

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome e Cognome Mario Ciocca

Indirizzo Via Bareggio, 12/311 20090 Cusago - MI

Telefono 0382 078408

Cellulare 333 3409103

Fax

E-mail mario.ciocca@cnao.it

Cittadinanza italiana

Data e luogo di nascita 11/06/1961 Pavia

Sesso M

Occupazione /Settore professionale

Fisico Medico

Esperienza professionale

Dall'1/10/2009 è dipendente a tempo indeterminato della Fondazione CNAO (Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica) di Pavia, con l'incarico di Responsabile dell'Unità di Fisica Medica (Dipartimento di Area Medica).

Dall'11/10/2010 è stato membro del Comitato Etico della medesima Fondazione CNAO, sino allo scioglimento dello stesso per decreto ministeriale di riordino dei C.E.

Dall'1/2/1999 al 30/9/2009 è stato dipendente a tempo indeterminato dell'IRCCS Istituto Europeo di Oncologia di Milano (Servizio di Fisica Sanitaria), occupandosi in particolare di dosimetria, pianificazione del trattamento e controllo di qualità in radioterapia esterna, IORT e brachiterapia e ricoprendo l'incarico di vice-Direttore Senior del Servizio di Fisica Sanitaria del medesimo Istituto.

Dall'1/12/1987 al 31/1/1999 è stato dipendente a tempo indeterminato della Casa di Cura S. Pio X di Milano (accreditata SSN), presso il Reparto di Radioterapia Oncologica, con compiti di fisico sanitario, responsabile della dosimetria, dei piani di trattamento e del controllo di qualità delle apparecchiature di radioterapia esterna, collaborando anche nelle attività di elaborazione e gestione di immagini TC e RM e nel controllo di qualità delle apparecchiature TC e RM.

Nel 1998 è risultato vincitore del concorso per un posto di dirigente fisico di I livello presso l'A.O. San Giovanni Battista di Torino (presidio Molinette), rinunciando successivamente al relativo contratto di lavoro a tempo indeterminato.

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione CNAO, strada Campeggi 53, 27100 Pavia

Tipo di attività o settore Fisica Medica

Istruzione e formazione

Ha conseguito il diploma di specializzazione in Fisica Sanitaria (vecchio ordinamento, ora Fisica Medica), con la votazione di 70/70 e lode, presso l'Università degli Studi di Milano, il 17/7/1995, con la discussione della tesi a carattere sperimentale dal titolo: "Dosimetria di campi asimmetrici di fotoni generati da acceleratori lineari a collimatori indipendenti".

Ha conseguito la laurea in Fisica (vecchio ordinamento), con la votazione di 103/110, presso l'Università degli Studi di Milano, il 6/10/1987, con la discussione della tesi a carattere sperimentale dal titolo: "Irradiazione corporea totale associata a trapianto di midollo osseo per la cura di tumori maligni".

Ha conseguito il diploma di maturità classica, con la votazione di 58/60, nell'anno scolastico 1978/79.

Date

Ulteriori informazioni	<p>Dall'anno accademico 1999/2000 sino al 2003/2004 ha svolto attività di tutoraggio presso la Scuola di Specializzazione in Radioterapia dell'Università degli Studi di Milano (Corso di Laurea in Medicina) e dall'anno accademico 2004/2005 è docente a contratto presso la stessa Scuola.</p> <p>Dall'anno accademico 2002/2003 è docente a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria (ora Fisica Medica) dell'Università degli Studi di Milano (Corso di Laurea in Fisica); dal 2004/2005 è titolare del corso ufficiale di "Strumentazione sanitaria e tecnologie biomediche I" (n. 2 crediti).</p> <p>Nell'anno accademico 2009/2010 ha svolto attività didattica come docente a contratto (8 ore di insegnamento sulla radioprotezione del paziente in ambito sanitario) presso l'Istituto Universitario di Studi Superiori (IUSS) di Pavia, nell'ambito del Master post-universitario di tecnologie nucleari e radiazioni ionizzanti.</p> <p>E' stato docente nell'ambito del Master Universitario Internazionale di secondo livello in Adroterapia per l'anno accademico 2011/2012 (Direttore Prof. M. Livan, UniPV) e l'A.A. 2012/2013 (Direttore: Prof. A. Rotondi, UniPV).</p> <p>Dal mese di novembre 2005 sino a settembre 2009 è stato contrattista a progetto presso la Fondazione CNAO di Pavia per le attività di Fisica Medica.</p> <p>Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi scientifici nazionali ed internazionali.</p> <p>E' autore di oltre 60 pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali con Impact Factor.</p> <p>Ha partecipato in qualità di docente ai seguenti corsi: "Fisica e dosimetria in radioterapia a fasci esterni" (AIFM, 2007), "La radioprotezione dei lavoratori e della popolazione: aspetti rilevanti connessi alle attività sanitarie" (AIFM, 2007), "I rivelatori di radiazioni in radioterapia" (ISE, 2005), "Indicatori di qualità in radioterapia" (ISS-INT, 2002).</p> <p>Ha acquisito i crediti formativi E.C.M., in conformità al programma di aggiornamento continuo in medicina predisposto dal Ministero della Salute. In particolare, ha partecipato a corsi/seminari di aggiornamento su: Fisica in Radioterapia (corsi ESTRO ed ESTRO-IAEA), Ipertermia Oncologica (ESO), Fisica in Medicina Nucleare (AIFB), Brachiterapia (IEO ed ESTRO), Controlli di qualità in RM (IEO), Controlli di qualità in Radiologia (AIFS-SIRM), Adroterapia (PTCOG, NIRS, ESO, IBIBAM, ESTRO). Nel marzo 2009 ha partecipato al corso di formazione AIFM per Esperti Responsabili della Sicurezza in RM (col patrocinio dell'ISPESL).</p> <p>Ha partecipato ai seguenti Gruppi scientifici di lavoro a carattere nazionale: impiego dei semiconduttori in Radioterapia (AIFB); standard di riferimento nell'irradiazione del cancro della mammella in stadio iniziale (AIRO-FONCAM); garanzia della Qualità in Radioterapia a fasci esterni (AIFS); linee guida per l'AQR nella IORT (ISS).</p> <p>Ha organizzato e diretto corsi di Formazione Aziendale presso l'Istituto Europeo di Oncologia sulla IORT (radioterapia intra-operatoria) e sulla TBI (total body irradiation).</p> <p>E' iscritto nell'elenco nominativo degli Esperti Qualificati con grado terzo di abilitazione.</p> <p>E' stato membro del Board della Società scientifica ISIORT-Europe (biennio 2006-2008).</p> <p>E' membro dell'ESTRO dal 1990 e dell'AIFM dalla sua fondazione (1999).</p> <p>E' stato membro del Gruppo di Lavoro AIFM su "Approccio prospettico per rischio incidenti in nuove tecniche RT".</p> <p>E' peer-reviewer per le seguenti riviste scientifiche: IJROBP, Physica Medica, R&O, Radiation Oncology, PMB.</p> <p>E' membro del Comitato Scientifico dell'AIFM dal mese di maggio 2014.</p>
-------------------------------	--

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. n.445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione ed uso di atti falsi, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma



Data: ...10.../.....7.../.....2016.....