

## ***CURRICULUM VITAE et STUDIORUM* di Angelo Leone**

**Luogo e data di nascita** *Cosenza, Italia, 04 Settembre 1981*

**Nazionalità** *Italiana*

**Stato Civile** *Coniugato*

**Residenza** *Viale S. Cosmai, Palazzo Rochdale Scala C  
87100 Cosenza (CS)*

**Recapiti** *Cellulare: +39.328.2659474  
e-mail: angeloleone.al@gmail.com*

### **Formazione**

#### **Formazione post-specialistica**

*Master Universitario di II livello in Direzione e Diritto della Salute, Università della Calabria.*

*Corso di Alta Formazione Universitaria in Tecnologie Avanzate in Cardiologia Interventistica ed Emodinamica, Laboratorio di Emodinamica, Università Magna Græcia di Catanzaro.*

*Corso di formazione per abilitazione all'esercizio dell'attività di Emergenza Sanitaria Territoriale, ASP Catanzaro.*

#### **Formazione Specialistica post-Laurea**

*Specializzazione in Cardiologia presso Cattedra di Cardiologia - Università Magna Græcia di Catanzaro.  
Votazione: 70/70 Magna cum laude.*

*Borsa di Alta Formazione presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, IRCCS MULTIMEDICA di Milano.*

#### **Abilitazione all'esercizio della Professione**

*Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo presso Università Magna Græcia di Catanzaro.  
Votazione: 270/270.*

#### **Laurea Magistrale**

*Medicina e Chirurgia  
Media Generale degli Esami: 29.5/30.  
Votazione: 110/110 Magna cum laude e Menzione della tesi.  
Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Università Magna Græcia di Catanzaro.*

#### **Diploma di Scuola Superiore di II grado**

*Liceo Scientifico Statale "E. Fermi"*

Votazione: 100/100.

**Conoscenze Linguistiche**

Inglese: Ottima conoscenza della lingua scritta e parlata.

**Conoscenze Informatiche**

Ottima conoscenza dei sistemi operativi di uso comune e dei relativi applicativi di lavoro. Ottima conoscenza dei sistemi informatici dedicati alla diagnostica medica e alla gestione dei devices elettromedicali.

## FORMAZIONE – TITOLI ACCADEMICI E PROFESSIONALI

- 2021:** *Incarico di Alta Specialità per il trattamento delle Cardiopatie Strutturali.*
- 2019 – 2021:** *Delegato Regionale della Società Italiana di Cardiologia Interventistica GISE Calabria per il biennio 2019 – 2021.*
- 01-03-18 – oggi:** *Cardiologo Interventista Emodinamista. Dirigente Medico Cardiologia Interventistica a tempo indeterminato. Vincitore di Concorso Pubblico. U.O.C. Cardiologia Interventistica, Ospedale SS Annunziata - A.O. di Cosenza. Direttore ff: Dr. F. Greco.*
- 09-05-19:** *Certificazione NIDA per poter condurre sperimentazioni cliniche. NIDA Clinical Trials Network – Good Clinical Practice Certificate*
- 01-07-17 – 28-02-18:** *Cardiologo Interventista Emodinamista. Dirigente Medico Cardiologia a tempo indeterminato. Vincitore di Concorso Pubblico. U.O.C. Cardiologia-UTIC-Emodinamica, P.O. Ferrari di Castrovillari, ASP Cosenza. Direttore: Dr. G. Bisignani.*
- 03-06-16 – 30-06-17:** *Cardiologo Interventista Emodinamista. Dirigente Medico Cardiologia a tempo determinato. Vincitore Avviso Pubblico in Cardiologia Interventistica. Disposizione di servizio Protocollo n° 0076143 del 3.06.2016. U.O.C. Cardiologia-UTIC-Emodinamica, P.O. Ferrari di Castrovillari, ASP Cosenza. Direttore: Dr. G. Bisignani.*
- 07-01-16:** *Attestazione di lodevole servizio prestato nelle attività del Laboratorio di Emodinamica della U.O.C. di Cardiologia-UTIC-Emodinamica del P.O. “Ferrari” di Castrovillari dal 13.11.13. Protocollo n°0143075 del 08.07.2014.*
- 13-11-13 – 18-05-16:** *Cardiologo Interventista Emodinamista. Vincitore di Selezione Pubblica per contratto a tempo determinato come Specialista Ambulatoriale assegnato in Ospedale per 38 ore/settimanali (art. 23 comma 11) come Responsabile del Laboratorio di Emodinamica - U.O.C. Cardiologia-UTIC-Emodinamica, P.O. Ferrari di Castrovillari, ASP Cosenza. Direttore: Dr. G. Bisignani.*  
**Mi sono occupato dell’apertura del Laboratorio di Emodinamica e della formazione del personale in loco. Ho eseguito personalmente le prime 1000 procedure del centro con un tasso di complicanze significativamente inferiore alla media nazionale.**
- A.A. 2015:** *Master Universitario di II Livello in Direzione e Diritto della Salute. Università della Calabria. In corso di Tesi dal titolo: “Analisi dei LEA delle emergenze cardiologiche in Calabria: la Telecardiologia a compimento e integrazione della rete.”*
- A.A. 2013/2014:** *Docente al Master Universitario di I° Livello Università degli Studi di Roma TOR VERGATA, Facoltà di Medicina e Chirurgia: “Infermieristica clinica nel paziente critico”, A.A. 2013/2014.*

- 08-07-14:** *Segnalazione di merito per alta professionalità nelle attività del Laboratorio di Emodinamica della U.O.C. di Cardiologia-UTIC-Emodinamica del P.O. "Ferrari" ASP CS, Direttore Dr. G. Bisignani. Protocollo n°0143075 del 08.07.2014.*
- 21-01-14:** *Abilitazione all'esercizio dell'attività di **Emergenza Sanitaria Territoriale** con VIII° Corso di Formazione ASP Catanzaro Regione Calabria (visto l'art. 96 all. P del vigente ACN e atto deliberativo n. 2627/DG del 29/10/2012). Direttore del corso: Dr. G. Curatola.*
- A.A. 2013/2014:** *Attività didattica di **Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (MED/11)**, Cattedra di Cardiologia, Scuola di Medicina e Chirurgia, Università Magna Græcia di Catanzaro.*
- 03-12-13:** *Culture della Materia in Cardiologia presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro. Verbale del Rettore n. 13 del 3 dicembre 2013.*
- 11-02-13 – 10-12-13:** *Vincitore di **Pubblica Selezione per Corso Universitario di Alta Formazione in Cardiologia Interventistica ed Emodinamica.** "PON01\_02833 CardioTech" – TeCnologie Avanzate per l'innovazione e l'ottimizzazione dei pRocessi **DIagnOstici, Terapeutici E** di training nella gestione **Clinica, interventistica e riabilitativa** dei pazienti affetti da sindromi coronarie**He** acute. Direttore del corso: Prof. Ciro Indolfi. 36 CFU.*
- 04-02-13 – 12-11-13:** *Vincitore di **Avviso Pubblico per Contratto (profilo contrattuale Co.Co.Co.) per Cardiologo Emodinamista** di 10 mesi presso ASP Cosenza finalizzata allo start-up del **Laboratorio di Emodinamica P.O. Ferrari** di Castrovillari di nuova istituzione, (Direttore: Dr. G. Bisignani) con attività congiunta presso il **Laboratorio di Emodinamica della Cattedra di Cardiologia Università Magna Græcia**, Catanzaro, Direttore: Prof. C. Indolfi.*
- 16-04-12 – 10-02-13:** ***Cardiologo emodinamista volontario** presso il Laboratorio di Emodinamica, Cattedra di Cardiologia e U.O. Cardiologia Interventistica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Magna Græcia, Azienda Ospedaliera "Mater Domini", Catanzaro; Direttore: Prof. Ciro Indolfi.*
- 04-04-12:** *Iscrizione all'**Albo Professionale** negli Elenchi degli **Specialisti in Cardiologia** presso l'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Cosenza.*
- 03-04-12:** ***Specializzazione in Cardiologia** conseguita ai sensi del D.Lgs. n. 368/99 della durata di anni **QUATTRO** presso Cattedra di Cardiologia, Università Magna Græcia di Catanzaro con votazione 70/70 e Lode. Direttore: Prof. Ciro Indolfi.*
- 05-03-08 – 05-03-09:** *Vincitore di **Pubblica Selezione per Medico Ricercatore con Borsa di Alta Formazione** presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, **IRCCS MULTIMEDICA di Milano.** Direttore: Prof. Gianluigi Condorelli. POR Calabria 2000-2006 BUR Calabria Suppl. Straord. n°1 del 18 Giugno 2007 al Bollettino n°24 del 15 Giugno 2007.*

- 14-03-08:** *Vincitore di **Contratto Ministeriale** al Concorso di Ammissione alla Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Magna Græcia di Catanzaro.*
- 31-07-07:** *Abilitazione all'esercizio della **Professione di Medico Chirurgo** presso Università Magna Græcia di Catanzaro con votazione di 270/270. Iscritto all'**Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Cosenza con n. posizione 7295** e decorrenza iscrizione dal 31.07.07.*
- 28-03-07:** ***Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Magna Græcia di Catanzaro con votazione di 110/110 e Lode con "Menzione della Tesi".*
- 2011 – 2017:** ***Revisore** per la rivista internazionale "Journal of Cardiovascular Medicine" - Italy.*
- 2012 – Oggi:** ***Revisore** per la rivista internazionale "Southern Medical Journal" - USA.*

## FELLOWSHIP

- Fellow GISE
- Fellow ANMCO

## **RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI**

1. Vincitore **1° Premio** Torneo dei Casi Clinici ANMCO Calabria. Lamezia Terme (CZ), Italy, 14-15 Maggio 2019.
2. Vincitore del **Premio Chiatto** al 50° Congresso Nazionale della Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri ANMCO 2019. Rimini, Italy, Maggio 2019.
3. Vincitore del **Travel Grant Award** della Società Europea di Cardiologia per FCVB 2012 (European Society of Cardiology – ESC). Marzo 2012, London, United Kingdom.
4. Relazione alla **Basic Science Poster Competition**, Congresso Europeo di Cardiologia (European Society of Cardiology – ESC). Agosto 2011, Paris, France.
5. Vincitore del **1° posto** al concorso "**Premio Giovane Ricercatore 2005**" della SOCIETA' ITALIANA DI CARDIOLOGIA (SIC), per il migliore lavoro di ricerca originale, dal titolo: "*L'Attivazione delle Cellule Staminali Cardiache e la Conseguente Iperplasia Miocitaria Contribuiscono al Rimodellamento Fisiologico del Ventricolo Sinistro Indotto dall'Esercizio Fisico*". **Leone A, Torella D et al.** Italian Heart J; Vol.6; Suppl.8; 2005 - Premio conferito durante il 66° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia; Roma, Italy, 11 Dicembre 2005.

6. Coautore del lavoro vincitore del **1° posto** al concorso “**Premio Giovane Ricercatore 2012**”, della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Dicembre 2012. Roma, Italy. Vicinanza C, Torella D, Torella R, Giurato G, **Leone A**, Aquila I, Sacco W, Iaconetti C, Correale C, Ellison GM, Condorelli G, Weisz A, Indolfi C. MicroRNA signature underlying vascular remodeling after injury in diabetes. Abstract Book 73° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia. Roma 15-17 Dicembre 2012.
7. Coautore del lavoro vincitore del **1° posto** al concorso “**Premio Giovane Ricercatore 2008**”, della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Dicembre 2008. Roma, Italy. Galuppo V, Torella D, Vicinanza C, Mendicino I, **Leone A**, Sacco W, Gasparri C, Curcio A, Ellison GM, Indolfi C. Intra-coronary injection of IGF-1 and HGF activates cardiac stem cells and induces myocardial survival and regeneration in the infarcted pig myocardium. Italian Heart J; Vol.9; Suppl.1 al n.12; 2008.
8. Coautore del lavoro vincitore del **2° posto** al concorso “**Premio Giovane Ricercatore 2006**”, della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Dicembre 2006. Roma, Italy. Galuppo V, Torella D, De Serio D, Surace FC, **Leone A**, Gasparri C, Curcio A, Onorati F, Mastroroberto P, Renzulli A, Indolfi C. Isolamento e caratterizzazione delle proprietà biologiche e del potenziale rigenerativo delle cellule staminali cardiache umane in vitro ed in vivo. Italian Heart J; Vol.7; Suppl.1 al n.12; 2006.
9. Coautore del lavoro vincitore del **9° posto** al concorso “**Premio Giovane Ricercatore 2011**”, della Società Italiana di Cardiologia (SIC). Dicembre 2011. Roma, Italy. Sabatino J, Curcio A, Mercurio P, Polimeni A, Giampà S, Micieli M, **Leone A**, Iaconetti C, Torella D, Indolfi C. microRNA-1 downregulation modulates gap junction levels of expression and induces ventricular tachyarrhythmias in rat hypertrophied hearts. Italian Heart J; Vol.12; Suppl.3 al n.12; 2011.

Cosenza, 20.09.2021

In Fede

