

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

*Dr. Steffenino Giuseppe, Davide,
nato a Torino il 24.11.1956,
cittadino italiano,
Ordine Medici Provincia di Cuneo # 3618 20.07.2000*

Maturita' Classica presso il Liceo Statale "V. Gioberti", Torino, 1975.

Diploma di Proficiency in English presso la University of Michigan, Ann Arbor, 1976.

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Universita' di Torino, Luglio 1981, con 110/110, lode e dignita' di stampa per tesi: Interventi per la riduzione del danno ischemico durante le fasi precoci dell'infarto miocardico.

Internato trimestrale di ricerca presso la Division of Cardiovascular Surgery (Dr.RD Weisel) della **University of Toronto, Toronto General Hospital**, Ontario, Canada:Luglio-Ottobre 1981. Durante tale internato:

- perfezionamento della lingua inglese scientifica parlata e scritta;
- familiarizzazione con le indicazioni, le tecniche, i risultati e le complicazioni della chirurgia cardiovascolare e coronarica in particolare la misurazione e calcolo dei parametri emodinamici nei pazienti durante e dopo chirurgia coronarica, nel quadro di uno studio comparativo tra cardioplegia potassica fredda con cristalloidi vs. colloidi nel bypass aortocoronarico;
- corso addestrativo e Diploma di Basic e Advanced Cardiac Life Support della Canadian Heart Association;
- corso addestrativo all'uso del contropulsatore intra-aortico in terapia intensiva cardiovascolare.

Tirocinio abilitante semestrale e successiva frequenza come specializzando in cardiologia presso la **Divisione Ospedaliera di Cardiologia dell'Ospedale Molinette, Torino** (Prof.PF Angelino): Novembre 1981 - Settembre 1984. In tale periodo:

- formazione in cardiologia clinica e semeiotica clinica e strumentale non-invasiva;
- terapia intensiva in unita' coronarica;

Diploma della Educational Commission for Foreign Medical Graduates (**ECFMG**): Marzo 1984.

Attivita' retribuita a **tempo pieno** come **assistente in emodinamica** presso il laboratorio di emodinamica dello **Institut "Tzanck", St. Laurent du Var (Francia)** per il semestre Ottobre '84-Marzo 1985. (Decr. Min. 20.06.86 di equipollenza). Durante tale periodo:

- Apprendimento della tecnica femorale e brachiale per il cateterismo cardiaco e la coronarografia, con oltre 300 casi eseguiti personalmente sotto supervisione;
- Apprendimento della tecnica per la biopsia endocavitaria del ventricolo destro;
- Apprendimento della tecnica per il posizionamento percutaneo del contropulsatore intra-aortico: 18 interventi eseguiti sotto supervisione;
- Partecipazione come secondo operatore ad interventi di trombolisi ed angioplastica coronarica.

Diploma di specializzazione in Cardiologia presso l'Universita' di

Torino, Luglio 1985; tesi: il Milrinone ed i nuovi farmaci inotropi nel trattamento della cardiomiopatia ipocinetica.

Attività retribuita a **tempo pieno** come **assistente in cardiologia invasiva ed interventistica** presso il Centre de Cardiologie della **Universite' de Geneve**, Hopital Cantonal Universitaire, Geneve (Svizzera): Aprile 1985-Aprile 1986. (Decr. Min. 21.02.86 e 02.05.86 di equipollenza). Durante tale periodo:

- Esecuzione di circa 300 cateterismi cardiaci, principalmente per via femorale;
- Esecuzione di circa 150 interventi di angioplastica coronarica come secondo o come primo operatore, compresi circa 40 interventi di ricanalizzazione durante infarto miocardico acuto;
- Partecipazione all'attività didattica e scientifica del Centre, ed alle riunioni di discussione quotidiane dei casi clinici;
- Ricerca clinica inerente l'angioplastica coronarica e l'angiografia digitalizzata;
- Ricerca sperimentale animale inerente i sistemi laser.

Consulenza scientifica e clinica per l'avvio del programma di angioplastica coronarica presso il laboratorio di emodinamica dello Abteilung fuer Kardiologie, Krankenhaus Wien-Lainz, Wien (Austria): Gennaio 1986. Durante tale periodo:

- Esecuzione di 12 interventi dimostrativi di angioplastica coronarica con lo staff residente, e discussione delle tecniche, della selezione dei pazienti, e dei risultati.

Assistente incaricato a tempo definito **in cardiologia** presso Divisione di Cardiologia, Ospedale Civile Pinerolo (Torino): 18 Maggio 1986- 1 Gennaio 1987.

Assistente di ruolo a tempo pieno **in cardiologia** presso Divisione di Cardiologia, Ospedale Civile Pinerolo (Torino): dal 1 Gennaio 1987 al Giugno 1990 (in aspettativa dal 1 Giugno 1987); durante tale periodo:

- Attività di cardiologia clinica e terapia intensiva;
- Avviamento del laboratorio di ecocardiografia della Divisione.

Assistente supplente a tempo pieno in cardiologia da 1 Giugno 1987 a Luglio 1990, e di ruolo da tale termine a 17 gennaio 1992, presso il laboratorio di **emodinamica** della Divisione Universitaria di Cardiologia nell'Ospedale Molinette, Torino:

- Cateterismo cardiaco e coronarografia;
- Interventi di disostruzione e dilatazione coronarica;
- Partecipazione all'attività clinica e didattica della Divisione.

Membro della commissione per il sottoprogetto GISSI-2/ ischemia residua-PTCA.

Stage di perfezionamento presso Divisione di Cardiologia, CHUV Lausanne, con Borsa 88083 del Conseil de l'Europe: 1-30 Nov.88.

Diploma " Mittelstufe" di conoscenza della lingua tedesca presso Goethe Institut, Torino, Giugno 1991.

Consulente tecnico per la USL 58 - Cuneo nel 1991 - 92 per l'allestimento del Laboratorio di Emodinamica presso l'Ospedale Santa Croce, Cuneo.

Aiuto di ruolo a tempo pieno in cardiologia presso l'Ospedale Santa Croce di Cuneo, dal 18 gennaio 1992 come **responsabile del Laboratorio di Emodinamica**.

Dal Maggio 2002 responsabile della Struttura Semplice di Emodinamica.

Organizzazione del Seminario: Dilatazione percutanea e riparazione chirurgica della mitrale stenotica. Cuneo, 30 maggio 1992.

Organizzazione del Seminario: Verifica di qualità e riduzione dei costi in cardiologia interventistica. Cuneo, 12 giugno 1993.

Organizzazione del Seminario: Attualità in Cardiochirurgia. Cuneo, 21 maggio 1994.

Organizzazione del Seminario: PTCA diretta, rescue e stents nell'infarto acuto. Valutazione non-angiografica del risultato degli interventi coronarici. Cuneo, 27 maggio 1995.

Organizzazione del Seminario: Statine nella prevenzione Cardiologica; Fontanafredda (Alba) 1°Giugno 2002.

Insegnamento di cardiologia (20 ore/anno) alla Scuola Infermieri della USL 58 - Cuneo negli anni 1992-2001.

Dall'anno accademico 2002-2003 titolare dell'insegnamento di Malattie Cardiovascolari nel Corso di Diploma Universitario e poi nel Corso di Laurea per Infermieri alla Scuola di Cuneo.

Stage di perfezionamento 06/06/94 - 01/07/94 presso Centre Cardiovasculaire Polyclinique "Les Alpilles", Marseille, Francia, per le tecniche di impianto degli stent intracoronarici.

Consulente presso la UO di Cardiologia, A.O. S. Anna – Ferrara per l'avvio del programma di angioplastica coronarica (19.12.97 – 27.11.98)

Revisore del Giornale Italiano di Cardiologia dal 1994 al 1996. Membro del Comitato Scientifico dal 1997. **Consulting editor** dell'Italian Heart Journal dal gennaio 2000.

Revisore di Cardiac Catheterization and Cardiovascular Diagnosis nel 1994, 1995, 1996 e 1999.

Membro del Working Group on Coronary Circulation della European Society of Cardiology, dal Nov. 1995.

Responsabile dello studio: Markers metabolici e genetici predittivi di restenosi dopo impianto di protesi intra-coronariche in pazienti con malattia coronarica, nell'ambito del Progetto: Sostituzioni funzionali, organi artificiali e trapianti d'organo, **dell'Istituto Superiore di Sanità**.

Nomina a "Fellow" della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri, Firenze, XVIII Congresso ANMCO, Giugno 1997.

Nomina a "Fellow" della European Society of Cardiology, *XIX Congresso della European Society of Cardiology*, Stoccolma, Agosto 1997.

Diploma di "European Cardiologist" 2001 da parte dell'European Board for the Specialty of Cardiology.

Corso **Human Participants Protection Education for Research Teams** online course, sponsored by the National Institutes of Health (NIH),

10/15/2005

Autore di 94 pubblicazioni a stampa censite su Medline.

Cuneo, Gen 2007

Dr. G. Steffenino