

Pietro Ragni, Direttore Consorzio Interuniversitario “I.N.B.B.”

È nato a Taranto il 10 giugno 1958. Vive a Roma, è sposato ed è padre di una figlia.

Titoli di studio ed abilitazioni

1986: Laurea in Fisica presso l'Università “Sapienza” di Roma

1987: Abilitazione in qualità di Esperto di Radioprotezione II grado dal Ministero del Lavoro

2010: Corso di Alta formazione “Valorizzazione della ricerca pubblica e trasferimento dei risultati” presso il Dipartimento Progettazione Molecolare CNR

Principali esperienze professionali

Attività e responsabilità presso l'Istituto per i Sistemi Biologici del CNR

- Dal 2021 al 2025 – Dirigente Tecnologo presso l'Istituto per i Sistemi Biologici.
- Dal 2003 al 2021 – Primo Ricercatore presso l'Istituto per i Sistemi Biologici, in precedenza denominato Istituto di Metodologie Chimiche; fra l'altro è stato:
 - Responsabile sezione “Effetti Radiazioni Ionizzanti” dell'Istituto (2018-2023);
 - Co-fondatore del “Qanat-project” e membro di varie missioni in Iran e Giordania per lo studio dei qanat -acquedotti sotterranei in zona desertica- (2009-2017);
 - Responsabile della campagna di monitoraggio del radon presso locali sotterranei delle filiali della BNL a livello nazionale (2006-2011);
 - Responsabile del monitoraggio radon presso la Camera dei Deputati in virtù del D.L. 241/00 e poi del D.L. 101/20 (2003-2021);
 - Responsabile scientifico o collaboratore per varie attività di ricerca su ionizzazione degli alimenti e studio sugli effetti delle radiazioni ionizzanti;
 - Responsabile della gestione delle sorgenti sigillate ad alta attività dell'ISB.
- Dal 1989 al 2003 - Ricercatore presso l'Istituto di Chimica Nucleare, poi Istituto di Metodologie Chimiche; fra l'altro è stato:
 - Coordinatore per ICN di due progetti Alfa di cooperazione con Università europee e dell'America Latina sul tema dell'innovazione scientifica (2002-2007);
 - Responsabile, su incarico Ag. Spaziale Italiana (ASI), per il coordinamento in Spagna del recupero delle gondole di due lanci con pallone areostatico (2000 e 2001);
 - Co-autore brevetto ““Biodosimetro per la rilevazione di radiazioni ionizzanti” (2000);
 - Responsabile del monitoraggio radon presso la Camera dei Deputati in virtù del D.L. 241/00 e poi del D.L. 101/20 (1998-2003);
 - Membro della Commissione di studio per la sistemazione del ciclotrone da 40 MeV nell'area romana (1989-1991);
 - Responsabile o collaboratore per vari progetti di ricerca sull'irraggiamento alimentare, sugli effetti delle radiazioni ionizzanti e sul monitoraggio del radon.

Attività e responsabilità presso la sede centrale del CNR

- Dal 2021 promosso Dirigente Tecnologo, avendo vinto il concorso per merito.
- Dal 2019 al 2025 responsabile per la valorizzazione e la promozione delle attività di ricerca, ad iniziare dai brevetti, per ricercatori del CNR-DiSBA (Dipartimento Studi Bioagroalimentari).
- Dal 2019 al 2023 co-coordinatore per l'attività di ricognizione delle materie nucleari e fissili presso le strutture del CNR e responsabile della trattativa dell'Ente con EURATOM.

- Dal 2018 al 2025 ha collaborato con il CNR-UPP (Unità Prevenzione e Protezione) per le attività relative alla protezione dalle radiazioni ionizzanti a livello nazionale.
- Responsabile della radioprotezione presso 12 istituti del CNR fino al 2025.
- Dal 2009 al 2011 Responsabile del Gruppo Trasversale Operativo del Dipartimento Progettazione Molecolare CNR.
- Nel 2010 Co-redattore di tre schede operative per l'avvio del PTN.
- Dal 2009 al 2010 Rappresentante del CNR nella Commissione istituita dal SOGEIN per la realizzazione del PTN – Parco Tecnologico Nazionale ove sarebbero detenuti i rifiuti radioattivi prodotti in Italia in attesa di individuare il luogo ove stocarli in maniera definitiva.
- Dal 2007 al 2008 Responsabile del Progetto PARSEC (finanziato da MIUR con 9 milioni di €) per la formazione su R&S di funzionari p.a. nelle regioni del Sud.
- Dal 2006 al 2008 Responsabile Scientifico del progetto SAFIRE (borse studio CNR per laureati dell'America Latina con passaporto italiano) da lui stesso elaborato.

Attività di Formazione presso il CNR

- Dal 2020 al 2025 Docente per Radioprotezione sul webinar formativo CNR a carattere scientifico.
- Dal 2016 al 2023 Responsabile per ISB-CNR di due progetti correlati alle problematiche di Agenda 2030, finanziati dal Programma Erasmus Plus.
- Dal 2012 al 2014 Responsabile formazione per il Dipartimento Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali.
- Dal 2009 al 2015 Coordinatore dei comitati organizzativi di una decina di corsi di alta formazione per il Dipartimento di Progettazione Molecolare e poi per il Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali.
- Dal 2004 al 2008 responsabile progettazione formativa dell'Ufficio Progetti Formazione cofinanziata del CNR e ideatore e coordinatore di vari progetti formativi finanziati a livello regionale, nazionale o europeo.

Altre esperienze relative all'ambito scientifico

- Dal 1999 al 2025 Membro per l'Italia del "Food analysis – Horizontal methods – Irradiated Food" Committee, sezione del European Standard Committee (CEN).
- Dal 1997 al 2020 Autore di numerosi articoli o interviste sull'irraggiamento alimentare, sul radon e sugli effetti delle radiazioni ionizzanti.
- Dal 1992 al 1995 Lettore in Fisica presso la facoltà di Farmacia dell'Università di Roma "La Sapienza".
- Dal 1991 al 1993 Componente del Comitato scientifico dell'ISPELS -Istituto Italiano per la sicurezza sul posto di lavoro-.
- Dal 1989 al 2020 Relatore in decine di convegni e congressi internazionali in Italia e all'estero, fra l'altro anche su invito della Commissione Europea o di locali università, come in India, Iran e Mongolia.
- Dal 1986 al 1989 Docente di elettronica presso l'I.P. "Duca d'Aosta".

Esperienze in ambito manageriale

- Direttore del Consorzio Interuniversitario INBB (dal 2024, in attività).
- Presidente di ERFAP Lazio, ente no profit di formazione e ricerca sociale (2019-2022).

- Membro dei CdA dei 15 spin off creati dal Consorzio INBB e dall'acceleratore d'innovazione Cube Labs nelle Life Sciences (a partire dal 2017).
- Coordinatore di cinque Congressi Nazionali del Consorzio INBB (dal 2015).
- Direttore del Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi" – INBB- (2014-2024).
- Responsabile per le attività internazionali di Antares srl (in precedenza S3-Acta) -società che si occupava di formazione e ricerca socio-culturale- e coordinatore di una quindicina di progetti, nell'ambito di numerosi Programmi dell'Unione Europea: FSE, Grundtvig, Leonardo da Vinci, etc. (2000-2011).
- Segretario Generale e Componente del Comitato esecutivo di Fondazione El.B.A. - un'istituzione Italo-Russa-Americana per promuovere attività scientifiche nel settore della biofisica- (1997-2002).
- Responsabile del consorzio fra le Università del Lazio per il programma di mobilità nell'ambito dei Programmi COMETT e, dopo, Leonardo da Vinci I, con l'organizzazione di circa 500 stage lavorativi presso imprese europee (1994-1999).
- Responsabile per le attività internazionali e poi Segretario Generale di A.F. Forum -società di studio sulla formazione-, coordinatore di una decina di progetti, nell'ambito di numerosi Programmi dell'Unione Europea: COMETT, FORCE, ALFA, FSE, Leonardo da Vinci, TACIS, PHARE, etc. (1993-1999).
- Direttore del Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi" - INBB- al momento della fondazione (1993-1997).
- Componente del C.d'A. dell'Istituto per il Diritto allo Studio dell'Università di Roma "La Sapienza" (1991-1993).

Esperienze in ambito consulenziale

- Incaricato dalla Commissione Europea, insieme ad altri esperti di 7 paesi EU, a promuovere il Programma Leonardo da Vinci in Lituania, da poco entrata in EU (1999).
- Consulente dell'Unità di coordinamento italiano (Isfol) per l'implementazione del Programma Leonardo da Vinci II, con l'incarico di preparare il sistema di monitoraggio e valutazione per le azioni di mobilità (2000).
- Componente della Segreteria Scientifica del Ministro per l'Università e la Ricerca Scientifica e Tecnologica (MURST); Ministro Prof. A. Ruberti (1990-92). In conseguenza fu nominato:
 - Membro del Gruppo di studio MURST per redigere la riforma della Legge sul Diritto allo Studio;
 - Membro del Gruppo di lavoro MURST per redigere alcuni Programmi di formazione e ricerca;
 - Membro del Gruppo di lavoro MURST per la preparazione del Primo Piano Triennale Nazionale di Ricerca Italiano.

Esperienze nel settore della Valutazione

- Nominato dall'INDIRE (Agenzia Erasmus+ per settore scuola e università per l'Italia) come esperto per la valutazione di numerosi progetti Erasmus+ (dal 2019).
- Valutatore per Lazio Innova dei risultati di progetti innovativi finanziati dalla Regione Lazio (2016-17).
- Nominato dall'Isfol -ora INAPP- (Agenzia Erasmus+ per settore VET per l'Italia) come esperto per la valutazione dei progetti Erasmus+ KA2-VET (dal 2014).

- Inserito fra i primi esperti per la valutazione di progetti e prodotti Erasmus+ dall'Ag. Nazionale Isfol (dal 2014).
- Valutatore per Sviluppo Lazio dei progetti innovative presentati alla Regione Lazio (2010/13, rinnovato nel 2014).
- Nominato dall'Isfol (Agenzia LLP per l'Italia) come esperto per la valutazione dei risultati dei progetti Leonardo da Vinci TOI (dal 2010).
- Valutatore progetti di ricerca della FILAS -ente finanziario di Regione Lazio- (dal giugno 2007).
- Nominato dalla Commissione EU Esperto per valutazione di progetti Leonardo da Vinci (dal 2003) e confermato a livello nazionale dall'Isfol (2004).

Esperienze in ambiti diversi

- Segretario della Associazione “Tutti Europa Ventitrenta” (2025-in attività).
- Membro Comitato Direzione giornale online “Tutti Europa Ventitrenta” (2025-in attività).
- Nominato componente dell'Assemblea del Movimento Europeo Italia (2025-in attività).
- Redattore del giornale online “Tutti Europa Ventitrenta” (2020-in attività).
- Co-fondatore e Componente del Comitato Direttivo dell'Associazione Engendering Health (EngHea), incentrata sulle problematiche della Medicina di genere (2020-2022).
- Membro del Rotary Club Roma Sud (2001-2008).
- Responsabile amministrativo dell'Associazione culturale “Il Quadrifoglio” – Presidente l'On. Antonio Ruberti- (1994-96).
- Responsabile del programma di formazione per “Technobiochip” nel Parco Scientifico e Tecnologico dell'Isola d'Elba (1992-94).
- Co-Fondatore dell'Associazione Professionale “Ecotema” composta da esperti qualificati per la radioprotezione (1987-90).
- Fondatore e Responsabile amministrativo di “La Società Aperta” – associazione culturale di servizi agli studenti (1983-88).

Pubblicazioni

Autore di 81 prodotti scientifici, più di cento fra comunicazioni a congresso, rapporti tecnici e scientifici; un brevetto nazionale. Autore di vari articoli ed interviste di divulgazione scientifica per stampa e TV. Docente su webinar a carattere scientifico.