

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Anna Bogni  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail [anna.bogni@istitutotumori.mi.it](mailto:anna.bogni@istitutotumori.mi.it)  
  
Nazionalità italiana  
Data di nascita 10/05/66

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Dal 08/05/01 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS “Istituto Nazionale Tumori” - Milano
- Tipo di azienda o settore S.C. Medicina Nucleare
- Tipo di impiego Dirigente biologo di I livello a tempo pieno indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
  - Gestione dei laboratori di radiochimica dedicati alla preparazione di radiofarmaci PET, SPECT e per terapia.
  - Dal 2010 ad oggi: Referente per la Gestione della Qualità per l'attività di laboratorio della MEN.
  - Dal 23/07/2009 ad oggi: Responsabile Controllo di Qualità dei Radiofarmaci PET, SPECT e per terapia
- Date (da – a) 01/02/97 – 07/05/01
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale Tumori - Milano
- Tipo di azienda o settore Medicina Nucleare – Unità PET
- Tipo di impiego Incarico come dirigente sanitario di I livello
- Principali mansioni e responsabilità
  - Gestione del laboratorio di radiochimica PET.
  - Attività di produzione routinaria e controllo di qualità di [<sup>18</sup>F]FDG.
  - Sviluppo di metodiche per la produzione di nuovi radiotraccianti PET, in particolare [<sup>11</sup>C]Metionina e [<sup>11</sup>C]Colina, poi entrati nell'uso clinico routinario in INT.
- Date (da – a) 01/10/94 – 31/01/97
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Nazionale Tumori - Milano
- Tipo di azienda o settore Medicina Nucleare – Unità PET
- Tipo di impiego Ricercatore associato
- Principali mansioni e responsabilità
  - Installazione del laboratorio di radiochimica PET.
- Date (da – a) 01/05/92 – 01/10/94

- 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

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Istituto Nazionale Tumori - Milano

Medicina Nucleare – Laboratorio radioisotopi

Borsista

Partecipazione a trial multicentrici per la valutazione di nuovi marcatori tumorali (metodi IRMA e RIA)

01/05/91 – 30/04/92

Istituto Nazionale Tumori - Milano

Medicina Nucleare – Laboratorio radioisotopi

Collaboratore

Partecipazione ad attività di ricerca riguardanti i marcatori tumorali circolanti.

Dal 1995 ad oggi

Partecipazione a numerosi Corsi di aggiornamento / Congressi in Italia e all'estero.

Nuove tecniche di preparazione e di analisi dei radiofarmaci e sviluppo di nuovi radiofarmaci.

24/07/00 – 26/07/00

Università di Amburgo.

Utilizzo dei moduli automatizzati acquistati da INT per la preparazione dei radiofarmaci PET.

1994-1995

Corsi pratico-teorici forniti sul campo da chimici, ingegneri e fisici stranieri che hanno partecipato alle attività di installazione e messa in funzione del ciclotrone e moduli di sintesi

Approfondita conoscenza delle apparecchiature installate (ciclotrone, robot), dei processi di sintesi e di tutti gli impianti annessi indispensabili per l'attività giornaliera.

20/11/94 – 19/12/94

Stage di 4 settimane presso il "Laboratorio Ciclotrone e Chimica Radiofarmaceutica" del CNR di Pisa

Apprendimento dell'uso del ciclotrone per la produzione di  $^{18}\text{F}$  e  $^{13}\text{N}$  e del robot Anatech per la preparazione di [ $^{18}\text{F}$ ]FDG e  $^{13}\text{N}$ -ammonia.

1985 - 1990

Corso di Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Milano

Dottore in Biologia (votazione 110/110 e lode)

1981 - 1985

Liceo Classico "E. Cairoli" di Varese

Diploma di maturità classica (votazione 60/60)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

- Capacità di sviluppare nuovi metodi per la preparazione e il controllo della qualità dei radiofarmaci.
- Approfondita conoscenza delle Normative Vigenti in materia di preparazione, controllo e sperimentazione dei radiofarmaci.
- Ottima conoscenza dei Sistemi di Assicurazione della Qualità.
- Capacità di lavorare in una clean room: conoscenza delle tecniche di preparazione in asepsi e dei metodi per il monitoraggio ambientale.

PRIMA LINGUA italiana

**ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura inglese  
ottima
- Capacità di scrittura discreta
- Capacità di espressione orale buona

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**PUBBLICAZIONI**

Autore/coautore di 69 pubblicazioni riguardanti la medicina nucleare  
Autore/coautore di 65 abstracts e di vari capitoli di libri.  
Coautore del libro "Concetti generali sulla produzione di radiofarmaci emettitori di positroni", 1999.

**INSEGNAMENTO**

- Dal 2019 docente per la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Milano
- Nel 2017 docente del Corso FAD "La radioprotezione del paziente in Medicina Nucleare"
- Dal 2014 docente nell'ambito del "Corso di Perfezionamento / Master in Farmacia oncologica" presso l'Università degli Studi di Milano.
- Nel 2010 docente nell'ambito del progetto formativo "L'uso dei radiofarmaci nella Medicina Nucleare" presso I.Re.F – Scuola di Direzione in Sanità.
- Dal 2009 al 2012 docente al Corso di Radiochimica del Corso di Laurea Magistrale in Fisica dell'Università Statale di Milano.
- Dal 2005 docente nell'ambito del Master di II livello "Scienza e Tecnologia dei Radiofarmaci" presso l'Università di Ferrara.

**CONVEGNI ,CORSI E ALTRE  
ATTIVITA' SCIENTIFICHE**

Partecipazione a numerosi Corsi e Convegni in qualità di relatore o chairman.

**BREVETTI**

Co-inventore del brevetto "Purification procedure for the preparation of the radioactive tracer 3-deoxy-3' [<sup>18</sup>F]fluorothymidine ([<sup>18</sup>F]FLT (WO 2008/146316 A1)

**ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE**

Da settembre 2020 a maggio 2024 carica di consigliere nel CD del GICR.  
Socio del GICR "Gruppo Interdisciplinare di Chimica dei Radiofarmaci" del cui CD ha fatto parte da aprile 2004 a febbraio 2008.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Milano , 15/07/25

ANNA BOGNI

