

## CURRICULUM VITAE Dr Riccardo Riccardi

Nome **RICCARDI RICCARDO**  
Indirizzo **Via Servais 200 a 18 Torino**  
E-mail [riccardi@aslto3.piemonte.it](mailto:riccardi@aslto3.piemonte.it) [riccardiriccardo@fastwebnet.it](mailto:riccardiriccardo@fastwebnet.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 12/07/1961

### ESPERIENZA LAVORATIVA

**Dal 22.5.1990 al 31.3.1992** Assistente medico Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Civile "E. Agnelli" di Pinerolo (Torino) dove ha partecipato alla costituzione del Centro di Impianto Pace-Maker eseguendo sia impianti di Pace Maker definitivi che registrazioni transesofagee.

- **Dall'1/4/1992 al 15/6/2001** Assistente medico poi Aiuto CO quindi Dirigente Medico di I livello presso la Divisione di Cardiologia dell'Osp. Civile di Asti come Responsabile del laboratorio di elettrofisiologia dove venivano eseguiti oltre 300 studi elettrofisiologici ed ablazioni transcateretere. E circa 200 impianti di PM e defibrillatori. Dal 1992 esegue ablazioni per la cura delle aritmie, dal 1996 ha iniziato ad eseguire mappaggi endocavitari con sistemi di mappaggio elettroanatomico 3D non fluoroscopico, con cateteri multipolari a 64 poli e con ecografia intracardiaca. Nel 1995 ha eseguito le prime ablazioni di Fibrillazione atriale in Italia, Nel 1997 ha eseguito la prima ablazione al mondo con cateteri multipolari a coil ed ha partecipato al primo intervento al mondo di impianto di defibrillatore automatico con stimolazione biventricolare. Nel 2000 ha eseguito i primi interventi in Europa di ablazione transcateretere con crioenergia

- **Dal 16-6-2001 al 30-09-2009** Dirigente medico di I livello presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Mauriziano di Torino come Responsabile del laboratorio di Elettrofisiologia. dove ha proseguito l'attività aritmologica di ablazione ed elettrostimolazione.

**Dall'1-10-2009** Direttore della SC Cardiologia degli Ospedali Riuniti di Pinerolo (To). Nel 2010 ha iniziato ad eseguire interventi di ablazione transcateretere per aritmie sopraventricolari in tale sede e nel 2011 è stata assegnata la certificazione nazionale di "sincope Unit"

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ASL TO 3. SC Cardiologia Ospedale Agnelli Pinerolo. Via Brigata Cagliari 36, Pinerolo

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Torino 10-11-1986  
Specializzazione in Cardiologia Università degli Studi di Torino 19-11-1991

- **Aprile 2004** stage presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Universitario di Gent (Belgio), dove ha portato la propria esperienza sulla tecnica di ablazione delle TPSV da rientro nodale.

- **7-13 Maggio 1995** Stage presso il laboratorio di Elettrofisiologia Cardiaca presso l'Università di San Francisco dove ha assistito ai primi casi al mondo di ecocardiografia intracardiaca

- **22/11/99 – 7/12/99** stage presso l'istituto di Fisiologia dell'Università di Maastricht diretta dal Prof Allessie dove ha eseguito lavoro di ricerca sulle caratteristiche elettrofisiologiche degli atri in corso di Fibrillazione atriale.

ESPERIENZE DI  
INSEGNAMENTO

Durante l'attività presso l'Ospedale di Asti (e successivamente anche presso il Mauriziano di Torino) ha svolto un'intensa attività "didattica" di formazione per giovani medici-cardiologi (collaborando anche alla stesura

di tesi di laurea e di specializzazione in cardiologia di medici provenienti dalle Università di Torino, Verona, Siena, Napoli) e per cardiologi/elettrofisiologi italiani e stranieri favorendo l'apprendimento e l'aggiornamento delle tecniche di elettrofisiologia e di ablazione transcateretere.

Negli ultimi 20 anni è stato invitato in qualità di moderatore o relatore ad oltre 70 congressi (nazionali e internazionali) ed in particolare al congresso nazionale dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO), della Società Italiana di Cardiologia (SIC) e nelle varie edizioni del congresso nazionale dell'Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC).

Ha partecipato in qualità di docente ai corsi di aritmologia/elettrofisiologia tenutisi presso la Divisione di Cardiologia di Asti dal 1992 al 2000 ed è stato chiamato a partecipare in qualità di relatore a diversi corsi teorico-pratici di aritmologia per medici ed infermieri. Nell'ambito dei corsi di elettrofisiologia e di congressi internazionali ha partecipato all'esecuzione in diretta di procedure di elettrofisiologia diagnostica e ad interventi di ablazione transcateretere (per i corsi tenuti presso l'Ospedale di Asti, l'Ospedale di Novara ed in occasione del congresso "GET Rhythm tenutosi a Nizza a giugno 2001) .

E' stato revisore di articoli per alcune riviste cardiologiche tra le quali Italian Heart Journal ed Europace

## **Pubblicazioni**

Autore e Coautore in oltre 250 pubblicazioni di cui 40 citate su "PubMed" e 31 su riviste internazionali con "impact factor" tra le quali Circulation (3), Journal of American College of Cardiology (3), Pacing and clinical Electrophysiology (3), Journal of Cardiovascular Electrophysiology (4), Heart (1), Italian Heart Journal and Journal of Cardiovascular Medicine (5), Europace (3), European Heart Journal (1), Drugs (1), American Journal of Cardiology (1), Journal of Interventional Cardiovascular Electrophysiology (1) Archives Maladies du Coeur. E' stato autore e coautore di 9 articoli di review o editoriali, di 2 libri (sulla preccitazione ventricolare ed un testo didattico di Aritmologia clinica: dall'ECG all'ablazione e al defibrillatore) di 7 capitoli di libri (3 pubblicati in inglese); per l'ultimo di questi il sottoscritto è stato invitato a scrivere un capitolo sull'ablazione delle tachicardie atriali focali e della tachicardia sinusale inappropriata sul "Trattato di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca" edito dal centro scientifico editore per conto dell'Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo ed in pubblicato nel 2010.

## **MADRELINGUA**

**ITALIANO**

## **ALTRA LINGUA**

## **INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE  
ECCELLENTE  
ECCELLENTE

