

CURRICULUM VITAE DI DIEGO CATANIA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DIEGO CATANIA
Residenza	Milano
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14/12/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

Incarichi Istituzionali:

- Da Gennaio 2017 – Radiation Safety Officer St. James Hospital di Dublino (Irlanda)
- Da Marzo 2008 a Dicembre 2016 dipendente dell'Ospedale San Raffaele di Milano nella Business Unit del Servizio di Medicina di Laboratorio.
- Da Febbraio 2000 a Febbraio 2008: Coordinatore del personale tecnico sanitario delle sale di interventistica cardiaca (Aritmologia ed Elettrofisiologia) dell'Istituto Policlinico S. Donato, Mi.
- Da Ottobre 1997 a Gennaio 2000 – Coordinatore del personale tecnico sanitario delle sale di interventistica cardiaca (Aritmologia ed Elettrofisiologia) dell'Ospedale Poliambulanza, Brescia.
- Da Aprile 1988 a Settembre 1997 – Tecnico sanitario di radiologia medica nel centro di Cardiologia interventistica (Emodinamica ed Elettrofisiologia) dell' Ospedale San Raffaele di Milano.

Docenze Universitarie:

- Anno Accademico 2012/2013 – Docente al Corso Integrato di Management, Bioetica e Deontologia professionale presso l'Università Statale di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- Anno Accademico 2011/2012 – Docente al Corso Integrato di Management, Bioetica e Deontologia professionale presso l'Università Statale di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- Anno Accademico 2010/2011 – Docente al Corso Integrato di Management, Bioetica e Deontologia professionale presso l'Università Statale di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- Anno Accademico 2009/2010 – Docente al Corso Integrato di Management, Bioetica e Deontologia professionale presso l'Università Statale di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia.
- Anno Accademico 2008/2009 – Docente di Tecniche Interventistiche Cardiache e Vascolari presso l'Università Statale di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Tecniche per Immagini e Radioterapia
- Anno Accademico 2007/2008 – Docente di Tecniche Interventistiche Cardiache e Vascolari presso l'Università Statale di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Tecniche per Immagini e Radioterapia
- Anno Accademico 2006/2007 – Docente di Tecniche Interventistiche Cardiache e Vascolari presso l'Università Statale di Milano Facoltà di Medicina e Chirurgia - Corso di Laurea in Tecniche per Immagini e Radioterapia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di Laurea di II livello in Scienze delle professioni sanitarie tecniche Diagnostiche - voto di laurea 110/110 (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia)
- Diploma di Laurea di I livello in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia – voto di laurea 103/110 (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Ferrara)
- Diploma di Abilitazione all'esercizio della Professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (Scuola Professionale per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica - Fondazione Senatore Pascale – Napoli)
- Liceo Scientifico

Approfondimenti formativi

- Corso di “Competenze di Gestione ed Organizzazione per una nuova figura di tecnico” (Scuola di Direzione Aziendale “Luigi Bocconi” Milano). Tesi su: “Modelli di erogazione di servizi diagnostici e servizi sanitari di supporto.”
- Corso annuale di base di Filosofia della Medicina, Etica Medica e Bioetica (Istituto Scientifico H San Raffaele, Milano).

Prima lingua	Italiano
Altre lingue	Inglese

CAPACITA' E COMPETENZE

- Elevata esperienza nell'area dell' interventistica radiologica e cardiaca
- Approfondita conoscenza delle apparecchiature radiologiche e interventistiche
- Conoscenza dei materiali, degli strumenti e delle attrezzature delle sale operatorie interventistiche
- Capacità di gestire e coordinare risorse umane tenendo conto delle peculiarità dei singoli.

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE

Dal 1999, Fondatore e attuale Presidente di A.I.T.R.I. (Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica), Società Scientifica Nazionale e accreditata presso il Ministero della Salute.

Essa svolge attività di ricerca e di formazione, rivolta al personale sanitario (Tecnici Sanitari di Radiologia Medica, Infermieri e Medici).

Dalla sua fondazione A.I.T.R.I. ha operato ai fini della didattica e della ricerca nelle discipline diagnostiche ed interventistiche di area radiologica, attraverso:

- Organizzazione di 14 Congressi Nazionali nelle più importanti città italiane.
- Corsi di formazione regionali e provinciali per gli operatori sanitari di area

cardiaca e interventistica radiologica.

- Riconoscimento come Società Scientifica della Federazione Nazionale Collegi Tsrn - FNCTSRM
- Full Member della EFRS (European Federation of Radiographer Societies) per lo sviluppo di Progetti di Ricerca Europei e Formazione.
- Full Member della ISRRT (International Society of Radiographers and Radiological Technologists) per lo sviluppo di Progetti di Ricerca Internazionali e Formazione.
- Stesura delle "Linee Guida e Standard operativi per il Tecnico Sanitario di Radiologia Medica in Radiologia e Cardiologia Interventistica" Edizione Maggio 2009.
- Componente del Gruppo di Studio per l'Assicurazione della Qualità in Radiologia Interventistica presso l'Istituto Superiore di Sanità.
- Provider Nazionale ECM n.3168.
- Organizzazione di Corsi di Inglese Tecnico-Scientifico per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (Radiographers) all'University College of Dublin, Irlanda.
- 1° Premio per il miglior Progetto di Ricerca presentato dai Tecnici Sanitari di Radiologia Medica Europei, all'European Congress of Radiology tenuto a Marzo 2014 a Vienna.
- Sviluppo di programmi di formazione per gli associati.
- Scambi interregionali e all'estero di operatori sanitari di area cardiaca e radiologica.
- Dal 2004 al 2006, referente per la Regione Lombardia Soci Aggregati del GISE (Gruppo Italiano Studi Emodinamici)
- Dal 1994 al 1998, referente per la Regione Lombardia del GISE (Gruppo Italiano Studi Emodinamici)

ORGANIZZAZIONE CORSI E CONGRESSI

- 5-8 Ottobre 2000: Direttore del Corso Aitri al X Congresso Nazionale TSRM, Rieti.
- 26 Maggio 2001: Organizzazione del I Corso Nazionale Aitri di Radiologia Interventistica per TSRM, Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (Mi)
- 18 Maggio 2002: Organizzazione del II Corso Nazionale Aitri di Radiologia e Cardiologia Interventistica per TSRM, accreditato E.C.M., Centro Studi Le Benedettine, Pisa
- 10 Maggio 2003: Organizzazione del III Corso Nazionale Aitri di Radiologia e Cardiologia Interventistica, accreditato E.C.M., Palazzo delle Stelline, Milano
- 23-26 Giugno 2003: Direttore del Corso Aitri al XI Congresso Nazionale TSRM, Firenze.
- 29 Maggio 2004: Organizzazione del IV Corso Nazionale Aitri di Radiologia e Cardiologia Interventistica, accreditato E.C.M., Hotel Sheraton, Genova
- 28 Maggio 2005: Organizzazione del V Corso Nazionale Aitri di Radiologia e Cardiologia Interventistica, accreditato E.C.M., Istituto Scientifico San Raffaele, Milano
- 13 Maggio 2006: Organizzazione del VI Corso Nazionale Aitri , accreditato E.C.M., Hotel Leon d'Oro, Verona
- 5 Maggio 2007: Organizzazione del VII Corso Nazionale Aitri , accreditato E.C.M., Ministero della Difesa, Presidio Ospedaliero, Milano
- 24 Maggio 2008: Organizzazione del VIII Corso Nazionale Aitri, accreditato

E.C.M., Centro Congressi, Unione Industriale, Torino.

- 23-25 ottobre 2008: Direttore del Corso Aitri al XIII Congresso Nazionale Federazione Collegi Professionali TSRM, Riccione
- 23 Maggio 2009: Organizzazione del IX Corso Nazionale Aitri, accreditato E.C.M., Istituto Clinico Humanitas, Rozzano (MI)
- 15 Maggio 2010: Organizzazione del X Corso Nazionale Aitri, accreditato E.C.M., Grand Hotel Palazzo Carpegna, Roma.
- 8-9 Aprile 2011, Organizzazione del XI Corso Nazionale Aitri, accreditato E.C.M., PalaCongressi, Riccione.
- 19 Maggio 2012: Organizzazione del XII Corso Nazionale Aitri e I International Meeting of Radiographers, accreditato E.C.M., Exposanità, Bologna.
- 14 Settembre 2012: Organizzazione dell'International Workshop for Radiographers su nomina del CIRSE 2012, Lisbona Portogallo.
- 11 Giugno 2013: MEET 2013 – Organizzazione dell'International Workshop for Radiographers and Nurses, accreditato ECM. Crowne Plaza Hotel, Roma.
- 19 Ottobre 2013: Organizzazione del XIII Corso Nazionale Aitri e II International Meeting of Radiographers, accreditato E.C.M., Istituto Clinico Humanitas, Milano.
- 10 Maggio 2014: Organizzazione del XIV Corso Nazionale Aitri e III International Meeting of Radiographers, accreditato E.C.M., Castel dell'Ovo, Napoli.

PUBBLICAZIONI

- Catania D. L'angioplastica coronarica nell' Infarto Miocardico Acuto: aspetti tecnico radiologici per una ottimizzazione logistica. Atti del Congresso del Gruppo Italiano Studi Emodinamici (GISE). Bologna, 1994
- Catania D. Dosimetria e sistemi di rilevazione delle dosi in Emodinamica. Atti del Congresso del Gruppo Italiano Studi Emodinamici (GISE). Vicenza, 1995
- Catania D. La protezione radiologica (consigli pratici). Atti del Congresso del Gruppo Italiano Studi Emodinamici (GISE). IRCCS S. Raffaele, Milano 1996
- Catania D. Emodinamica: analisi del modello organizzativo e indicatori del livello di servizio. Atti del Congresso del Gruppo Italiano Studi Emodinamici (GISE). Napoli 1996
- Catania D. I rischi delle radiazioni ionizzanti. Come prevenire gli effetti nocivi. Atti del Congresso del Gruppo Italiano Studi Emodinamici (GISE). IRCCS S. Raffaele Milano 1996
- Catania D. L'angiografia cardiaca proietta il tecnico di Emodinamica in settori altamente specializzati. Atti del Congresso del Gruppo Italiano Studi Emodinamici (GISE). Milano 1997
- Catania D. Cuman S., Radiation protection of workers and patients in the interventional lab - AITRI guidelines. Atti del CIRSE, Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe, Lisbona, Settembre 2012
- Catania D. Il Team: Interazioni e Responsabilità nelle Attività di Radiologia Interventistica e Complementari. Realtà ed aspettative. Atti del Congresso ICEP 2013. Roma, Settembre 2013
- Catania D. Today's technology: requirements for a cutting-edge interventional suite. Atti dell'ECR European Congress of Radiology, Vienna, Marzo 2014
- Best scientific paper Award winner at ECR European Congress of Radiology: A European collaborative research study investigating paediatric cardiac

interventional radiation dose levels. Catania D., Pasquato M., Masterson L., Foley S., Rainford L.A. Vienna, Marzo 2014.

- Catania D., Maccagni D. Le tecnologie e i requisiti indispensabili per una sala di interventistica d'avanguardia: la sala Ibrida. Atti del Congresso Innovazione – Appropriatezza e Sicurezza in Chirurgia Endovascolare, realta' e confronto, Bologna, Giugno 2014.

- I. Banerjee, J. McNulty, D. Catania, D. Maccagni, L. Masterson, J. Portelli, L. Rainford. Clinical Observation and Review of Risk/Benefit Communication for Interventional Cardiology Procedures in Two European Centres. Università di Dublino, Ottobre 2014.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

Diego Catania

Milano, 30 settembre 2017