal giugno 2007)
- Valutatore per Sviluppo Lazio dei progetti innovativi presentati alla Regione Lazio (2010/13)
- Nominato dall'Isfol (Agenzia LLP per l'Italia) come esperto per la valutazione dei risultati dei progetti Leonardo da Vinci TOI (2010).
- Coordinatore comitati organizzativi dei tre corsi di alta formazione del Dipartimento di Progettazione Molecolare, uno dei quali su "Valorizzazione delle attività di ricerca" (2010-12).
- Nominato dall'Isfol (Agenzia LLP per l'Italia) come esperto per la valutazione dei progetti Leonardo da Vinci di mobilità (2011).

- Nominato dall'Isfol (Agenzia LLP per l'Italia) come esperto per la valutazione dei risultati dei progetti Leonardo da Vinci TOI (2012).
- Responsabile scientifico del rapporto di previsione, redatto da Antares per il Distretto delle Bioscienze, sullo sviluppo delle bioscienze nel Lazio (2012).
- Coordinatore comitati organizzativi dei cinque corsi di alta formazione del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (nel 2013).
- Promotore e coordinatore di due corsi di alta formazione del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali su "Progettazione in Horizon2020" (2014).
- Inserito fra i primi dieci (su più di 160) esperti per la valutazione di progetti e prodotti Erasmus+ dall'Ag. Nazionale Isfol/INAPP (2014-20) ed anche dall'Ag. Nazionale Indire (dal 2014-15).
- Nominato nuovamente Valutatore per Sviluppo Lazio dei progetti innovative presentati alla Regione Lazio (2014/15).
- Nominato Direttore del Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi" -INBB- (dal 2014 al 2019).
- Incaricato della valutazione dei Progetti Erasmus+ K.A. 2 – VET dall'Isfol (2014).
- Coordinatore per Antares di due progetti Erasmus+ VET : EC-YP (coordinato da GEMS - UK- su supporto a Neets) e VOCIS (coordinato da Caritas Lux - su coaching) (2015-2017)
- Componente tre Comitati organizzativi workshop scientifici promossi dal Cons. interun. I.N.B.B. (2014).
- Nominato LEAR (Rappresentante operativo) del Cons. INBB nell'ambito del Programma Horizon 2020 per la gestione del progetto Ultraplacad -circa 6 milioni di € - (2015/18).
- Valutatore per Lazio Innova dei risultati di progetti innovativi finanziati dalla Regione Lazio (2015).
- Incaricato della valutazione dei Progetti Erasmus+ K.A. 2 – VET dall'Isfol (2015).
- Coordinatore Comitato organizzativo Convegno nazionale "INBB 20A - Ricerche Bio-Mediche di frontiera" (2015).
- Auditor esterno per la valutazione organizzativa di ERFAP-Lazio (2015/16)
- Valutatore per Lazio Innova dei risultati di progetti innovativi finanziati dalla Regione Lazio (2016).
- Ideatore e coordinatore del progetto DAY PLOT (su rafforzamento competenze chiave) promosso da Antares con altri 5 partner di 4 paesi e finanziato da Erasmus + VET (2016-2017)
- Incaricato della valutazione dei Progetti Erasmus+ K.A. 2 – VET per il 2017 dell'INAPP
- Ideatore e coordinatore del progetto LEI (supporto inclusione migranti e richiedenti asilo) promosso da Antares con altri 5 partner di 4 paesi e finanziato da Erasmus + School (2017)
- Ideatore e coordinatore del progetto SUDEGO (su 5 dei 17 obiettivi ONU per lo sviluppo sostenibile) promosso da Erfap Lazio con altri 6 partner di 4 paesi e finanziato da Erasmus + School (2017-2019)
- Coordinatore Comitato organizzativo XII Convegno nazionale INBB (2017).
- Incaricato della valutazione dei Progetti Erasmus+ K.A. 2 – VET per il 2018 dell'INAPP

Alcune Pubblicazioni rilevanti:

2. A. F. Forum (edited by F. Butera);: "Bachi, Crisalidi e Farfalle" Franco Angeli, Roma 1995
3. A. F. Forum (prefazione e cura P. Ragni): "Strategy for Local Development in the Prahova Region", -nell'ambito del progetto bilaterale Italo-Romeno -; Roma 1997
4. A. F. Forum (a cura di P. Ragni): "University, Undertakings, Unions: linkage for strong relations between training and the world of work" - nell'ambito del Leonardo da Vinci Programme-; Roma 1997
5. AUESA Salamanca "Proyecto Faro-Unive" – nell'ambito dell'ALFA Programme -; Salamanca 6/1999
6. A.F. Forum (a cura di P. Ragni) "Integration of Safety, Environment and Quality in companies" - nell'ambito del Leonardo da Vinci Programme-; Wien 2000
7. Centro Ricerche Ambientali Montecatini Spa (co-curatore P. Ragni) "Safer foodstuff in Europe through HACCP" - nell'ambito del Leonardo da Vinci Programme-; Rome 2001
8. AUESA Salamanca "Proyecto Faro-Unive II" - nell'ambito del programma ALFA II-; Salamanca 2/2004.
9. URMET "Irontime a change management proposal" nell'ambito del Prog. FSE; Torino 2006
10. Fund. Univ. Salamanca "Innovacion: manual de buenas practicas" - nell'ambito del programma ALFA II-; Salamanca 5/2007.
11. Univ. Modena e Reggio Emilia "Educating Managers in Complexity" - nell'ambito del Leonardo da Vinci Programme-; Modena 2007

12. ANTARES srl (per DTB Lazio) Rapporto "Previsioni e proposte per lo sviluppo del comparto delle Bioscienze nel Lazio"; Roma, 05/2012
13. NetworkQA "Quality Assurance in VET through Interagency work" - within Leonardo da Vinci Programme -, Turku (FI), Sept. 2014
14. Curatore Atti "INBB 20A - Ricerche Bio-Mediche di frontiera" (2015)
15. Curatore Atti "XII Convegno Nazionale INBB " (2017)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Per la mia attività scientifica, ho buona conoscenza di metodologie e strumenti nel settore della fisica e della radioprotezione. Seguono le principali attività in area scientifica.

- Membro, su nomina del Presidente del CNR, della Commissione di studio per la sistemazione del ciclotrone Scanditronix MC-40 nell'area romana (1990-93)
- Componente del Comitato scientifico dell'ISPELS –Istituto Italiano per la sicurezza sul posto di lavoro- (1991-93).
- Docente a contratto in Fisica presso la facoltà di Farmacia dell'Università di Roma "La Sapienza" (1992-95).
- Esperto qualificato titolare per la protezione dalle radiazioni ionizzanti in vari istituti del CNR (1992-2000)
- Segretario del Consiglio Scientifico del Istituto di Chimica Nucleare (1995-2001).
- Responsabile per Fondazione E.I.B.A. del progetto Copernicus "Byocatalytic analytical devices based on Cytochromes P-450" (con partners russi e bielorusi) (1997-2000).
- Responsabile per ICN-CNR di due progetti di ricerca: "Effetti delle Radiazioni Ionizzanti sul Food Packaging" - circa 90 k€ - (1997-2001)
- Esperto qualificato per la campagna di monitoraggio del radon presso i locali della Camera dei deputati – circa 171 k€ - (1997-2000).
- Responsabile per ICN-CNR di un progetto di ricerca finanziato dall'Agenzia spaziale Italiana: "A biosometer for ionising radiation measurement" (1999-2002).
- Responsabile di sottoprogetto per ICN-CNR nell'ambito del progetto finanziato dall'Agenzia spaziale Italiana "Dispositivi bioelettronici per la rilevazione delle radiazioni ionizzanti in sistemi spaziali dove sia prevista presenza biologica" (1999-2000).
- Membro per l'Italia del "Food analysis – Horizontal methods – Irradiated Food" Committee parte del European Standard Committee (CEN) (a partire dal 1999).
- Partecipazione a progettazione e realizzazione del progetto "Effetti delle radiazioni ionizzanti sulla fisiologia di colture di microrganismi ed ottimizzazione dello sviluppo di ossigeno in ambiente spaziale" finanziato dall' ASI - 95 k€ - (2000-01).
- Partecipazione a progettazione e realizzazione del progetto "Dispositivi bioelettronici per la rilevazione delle radiazioni ionizzanti in sistemi spaziali dove sia prevista presenza biologica" finanziato dall' ASI - 179 k€ - (2000-01).
- Responsabile Scientifico del monitoraggio del Radon per la Camera dei deputati, Il campagna - € 61.708,03 - (2000-03).
- Responsabile organizzazione del convegno finale del "Byocatalytic analytical devices based on Cytochromes P-450" Copernicus Project (Moscow, Aprile 2000).
- Responsabile unità di ricerca per il progetto "Effetti radioindotti sugli alimenti trattati con radiazioni ionizzanti" finanziato dal Ministero per l'Istruzione e l'Università (2001-2005).
- Resp. per Ag. Spaz. Italiana (ASI) delle attività di recupero del pallone stratosferico per missioni scientifiche BIRBA - € 38.250,000 – (2001)
- Membro della delegazione italiana nell'ambito della Conferenza Italo-Russa per la cooperazione scientifica (Moscow, Dicembre 2001).
- Componente del Comitato d'Istituto dell'Istituto Metodologie Chimiche CNR (a partire dal 2002, sempre rieletto successivamente).
- Resp. per Ag. Spaz. Italiana (ASI) delle attività di recupero del pallone stratosferico per missioni scientifiche BIRBA II - € 12.000,000 – (2002)
- Membro della Commissione italiana per l'aggiornamento dell'accordo bilaterale di cooperazione scientifica fra Italia e Federazione Russa (2002).
- Responsabile scientifico Unità Operativa Prog. PROFSICURI - € 77.069,14 - (2002-05)
- Nominato Responsabile della sezione "Effetti radiazioni ionizzanti" dell'Istituto di Metodologie Chimiche (2003).
- Responsabile monitoraggio radon Camera dei deputati in virtù del D.L. 241/00, III campagna e survey annuali – circa € 97.629,00 fino al 2017 - (dal 2004, tuttora in corso).
- Responsabile progetto ricerca su emanazione del radon dal tufo per Cave Riunite spa - € 11.670,00 – (2004-06).
- Referente per l'Istituto presso il Dipartimento Agroalimentare (2005)
- Resp. modulo di commessa AG.P05.008.001 dal titolo: "Metodologie analitiche e di caratterizzazione nel settore agro-alimentare" - € 100.878,00 – (2006-11).

- Responsabile monitoraggio radon BNL a livello nazionale, in virtù del D.L. 241/00 - € 89.750,00 - (2006-2011).
 - Vince il concorso per Primo Ricercatore, con decorrenza di anzianità dal 2001 (2006)
 - Relatore sulle problematiche del Radon al Convegno Nazionale su Sicurezza e Prevenzione 15-17/V/2007
 - Membro di varie commissioni di concorso (dal 2007)
 - Responsabile Scientifico Progetto "Ionizzazione di vaschette di polipropilene" finanziato da Nestlé Italia - € 11.840,00 - (2007)
 - Partecipa al Qanat Project in Iran ed in Giordania Supporto finanziario dal Ministero degli esteri - € 8.000,00 - (dal 2009-11)
 - Responsabile del Gruppo Trasversale Operativo Del Dipartimento Progettazione Molecolare (dal 2009).
 - Nominato responsabile formazione del personale del Dipartimento Progettazione Molecolare - € 223.671,50 – (2009-11)
 - Idoneità a dirigente di Ricerca conseguita nel concorso CNR 364.86 (03/2011).
 - Esperto Qualificato titolare per l'Istituto di Metodologie Chimiche (06/11-02/12).
 - Nominato responsabile formazione del personale per il Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM) - € 109.687,37 - (dal 2012-14)
 - Relatore sul monitoraggio del Radon al convegno dell'ANPEQ (X/2014).
 - Resp. attività ricerca su "caratterizzazione di un prodotto a base di ossido di ferro utilizzato come additivo alimentare" finanziato da Nestlé Italia - € 10.760,00 - (2014)
 - Relatore sul monitoraggio del Radon al convegno dell'Ordine degli Ingegneri (V/2015).
 - Relatore sui programmi di alta formazione al convegno "Sharing Knowledge and expertise for a better society" del DSCTM (Cetraro -CS- X/2015).
 - Docente presso la ASL RM/3 su "Problematiche del Radon" (IV/2016)
 - Nominato Esperto qualificato titolare per la protezione dalle radiazioni ionizzanti in vari istituti del CNR (a partire dal 2016, in corso)
 - Invited speaker alla "2016 China Innovation and Entrepreneurship Fair - CIEF- a Guangzhou 27-28/05/2016
 - Coordinatore del progetto ENVET finanziato dal Programma Erasmus Plus su proposta del IMC-CNR con il coinvolgimento di 5 partner europei (dal 2016)
 - Relatore al "Iran-Italy Science, Technology and Innovation Forum" Teheran (IR) 19 e 20 Aprile 2017.
 - Relatore presso UNESCO-ICQHS di Yazd su "Caratterizzazione dei qanat" il 24/05/2017
 - Invited speaker Int. Conf. on Current trends in Higher Education, ADAMAS Univ. Kolkata India (13-15/01/2018) – "Ionising Radiation for food stuff"
 - Invited speaker Int. Conf. on Effectiveness and Efficiency of Education, MNUE Ulaanbaator (3-4/05/2018) – Presentazione risultati progetto Erasmus Plus ENVET
- Pubblicazioni rilevanti:
51 Lavori scientifici, varie decine di rapporti tecnici, scientifici e comunicazioni a congresso ed un brevetto nazionale. Autore di vari articoli divulgativi per stampa e TV.

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Oltre ad una buona conoscenza di Windows, Word ed Excel, utilizzo comunemente Power Point ed Adobe Acrobat .
Buona capacità di navigazione in Internet.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

A partire dal periodo scolastico mi diletto a scrivere poesie. Uno dei miei professori le presentò in pubblico e vinsi nel 1977 il Premio Dante Alighieri per giovani scrittori. Scrivo tuttora poesie.

DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n. 675 per le finalità della procedura. Esprimo esplicitamente il consenso al trattamento dei dati forniti, per le finalità della procedura, ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679.

Dichiaro inoltre che le dichiarazioni contenute nel presente curriculum, sono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000

Data: ROMA, 06/10/2018

Firma:

Pietro Ragni