

INFORMAZIONI ANAGRAFICHE

Nome e Cognome: Andrea Andriani

Luogo e data di nascita: [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]

Telefono: Tel. [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Stato civile: [REDACTED]

Titolo di studio superiore: maturità classica

Conoscenza di lingue straniere: inglese: buona

Servizio di leva: effettuato in Marina militare come ufficiale medico (Guardiamarina) dal Marzo 1998 al Maggio 1999

- Corso di formazione come "allievo", della durata di tre mesi, presso l'Accademia Navale di Livorno
- Medico di bordo sulla Nave scuola a vela "Caroly"
- Medico dell'infermeria di corpo presso le Scuole Sottufficiali (CEMM) di Taranto

Conoscenze informatiche:

- Sistemi operativi: Dos; Windows, MacOS/iOS.
- Applicativi: Office (Word, Power point, Access, Excel)
- Reti: Internet

FORMAZIONE

Qualifiche

<u>Titolo</u>	<u>Università</u>	<u>Data</u>
Dottore in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode)	Università di Bari Facoltà di Medicina e Chirurgia	Bari 13 Luglio 1996
Specialista in Cardiologia (50/50 e lode)	Università di Bari Facoltà di Medicina e Chirurgia	Bari 24 Ottobre 2001

<u>Titolo</u>	<u>Università</u>	<u>Data</u>
Abilitazione all'esercizio della Professione Medica	Università di Bari Facoltà di Medicina e Chirurgia	Bari II Sessione Maggio 1997

Tesi di Laurea Sperimentale

Variabilità spontanea a lungo termine dell'incidenza di aritmie ventricolari stabili nel breve periodo

Tesi di Specializzazione

Reverse remodeling elettrico ed anatomico in pazienti con scompenso cardiaco cronico e blocco di branca sinistra completo sottoposti a stimolazione biventricolare

Internati prelaurea

- Istituto di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare dell'Università di Bari (Gennaio 1994-Giugno 1996), Cardiologia clinica (terapia intensiva e progressiva)

Formazione post-laurea

<u>Titolo</u>	<u>Università</u>	<u>Data</u>
Specializzando in Cardiologia	Università di Bari	1996-2001

Posizione

<u>Titolo</u>	<u>Sede</u>	<u>Data</u>
Consulente Cardiologo clinico ed Elettrofisiologo a tempo determinato	Reparto di Chirurgia Cardio Toraco Vascolare e Cardiologia Interventistica Unità funzionale di Chirurgia Cardiaca ad alta Complessità, Casa di Cura Anthea Hospital, Bari Gruppo "Villa Maria"	Dal 25 Ottobre 2001 al 30 Giugno 2002

Dirigente Medico di I livello Cardiologo ed Elettrofisiologo a tempo indeterminato	O.C. Policoro (MT) UTIC e Servizio di Cardiologia	Dal 1 Luglio 2002
Responsabile Struttura Semplice Dipartimentale (B1) Elettrofisiologia e Cardiostimolazione	O.C. Policoro (MT) UTIC e Servizio di Cardiologia	Dal 7 Aprile 2008
Responsabile Struttura Semplice (B -24 pt) Elettrofisiologia e Cardiostimolazione	O.C. Policoro (MT-ASM) UTIC e Servizio di Cardiologia	Dal 1 Gennaio 2011
Viceprimario Struttura Complessa UTIC-Cardiologia	O.C. Policoro (MT-ASM) Utic e Servizio di Cardiologia	Dal 1 Luglio 2011

RESPONSABILE DEL LABORATORIO DI CARDIOSTIMOLAZIONE ED ELETTROFISIOLOGIA DELL'OSPEDALE DI POLICORO DAL 1 APRILE 2008A TUTT'OGGI CON INCARICO DI STRUTTURA SEMPLICE (B-24PT)

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Settori di ricerca

- Elettrofisiologia
- Cardiostimolazione
- Aritmologia
- Insufficienza cardiaca
- Cardiomiopatie
- Attività del sistema nervoso autonomo

Collaborazioni scientifiche

- Prof. P. Rizzon, Proff.ssa MV Pitzalis, Dott.G.Luzzi, Istituto di Cardiologia, Università degli Studi di Bari, Gruppo di studio dello scompenso cardiaco: impianto e follow-up clinico ed elettrofisiologico dei pazienti sottoposti a stimolazione biventriolare
- Prof. P. Rizzon, Proff.ssa MV Pitzalis, Dott.G.Luzzi, Istituto di Cardiologia, Università degli Studi di Bari: impianto e follow-up di device (pacemaker e defibrillatori) con algoritmi di prevenzione per la fibrillazione atriale.

Studi clinici controllati e registri:

- Coinvestigatore nello studio PACMAN (Guidant)

- (con partecipazione agli Investigators meeting)
- Coinvestigator nello studio Prevent- HF (Medtronic)
 - Registro AT-500 (Medtronic)
 - Registro GEM III AT ICD (Medtronic)
 - Registro ICD PRIZM AVT DR (Guidant)
 - Registro Deikos VDD ICD (Biotronik)
 - Coinvestigatore nello studio Intercept AF (Vitatron)
 - Coinvestigatore nello studio MASCOT (St.Jude)
 - Coinvestigatore nello studio VeRR (Guidant)
 - Registro Kappa 900 (Medtronic)
 - Investigatore nello Studio sui PM digitali della Vitatron C 60 (C-Star)
 - Registri osservazionali sulla resa clinica PCD e PM della Medtronic, St Jude e della Boston S. di recente costruzione e commercializzazione

Partecipazione a numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali anche relatore

Presentazione di abstracts e poster in Congressi Nazionali ed Internazionali

Affiliazione a Società Scientifiche

- Società Italiana di Cardiologia (SIC)
 - AMCO
 - Associazione Italiana di Aritmologia e Cardioritmo (AIAC)
- Società per cui periodicamente ha rivestito incarico di consigliere ed attualmente per la SIC appulo-lucana consigliere e responsabile dell'aria aritmie.

Pubblicazioni (vedi elenco allegato)

- 2 lavori pubblicati su rivista internazionale (Circulation su algoritmo Pitzalis; Pace: sul pacing biventricolare e Progress 2011)
- 5 abstracts su riviste internazionali
- 10 abstracts su riviste nazionali

**ATTIVITÀ CLINICA
(ISTITUTO DI CARDIOLOGIA UNIVERSITARIA UNIVERSITÀ DI BARI)**

Terapia Progressiva cardiologica dal Novembre '96 all'Agosto '97

Riabilitazione Cardiologica presso la Divisione di Cardiologia –Fondazione “S. Maugeri” di Cassano Murge dall’Agosto’96 al Marzo ’97
Unità di Terapia Intensiva Coronarica dal Maggio’98 all’Aprile’99

**ATTIVITÀ LABORATORISTICA
(ISTITUTO DI CARDIOLOGIA UNIVERSITARIA UNIVERSITÀ DI BARI)**

Frequenza giornaliera del laboratorio di Elettrofisiologia e Cardiostimolazione (Aprile 1999- Ottobre 2001) con l’esecuzione delle seguenti procedure:

- 110 Studi Elettrofisiologici Transesofagei
- 165 Studi Elettrofisiologici Intracavitari
- 125 cardioversioni elettriche
- 170 Ablazioni transcatetere
- 222 tra sostituzioni ed impianti di pacemaker e defibrillatori, mono e bicamerale e device biventricolari. (Con certificazione da parte dell’Istituto di appartenenza)

Frequenza del laboratorio di elettrocardiografia dinamica delle 24 ore secondo Holter con lettura di 1000 ECG dinamici sec. Holter

Frequenza dei Laboratori di Angiologia, Ecocardiografia e Cicloergometria con esecuzione di indagini non invasive secondo quanto previsto dallo Statuto della Scuola di Specializzazione.

Frequenza del Laboratorio di Emodinamica con esecuzione di indagini invasive secondo quanto previsto dallo Statuto della Scuola di Specializzazione.

**ATTIVITÀ LABORATORISTICA
(OSPEDALE DI POLICORO CARDIOLOGIA UTIC)**

Dal 1 Luglio 2002 ad oggi sono stati effettuati circa 1000 impianti di pacemaker e defibrillatori, con utilizzo anche di tecniche avanzate apprese durante la formazione e tra cui l’impianto di defibrillatori biventricolari per la cura dello scompenso cardiaco. L’attività è a regime da circa dieci anni con una media di 130 procedure l’anno.

**CORSI E STAGE EFFETTUATI
ATTIVITÀ DI TEACHING E CONSULENZE
(vedi fotocopie allegate)**

- Corso per la stimolazione atriale settale permanente, presso il laboratorio di Elettrofisiologia dell’Istituto di Cardiologia dell’Università di Firenze (Prof. L. Padeletti), Firenze 16-18 Luglio 2001
- Stage presso la Casa di Cura Villa Maria Cecilia con frequenza della terapia intensiva e subintensiva postcardiochirurgica e dei reparti di cardiocirurgia,

di cardiologia e cardiologia riabilitativa; delle sale operatorie di cardiocirurgia, dei laboratori di cardiologia interventistica (elettrofisiologia ed emodinamica) e di cardiologia non invasiva (ecocardiografia). Cotignola 1-11 Ottobre 2001

- Corso HF “La terapia elettrica per il trattamento dello scompenso cardiaco”, presso il Bakken Educational Center (Medtronic), Roma 12 Ottobre 2001
- Stage di Elettrofisiologia e Cardiolazione presso l’Aula multimediale ARC (Associazione per la Ricerca in Cardiologia), Bari 19 Ottobre 2001
- Corso per certificazione d’impiantista di device biventricolari presso il GECl (Guidant Europe Cardiovascular Institute), Bruxelles 15 Marzo 2002
- Corso per gestione e programmazione dei defibrillatori impiantabili (Corso Tachi avanzato) presso il GECl (Guidant Europe Cardiovascular Institute), Bruxelles 14-15 Novembre 2002
- Istruttore BLS-D
- Diversi stage presso il Laboratorio di Cardiolazione diretto dal Dott. M. Lunati presso la Cardiologia 3 dell’Ospedale Niguarda di Milano
- Stage su la stimolazione in siti alternativi presso il laboratorio di elettrofisiologia diretto dal Prof Padeletti presso il Careggi di Firenze
- Consulente per la ditta Boston Scientific dal 2009
- Consulente per la ditta St. Jude dal 2010
- Consulente per la ditta Sorin Group (Ela Medical) dal 2010.

In fede

Policoro, 22 Novembre 2011

Dott. Andrea Andriani