

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FLAVIO CRIPPA
Attuale indirizzo lavorativo	S.C. Medicina Nucleare – Centro PET Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Via G. Venezian, 1 20133 Milano
Telefono	Ufficio +39 02 23903007 Cellulare [REDACTED]
Fax	+39 02 23902999
E-mail	flavio.crippa@istitutotumori.mi.it
Residenza	[REDACTED] [REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	26.09.1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Da marzo 1980 a luglio 1980 e da luglio 1981 a 15 dicembre 1981*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano – S.C. Medicina Nucleare
Via Venezian 1 – 20133 Milano*
- Tipo di azienda o settore *Istituto di Ricerca e Cura*
- Tipo di impiego *Borsista*
- Principali mansioni e responsabilità *Attività di ricerca clinica*

- Date (da – a) *Da 16 dicembre 1981 a 31 maggio 1982*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano – S.C. Medicina Nucleare
Via Venezian 1 – 20133 Milano*
- Tipo di azienda o settore *Istituto di Ricerca e Cura*
- Tipo di impiego *Assistente a tempo pieno*
- Principali mansioni e responsabilità *Attività assistenziale e di ricerca clinica*

- Date (da – a) *Da 1 giugno 1982 a 13 settembre 1987*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano – S.C. Medicina Nucleare
Via Venezian 1 – 20133 Milano*
- Tipo di azienda o settore *Istituto di Ricerca e Cura*
- Tipo di impiego *Ricercatore associato*
- Principali mansioni e responsabilità *Attività assistenziale e di ricerca clinica*

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 14 settembre 1987 a 30 settembre 1990*
 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano – S.C. Medicina Nucleare
 Via Venezian 1 – 20133 Milano
 Istituto di Ricerca e Cura
 Assistente a tempo pieno incaricato
 Attività assistenziale e di ricerca clinica
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 1 ottobre 1990 a 11 dicembre 1994*
 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano – S.C. Medicina Nucleare
 Via Venezian 1 – 20133 Milano
 Istituto di Ricerca e Cura
 Assistente a tempo pieno di ruolo
 Attività assistenziale e di ricerca clinica
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 12 dicembre 1994 a 30 ottobre 1996*
 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano – S.C. Medicina Nucleare
 Via Venezian 1 – 20133 Milano
 Istituto di Ricerca e Cura
 Vice direttore a tempo pieno incaricato
 Attività assistenziale e di ricerca clinica
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 1 novembre 1996*
 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano – S.C. Medicina Nucleare
 Via Venezian 1 – 20133 Milano
 Istituto di Ricerca e Cura
 Dirigente sanitario di ruolo 1° livello fascia A
 Attività assistenziale e di ricerca clinica
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 1 novembre 2000
 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano – S.C. Medicina Nucleare
 Via Venezian 1 – 20133 Milano
 Istituto di Ricerca e Cura
 Direttore Struttura Semplice PET Clinica
 Attività assistenziale e di ricerca clinica – Organizzazione attività della Struttura
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da 1 settembre 2013 ad oggi
 Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori, Milano – S.C. Medicina Nucleare
 Via Venezian 1 – 20133 Milano
 Istituto di Ricerca e Cura
 Direttore ad Interim S. C. Medicina Nucleare
 Attività assistenziale e di ricerca clinica – Organizzazione attività della Struttura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 11 novembre 1979
 Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e Chirurgia
 Medicina e Chirurgia
- Laurea in Medicina e Chirurgia**

- Date (da – a) Novembre 1979 (seconda sessione)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano – Facoltà di Medicina e Chirurgia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina e Chirurgia
 - Qualifica conseguita Abilitazione professionale
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 11 novembre 1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano – Scuola di specializzazione in Medicina Nucleare
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Medicina Nucleare
 - Qualifica conseguita **Diploma di specializzazione in Medicina Nucleare**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 9 luglio 1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano – Scuola di specializzazione in Radiodiagnostica e Radioterapia
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Radiodiagnostica e Radioterapia
 - Qualifica conseguita **Diploma di specializzazione in Radiodiagnostica e Radioterapia**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- | | |
|---------------------------------|---|
| PRIMA LINGUA | Italiano |
| ALTRE LINGUE | Inglese (First Examination- Master in English Language- British Institute) |
| • Capacità di lettura | Ottima |
| • Capacità di scrittura | Ottima |
| • Capacità di espressione orale | Ottima |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Ha svolto in passato attività sportiva, sia di tipo individuale che di squadra, con particolare riferimento a basket, ciclismo su strada e tennis.

Attualmente gioca regolarmente a golf (tessera FIG n. 175738) ed è socio del circolo golfistico "Le Robinie Golf Club", Busto Arsizio (Va).

Ha svolto in passato attività di insegnamento (Fisiologia Umana Applicata allo Sport ed Endocrinologia) presso la Facoltà Di Scienza Motorie della Università Cattolica di Milano.

Ha seguito stage professionali all'estero ed in particolare presso il Centro PET della Università di Uppsala (Svezia) (ottobre-dicembre 1993) sull'impiego clinico della PET. Durante detto stage ha svolto seminari interni dedicati alla esecuzione e discussione di aspetti tecnici peculiari dell' imaging PET.

Coordina dal 1994 uno staff composto da personale laureato di estrazione multidisciplinare (Ingegneri, Fisici, Chimici, Biologi, Medici) e personale tecnico (tecnici di laboratorio e di radiologica). Dal novembre 2000 è il Responsabile della Struttura Semplice PET cui afferisce detto personale.

Ha svolto e/o svolge attività di tutor presso la Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare della Università degli Studi di Milano, la AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare), La EANM (European Association of Nuclear Medicine) ed la IAEA (International Atomic Energy Association).

Ha partecipato come docente a numerosi Corsi di aggiornamento professionale.

E' revisore di diverse riviste scientifiche nazionali ed internazionali.

Ha seguito il corso ed ottenuto il certificato di formazione manageriale DSCO presso la SDA Bocconi Milano (SDS-Eupolis Lombardia)

E' socio della AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare)

Fa parte della infrastruttura europea EATRIS per la sezione "Imaging and Tracing"

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ha partecipato attivamente alla progettazione, installazione e collaudo del Centro PET-Ciclotrone della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Milano (triennio 1991-1994).

Ha effettuato lo start-up della attività clinica della Unità PET.

Gestisce sistemi di imaging ad emissione di positroni (PET) sia in ambito clinico (PET/CT) che pre-clinico (microPET).

Coordina gruppi multidisciplinari.

Ha sviluppato e validato protocolli diagnostici di imaging PET e PET/TC in oncologia, utilizzati nella medesima struttura e presso altri centri nazionali.

Dal settembre 2013 è **Direttore ad interim della S.C. di Medicina Nucleare Centro PET.**

In questa veste ha proposto alle Direzioni della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, ottenendone l'approvazione, un progetto per la ottimizzazione del funzionamento della sezione ciclotrone-Radiochimica PET, che verrà reso operativo in giugno-luglio 2014 e consentirà un consistente risparmio economico annuo per la Fondazione ed un miglioramento della performance di questa area della Struttura.

Ha promosso la ideazione ed organizzazione per Novembre 2014 di un Congresso all'interno della Fondazione sulla valutazione della risposta terapeutica.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

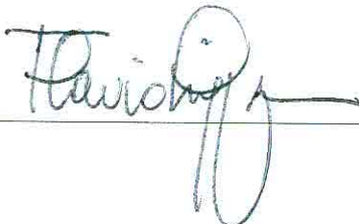
Le tematiche principali oggetto di attività scientifica documentabile con pubblicazioni e partecipazioni a Congressi nazionali ed internazionali sono le seguenti:

- valutazione con metodiche medico-nucleari della tossicità cardiaca indotta da trattamenti chemioterapici e/o radioterapici;
- ruolo del Ga-67 nello studio scintigrafico dei tumori della testa e del collo;
- ruolo della scintigrafia ossea nel carcinoma della mammella;
- validazione clinica di markers tumorali;
- applicazioni diagnostiche e terapeutiche di anticorpi monoclonali radiomarcati (radioimmunoscintigrafia e radioimmunoterapia), con particolare riguardo per il carcinoma ovarico e mammario;
- validazione della tomografia ad emissione di positroni (PET) in oncologia clinica.
- imaging con microPET in modelli tumorali animali (in collaborazione con il Dipartimento di Oncologia Sperimentale)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Milano, 22 maggio 2014

FLAVIO CRIPPA



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Flavio Crippa', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.