



Il dott. Leonardo De Luca è attualmente Dirigente Medico di primo livello presso la U.O.C. di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma.

Ha conseguito la specializzazione in Cardiologia ed il dottorato di ricerca in Scienze Cardiovascolari presso l'Università La Sapienza di Roma;

Socio ANMCO dal 2004, è stato tra i fondatori dell'ANMCO Giovani e componente dell'ANMCO SlideBank;

Chairman (biennio 2013-2014), Co-Chairman e consulente scientifico dell'Area Emergenza-Urgenza ANMCO;

Coordinatore Nazionale del Comitato Scientifico ANMCO dal 2015 al 2019;

Estensore del V, VI e VII Censimento sulle strutture cardiologiche italiane della Federazione Italiana di Cardiologia, nonché di documenti di consenso intersocietari, e revisore per l'Italia di linee guida ESC;

Componente o coordinatore di campagne nazionali ANMCO su clinical competence, qualità delle cure, sindromi coronariche acute, fibrillazione atriale e prevenzione secondaria;

Membro dello Steering Committee di studi clinici randomizzati ed osservazionali internazionali e nazionali, tra cui, per ANMCO, BLITZ-4, BLITZ-AF, BLITZ-AF Cancer, BLITZ-Covid19;

Coordinatore nazionale e chairman di trial clinici internazionali e di registri nazionali tra cui, per ANMCO, l'EYESHOT, l'EYESHOT Post-MI, lo START, ed il MATADOR-PCI;

Scientific fellow ANMCO, SICI-GISE, ACC, ed ESC; project Leader per l'Italia del progetto ESC/EAPCI *Stent for life/Save a life*; membro della Task Force dell'ESC *eLearning platform for general cardiology*;

Membro della segreteria scientifica di circa 50 convegni e relatore/moderatore a circa 800 congressi in Europa, Asia, Medio-Oriente, Africa, Australia, Nord America ed America Latina;

Revisore per le maggiori riviste scientifiche indicizzate, membro dell'Editorial Board di riviste internazionali e nazionali.

Ha pubblicato più di 270 articoli su peer reviewed journals e su tutte le maggiori riviste scientifiche cardiologiche ed è autore di circa 600 abstract e 15 capitoli di libri, tra cui il *Companion del Braunwald's Heart Disease* sulle sindromi coronariche acute.

Roma, 21/04/2021