

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Dottorini Massimo Eugenio
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita 9-2-1958

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1-07-2004 a tutt'oggi: Unità Operativa di Medicina Nucleare – Ospedale “M. Bufalini” Cesena Azienda USL di Cesena
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore Dal 1-10-2000 al 30-06-2004: Unità Operativa di Medicina Nucleare – Azienda Ospedaliera “Ospedale Civile di Legnano
- Tipo di impiego Dal 1-11-1983 al 1-5-1992: Unità Operativa di Medicina Nucleare - Ospedale di Circolo di Busto Arsizio
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 1982 – 1983: Servizio di Medicina Nucleare del Policlinico di Perugia
- 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
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 1976: **Diploma di maturità classica** - Liceo Classico "A. Mariotti" di Perugia – votazione: 60/60.
- 25/11/1982: **Laurea in Medicina e Chirurgia** – Università degli Studi di Perugia (votazione: 110/110 e lode)
- Tesi sperimentale: "Prospettive cliniche del dosaggio radioimmunologico degli antitumorali" (relatore: Prof. G. Caprino, direttore dell'Istituto di Radiologia dell'Università di Perugia).
-
- 4/7/1985: **Specializzazione in Medicina Nucleare** - Università degli Studi di Milano (votazione: 70/70 e lode). Tesi sperimentale: "Valutazione clinico-statistica dell'eventuale danno da radiazioni in pazienti sottoposti a test di captazione tiroidea con ¹³¹I dal 1956 al 1966" (relatore: Prof. G.L. Tarolo, direttore della Cattedra di Medicina Nucleare della Università degli Studi di Milano).
- 9/7/1991: **Specializzazione in Radiologia Indirizzo: Radioterapia Oncologica** - Università degli Studi di Milano (votazione: 70/70 e lode).
Tesi sperimentale "La terapia radiometabolica con ¹³¹I-metaiodobenzilguanidina nei tumori neuroendocrini dell'adulto"

16/11/2001: **Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di**

- 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)
- 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)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

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.

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

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

16/11/2001: Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di

Struttura Complessa - Scuola Direzione in Sanità Regione Lombardia, superato con alto merito dopo presentazione del Progetto: “Progettazione di un Centro P.E.T.

L’attività principale di ricerca concerne lo studio clinico delle neoplasie tiroidee differenziate e lo studio clinico epidemiologico dell’effetto carcinogeno delle radiazioni ionizzanti.

- 23-7-1984 – 31-3-1986: incarico di prestazione di servizio da parte dell'ENEA in relazione ad un programma di ricerca concernente la valutazione dell'eventuale danno da radiazioni ionizzanti in individui esposti a dosi diagnostiche di ¹³¹I nel decennio 1956-66. Tale ricerca è stata svolta in collaborazione con l'Istituto di Scienze Radiologiche dell'Università degli Studi di Milano e con il Servizio di Fisica Sanitaria dell'Ospedale di Circolo di Varese
- ha partecipato allo studio italiano multicentrico “Nuclearlink”, supportato dalla Associazione Italiana di Medicina Nucleare, sulla terapia radiometabolica con ⁸⁹Sr delle metastasi ossee

1998-1999: presiede, per il proprio Ospedale, una ricerca sugli effetti carcinogeni della terapia radiometabolica dei carcinomi tiroidei **in collaborazione con i centri** National Institute of Health and of medical Research, Unit 351 “Gustave-Roussy” Institute Villejuif-Francia e Department of Cancer Epidemiology, Radiumhemmet, Karolinska Hospital, Stockholm, Svezia. Tale ricerca è stata approvata e finanziata dalla Comunità Europea (26 Keuro per l’U.O. di Medicina Nucleare dell’Ospedale di Circolo di Busto Arsizio

- Ha pubblicato 76 lavori (31 per estenso e 45 riassunti su argomenti di diagnostica medico-nucleare, diagnosi e terapia delle tireopatie e studio degli effetti carcinogeni delle radiazioni ionizzanti.
- 2 pubblicazioni pubblicate sul Journal of Nuclear Medicine e su Cancer, sono state commentate con **Editoriali**
- Ha pubblicato un editoriale su invito, sul Journal of Nuclear Medicine (organo della Nuclear Medicine Society – USA)
- Ha elaborato il **capitolo** sull’endocrinologia (carcinoma tiroideo, terapia dei carcinomi papilliferi e follicolari, terapia radiometabolica del tessuto neoplastico, carcinoma midollare della tiroide) del **Trattato italiano di Medicina Nucleare** Dondi-Giubbini Ed. Pàtron Bologna, 2003

Ha elaborato il capitolo sul carcinoma tiroideo del Testo di Radioprotezione, curato dal Prof. Galli ed edito da AIMN nel 2004

- È stato membro della Società Italiana di Biologia e Medicina Nucleare fino allo scioglimento della Società. È membro della Associazione Italiana di Medicina Nucleare dalla sua fondazione, della European Association of Nuclear Medicine e della Society of Nuclear Medicine (U.S.A.).

- È Segretario Nazionale per il Gruppo di Studio “Terapia Medico Nucleare” della Associazione Italiana di Medicina Nucleare

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente
indicate.*

ULTERIORI INFORMAZIONI