

Marco Antonio Ciccone

Docente a contratto

✉ marcociccone@ospedale-gaslini.ge.it

☎ +39 3357413700

Istruzione e formazione

2006

**Laurea SPECIALISTICA in Scienze delle Professioni
Sanitarie Tecniche Diagnostiche**

Università di PAVIA - PAVIA - IT

Esperienza accademica

2004 - IN CORSO

Professore a contratto

Università di Genova

Docenza Scienze tecniche mediche e applicate del Corso integrato di
Apparecchiature e tecniche di diagnostica per immagini 5 del I semestre del
III anno del Corso Laurea per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

2006 - IN CORSO

Professore a contratto

Università di Pavia

Docenza APPROCCIO AL PAZIENTE IN ETA PEDIATRICA IN RADIOLOGIA presso
il Corso Laurea per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

2013 - IN CORSO

Professore a contratto

Università 'G. D'Annunzio' Chieti

Docenza Tecniche di imaging pediatrico e neonatale del II semestre del III
anno del Corso Laurea per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica

2015 - 2016

Coordinatore Didattico e Professore a contratto

Università di Genova

Master per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica Competenze specialistiche
in risonanza magnetica per il tecnico di radiologia medica

Esperienza professionale

1987 - IN CORSO

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

IRCCS 'G Gaslini' - GENOVA

TC RM Coordinamento Personale Sistemi certificazione qualità

2015 - IN CORSO

**Responsabile Area Professionale Tecnico Sanitaria e
Riabilitazione del DIPS Dipartimento Infermieristico e
delle Professioni Sanitarie**

IRCCS 'G Gaslini' - GENOVA

Competenze linguistiche

English

Buono

French

Elementare

Interessi di ricerca

Tecniche di Diagnostica per Immagini in campo pediatrico.

Risonanza Magnetica e Tomografia Computerizzata.

Radioprotezione.

Progettazione e gestione organizzativa.

Attività editoriale

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI:

- “APPLICAZIONI DELLA RICOSTRUZIONE TC-TRIDIMENSIONALE NELL’ETA’ PEDIATRICA: TECNICA E DOSIMETRIA” - La Radiologia Medica, Vol. 77, pagg. 242-245, 1989;
- “IMPORTANZA DELLA TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA NELLA DIAGNOSI PRECOCE DELLA SCLEROSI TUBEROSA DI BOURNEVILLE” - Minerva Pediatrica, Vol. 41, pagg. 501-504, 1989;
- “RED AND YELLOW MARROW IN THE PELVIS AND PROXIMAL FEMUR: AGE RELATED CHANGES IN APPEARANCE AT MR IMAGING” - Pediatric Radiology Vol 23, N° 3, Pag. 217, 1993;
- “MRI ‘ROAD-MAP’ OF NORMAL AGE-RELATED BONE MARROW - I. Cranial bone and spine” Pediatric Radiology, 25:588-595, 1995;
- “MRI ‘ROAD-MAP’ OF NORMAL AGE-RELATED BONE MARROW - II. Thorax, pelvis and extremities” Pediatric Radiology, 25:596-606, 1995;
- LA TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA SPIRALE (TCs) - Rassegna Tecnica di Radiologia Medica, n°35, 1997, pagg 5-14;
- RADIOPROTEZIONE IN RADIOLOGIA PEDIATRICA:LE LINEE GUIDA EUROPEE – La Radiologia Medica, Suppl. 1 al n° 5 Vol. 95, pag 10, Maggio 1998;
- TESTICULAR MICROLITHIASIS: US FINDINGS IN SIX PEDIATRIC CASES AND LITERATURE REVIEW - *Eur Radiol* 1999 May 21;9(5):940-944;
- VENTICINQUE CASI DI PATOLOGIA FETALE A LOCALIZZAZIONE EXTRA-SISTEMA NERVOSO CENTRALE STUDIATI CON RISONANZA MAGNETICA ULTRAVELOCE (Ultrafast MR imaging of the foetus: a study of 25 non-central nervous system anomalies) - La Radiologia Medica, Vol. 104, pagg. 75 - 86, 2002;
- LE RADIAZIONI IN PEDIATRIA. LA PROFESSIONE TSRM AL SERVIZIO DEL BAMBINO. *We People* N°3, pagg. 25-27 2016.

COLLABORAZIONE A TESTI:

- “TC RM NEL BAMBINO: IL CORPO” A Taccone, MP Fondelli, P Tomà, A Pelizza - Cap. 1) Metodologia e tecnica - pagg. 1-10 - Edizioni Minerva Medica Torino, 1991;
- “TECNICHE DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA E RISONANZA MAGNETICA NELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI” Cei, A. La Fianza, C. Biluce – Cap 21) La risonanza magnetica nel paziente pediatrico – pagg. 387–399 – Società Editrice Universo Roma, 2001;
- “LE PROFESSIONI SANITARIE (NON MEDICHE) aspetti giuridici, deontologici e medico-legali” L Benci – Il Tecnico Sanitario di Radiologia Medica – pagg. 255 – 267 – McGraw-Hill Milano, 2002.
- “RISCRIVERE LA PROFESSIONE” Atti dei Convegni tenutisi nel 2002 – Collaborazione alla stesura degli stessi.
- “FORMAZIONE CONTINUA IN MATERIA DI RADIOPROTEZIONE DELLE PERSONE DA ASSISTERE Elementi di base dottrinali e normativi” Bistolfi, D. Fierro, G. Ricci – Uso dei dispositivi di protezione individuali (pagg. 77 – 80) e Tecniche che implicano l’impiego di alte dosi (pagg 87 – 94) – Omicron Ed. Genova, 2003.
- “DAL CORE COMPETENCE AL CORE CURRICULUM – IL CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA IN PROSPETTIVA EUROPEA” Ascolese, Binetti, Beomonte- Zobel – Il progetto HENRE – Universo Scientifico Ed, 2008;
- “ESSENTIALS OF RADIOLOGY” Fosbinder et Al. – McGraw-Hill Milano, 2003. Curatore dell’Ed. Italiana
- “PATIENT CARE IN RADIOLOGY” Adler, Carlton - McGraw-Hill Milano, settembre 2004 Traduttore e Curatore dell’Ed. Italiana
- “TECNICHE DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA E RISONANZA MAGNETICA” Cei – Cap 16) TC nel paziente pediatrico – pagg 321-328; RM nel paziente pediatrico – pagg. 625–641; Società Editrice Universo Roma, 2011
- “TECNICAMENTE PARLANDO ... DALL’INIZIO” Ferrante, Cei, Barbera, Ciccone (editors) pagg. 349, anno 2012