

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

Dott. Delio Tedeschi

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze in data 24/04/2001 con voto 110 su 110 e lode.

Titolo della tesi: *Efficacia di un programma di formazione ACLS nella rianimazione da arresto cardiaco extraospedaliero*

Abilitazione all'esercizio della professione medica conseguita presso l'Università degli studi di Firenze nella seconda sessione dell'anno 2001

Iscrizione all'Ordine dei Medici Provincia di Firenze in data 09/12/2002 n° 11680

Abilitazione allo svolgimento di attività di Medico dell'Emergenza Sanitaria Territoriale conseguita presso il Dipartimento Emergenza Urgenza dell' Azienda Sanitaria di Firenze -118 Firenze Soccorso nell'anno 2005. (BLS-D esecutore, PBLIS esecutore, ACLS esecutore, PALS esecutore, PHAM esecutore, PHTM esecutore secondo linee guida ILCOR)

Specializzazione in Cardiologia conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze in data 28/10/2005 con votazione 70 su 70

Titolo della tesi: *Biforcazioni coronariche: risultati a breve ed a lungo termine del trattamento mediante impianto di due stent medicati*

### **Esperienze formative**

2002-2005 Scuola di Specializzazione in Cardiologia Università degli Studi Firenze: frequenza quotidiana delle strutture del Dipartimento del Cuore e dei Vasi (Dir. Prof G.F. Gensini) e della Cardiologia Generale I (Dir. Prof. G.F. Gensini) presso l' A.O. Careggi di Firenze svolgendo le seguenti attività:

Laboratorio di Emodinamica: gestione e inquadramento del paziente sottoposto a procedure di cardiologia invasiva, refertazione di coronarografie, PTCA, cateterismi cardiaci, esecuzione come primo operatore di coronarografie per via femorale dx o sin e per via radiale dx o sin, posizionamento di IABP, posizionamento di PM temporaneo, impianto di Impella, attività di secondo operatore nell'esecuzione di PTCA elettive ed in regime di urgenza. Archiviazione della casistica del laboratorio mediante la compilazione di specifici database.

Collaborazione alla produzione scientifica del laboratorio.

Reparto di Cardiologia: guardia attiva, diurna e notturna. Unità di Terapia Intensiva Coronarica (UTIC): guardia attiva diurna e notturna con specifico indirizzo nella gestione di pazienti con assistenza respiratoria mediante ventilatore o CPAP, assistenza circolatoria meccanica mediante IABP e/o Impella, gestione di pazienti con ultrafiltrazione.

Laboratorio di Ergometria: esecuzione e refertazione di test ergometrici, refertazione di ECG secondo Holter

Laboratorio di Ecocardiografia: esecuzione e refertazione di ecocardiogramma transtoracico.

## Esperienze professionali

2006-2007: titolare della Borsa di Studio

“Gestione e monitoraggio delle Sperimentazioni Cliniche presso la S.S. Emodinamica (Resp. Dr G. Steffenino) dell’ Ospedale S.Croce e Carle Cuneo.

Attività clinica: gestione ed inquadramento del paziente sottoposto a procedure di cardiologia invasiva in regime di elezione o di urgenza;

Attività interventistica: Coronarografie, Cateterismi dx, per via femorale dx o sin, via radiale dx o sin, via brachiale dx o sin; PTCA elettive e in regime di urgenza su singolo vaso, su vaso multiplo, su TC; secondo operatore nella chiusura percutanea di DIA, PFO.

Attività scientifica: coordinatore scientifico per l’Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle e per il Dipartimento Cardiovascolare Aziendale dello studio Scientifico Internazionale FREEDOM

2007-2010 Dirigente Medico I livello c/o Azienda USL 4 Prato, Ospedale Misericordia e Dolce Prato, U.O. Cardiologia (direttore Dr F.Bellandi) ed impiego in Emodinamica ed in UTIC.

Attività clinica-interventistica svolta: gestione ed inquadramento del paziente sottoposto a procedure di cardiologia invasiva in regime di elezione o di urgenza; Coronarografie, Cateterismi dx, PTCA elettive ed in regime di urgenza; primo e secondo operatore nell’esecuzione di PTA carotidee, renali, arterie iliache, femorali; gestione pazienti in UTIC, gestione dei pazienti in CVVHF-CVVHDF; Laboratorio di ecocardiografia ed ergometria. Produzione scientifica.

2010-2015: Dirigente Medico di I livello c/o ASL CN1, Ospedale SS. Annunziata di Savigliano (CN), S.C. Cardiologia (dir. Dr B.Doronzo) ed impiego in Emodinamica:

- *Incarico dirigenziale-professionale di elevata specializzazione “Emodinamica”, graduazione ES livello II.*

- *Incarico dirigenziale di responsabile del coordinamento e dello sviluppo della Cardiologia Interventistica Periferica.*

Attività clinica-interventistica svolta: PTCA elettive ed in regime di urgenza (> 1000 PTCA come primo operatore negli ultimi 4 anni); Coronarografie, Cateterismi dx.; secondo operatore nella chiusura percutanea di DIA, PFO. Gestione diurna e notturna di UTIC con sviluppo di protocolli terapeutici-farmacologici e gestione di pazienti in CVVHDF. Laboratorio di ecocardiografia.

Da Agosto 2010 collaborazione settimanale con la S.C. Radiologia Vascolare (Dott. Claudio Rabbia) A.O. San Giovanni Battista Torino per il trattamento della patologia vascolare periferica, carotidea, renale, femoro-poplitea e sottopoplitea.

Da Febbraio 2011 frequenza occasionale del Laboratorio di Emodinamica Istituto Clinico Città di Brescia (Dott. L. Graziani) per formazione professionale nel trattamento endovascolare e percutaneo della patologia vascolare periferica del paziente diabetico.

Giugno 2015 - Dicembre 2015: Dirigente Medico presso Istituti Ospedalieri Bresciani (Gruppo Ospedaliero San Donato) con impiego a tempo pieno nel Servizio di Emodinamica dell’Istituto Clinico Sant’Anna.

## Incarico professionale attuale

**Da Gennaio 2017: Responsabile Servizio di Emodinamica-Cardiologia Interventistica, Istituto Clinico S.Anna Brescia, Gruppo Ospedaliero San Donato.**

**A completamento dell'attività formativa-professionale, partecipazione ai seguenti congressi ed ai seguenti corsi di Cardiologia Interventistica**

- Congresso Nazionale GISE Genova 2003, 2004, 2005, 2006, 2010, 2011-2012, 2017
- EURO PCR 2005 “
- Congresso Nazionale GISE Genova 2005
- 1st Course on Ventricular Unloading Catheters” Cernobbio 2005
- 2<sup>nd</sup> Course on Ventricular Unloading Catheters” Cernobbio 2006
- Joint Interventional Meeting Roma 2006,
- Total Occlusion and Bifurcation Intervention Mestre 2008
- Joint Interventional Meeting Roma 2009
- Transcatheter Cardiovascular Therapeutics San Francisco 2009
- Joint Interventional Meeting Roma 2010
- Congresso Nazionale GISE Genova 2011
- Transcatheter Cardiovascular Therapeutics San Francisco 2011
- Learning Extreme Vascular Intervention Brescia 2011
- Transcatheter Cardiovascular Therapeutics San Francisco 2013
- C.T.O. Summit Torino 2011 - 2012 – 2013 - 2014 – 2015 – 2017 – 2018 – 2019 - 2022
- CTO Highlights Lodi 2017 - 2023
- Clinical Interventional Forum GISE a Milano (2016)
- 8th International Prague Technology Exchange, PRAGA 28 Febbraio - 2 Marzo 2018
- GISE - Update sulla rivascularizzazione nel paziente diabetico – Milano Settembre 2018
- Total Occlusion and Bifurcation Intervention Mestre 2018
- 9th International Prague Technology Exchange, PRAGA 27 Febbraio - 1 Marzo 2019
- EURO PCR 2019 21-24 Maggio 2019 Paris
- CTBO Emilia Romagna CTO – Bologna 9 Giugno
- Transcatheter Cardiovascular Therapeutics San Francisco 2019
- Total Occlusion and Bifurcation Intervention Milano 2019 - 2022
- Chronic Total Occlusion Summit New York 2020

**Altre Esperienze formative:**

- WINTER SCHOOL SULL'ATEROTROMBOSI  
Cattedra di Cardiologia Seconda Università di Napoli, Napoli 6-8 febbraio 2008
- CONGRESSO EMO CENTRO CUORE COLUMBUS  
Strategie Terapeutiche Attuali in Cardiologia Interventistica, Milano, 10-11 Aprile 2008
- LEARNING EXTREME VASCULAR INTERVENTION Brescia 2011
- MASTER in ENDOVASCULAR SOLUTION Torino, Firenze, Abano Terme, Roma 2011
- BELOW THE KNEE COURSE Brescia, 11-12 giugno 2012
- CORONARY PHYSIOLOGY IN THE CATHETERIZATION LABORATORY; 24 Apr 2014 -26 Apr 2014 , Sophia Antipolis – France; European Society of Cardiology Educational Courses.
- DRUG ELUTING BALLOON (DEB) SCHOOL, Advanced course on DEB use in coronary revascularizations, a Milano (2016).
- CAROTID ARTERY STENTING (CAS) AND MO.MA ULTRA - Centro Cardiologico Monzino Milano (2017)
- CoreValve® Evolut™ R Team Approach to TAVI Training, Tolochenaz 31 Maggio - 1 Giugno 2017
- EU Septal Defect Closure Workshop STOCKHOLM 18 Aprile 2018
- Xpert In Complex PCI Oxford + Clonmel 13-14 novembre 2018

## **Pubblicazioni**

Tedeschi D, et al. Acute myocardial infarction and large coronary thrombosis in a patient with COVID 19. *Catheter Cardiovasc Interv* 2020 Aug 7; 10.1002/ccd.29179

Giglioli C, Margheri M, Comeglio M, Tedeschi D, et al. The incidence and timing of major arrhythmias following successful primary angioplasty for acute myocardial infarction. *Ital Heart J* 2005;6 (1):28-34

Maioli M, Toso A, Leoncini M, Gallopin M, Tedeschi D, et al. Sodium Bicarbonato Versus Saline for the Prevention of Contrast-Induced Nephropathy in Patients With Renal Dysfunction Undergoing Coronary Angiography or Intervention. *JACC* 2008; 52; 599-604

Anna Toso, Mauro Maioli, Mario Leoncini, Michela Gallopin, Delio Tedeschi, et al. Usefulness of Atorvastatin (80 mg) in Prevention of Contrast-Induced Nephropathy in Patients with Chronic Renal Disease. *American Heart Journal* 2010; 105 (8): 288-292

Nel 2018 ha vinto il premio “Best TOBI Case Battle” presso il congresso internazionale Total Occlusion and Bifurcation Intervention (TOBI) Venezia 5 ottobre 2018

Febbraio 2020 premiato con “ Award Winning Case Presentations at CTO 2020 - Challenging Case Presenter” presso il congresso internazionale CTO Summit New York 20-21 Febbraio 2020

**Ideatore e Coordinatore del Meeting – BRESCIA INTERVENTIONAL CARDIOLOGY 2019 – Challenging Cases and complications in Coronary, Peripheral and Structural Interventions, Brescia Istituto Clinico S.Anna 13 giugno 2019  
Brescia Double Tree by Hilton 16 Giugno 2022**

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679)**

Brescia 13/02/2023