

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**ILARIA DI DIEGO**

Nazionalità

Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Da Marzo 2025 a *in corso* – Dirigente Medico presso UOC Medicina Interna P.O. G.B. Grassi, Roma.

Da Marzo 2023 a Febbraio 2025 – Dirigente Medico presso UOC Medicina e Geriatria P.O. San Giovanni Evangelista, Tivoli (RM).

Da Novembre 2019 a 31 Ottobre 2023– Medico specializzando in Geriatria presso Università degli studi di Roma La Sapienza, Policlinico Umberto I - Assistenza clinica, attività di ricerca e formazione

Da Novembre 2021 a Dicembre 2022 – Collaboratore medico esterno presso Ministero della salute, Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria, Ufficio 5 – Prevenzione delle Malattie Trasmissibili e Profilassi Internazionale – Attività di Contact Tracing

Da luglio 2021 a dicembre 2021 – Medico sostituto presso ambulatorio medico di medicina generale, ASL Roma 2, Roma.

**PUBBLICAZIONI**

- Cangemi R, Falcone M, Taliani G, Calvieri C, Tiseo G, Romiti GF, Bertazzoni G, Farcomeni A, Violi F; SIXTUS Study Group. Corticosteroid Use and Incident Myocardial Infarction in Adults Hospitalized for Community-acquired Pneumonia. *Ann Am Thorac Soc.* 2019 Jan;16(1):91-98. doi: 10.1513/AnnalsATS.201806-419OC. PMID: 30188173.
- Piccirillo G, Moscucci F, Bertani G, Lospinuso I, Mastropietri F, Fabietti M, Sabatino T, Zaccagnini G, Crapanzano D, Di Diego I, Corrao A, Rossi P, Magrì D. Short-Period Temporal Dispersion Repolarization Markers Predict 30-Days Mortality in Decompensated Heart Failure. *J Clin Med.* 2020 Jun 16;9(6):1879. doi: 10.3390/jcm9061879. PMID: 32560151; PMCID: PMC7356287.
- Piccirillo et al: Short-Period Temporal Repolarization Dispersion In Subjects With Atrial Fibrillation And Decompensated Heart Failure, *Pace*, Volume 44, Issue 2, Febbraio 2021
- Piccirillo G, Moscucci F, Carnovale M, Corrao A, Di Diego I, Lospinuso I, Sciomer S, Rossi P, Magrì D. Glucose dysregulation and repolarization variability markers are short-term mortality predictors in decompensated heart failure. *Cardiovasc Endocrinol Metab.* 2022 May 30;11(3):e0264. doi: 10.1097/XCE.0000000000000264. PMID: 35664451; PMCID: PMC9155175.
- Piccirillo, G, Moscucci, F, Carnovale, M, et al. QT and Tpeak-Tend interval variability: predictive electrical markers of hospital stay length and mortality in acute decompensated heart failure. Preliminary data. *Clin Cardiol.* 2022; 1- 7. doi:10.1002/clc.23888
- Piccirillo, G.; Moscucci, F.; Corrao, A.; Carnovale, M.; Di Diego, I.; Lospinuso, I.; Caltabiano, C.; Mezzadri, M.; Rossi, P.; Magrì, D. Noninvasive Hemodynamic Monitoring in Advanced Heart Failure Patients: New Approach for Target Treatments. *Biomedicines* 2022, 10, 2407. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10102407>
- Moscucci, F.; Sciomer, S.; Maffei, S.; Meloni, A.; Lospinuso, I.; Carnovale, M.; Corrao, A.; Di Diego, I.; Caltabiano, C.; Mezzadri, M.; et al. Sex Differences in Repolarization Markers: Telemonitoring for Chronic Heart Failure Patients. *J. Clin. Med.* 2023, 12, 4714. <https://doi.org/10.3390/jcm12144714>
- Piccirillo, G.; Moscucci, F.; Di Diego, I.; Mezzadri, M.; Caltabiano, C.; Carnovale, M.; Corrao, A.; Lospinuso, I.; Stefano, S.; Scinicariello, C.; et al. Effect of Head-Up/-Down Tilt on ECG Segments and Myocardial Temporal Dispersion in Healthy Subjects. *Biology* 2023, 12, 960. <https://doi.org/10.3390/biology12070960>
- Piccirillo, G.; Moscucci, F.; Mezzadri, M.; Caltabiano, C.; Di Diego, I.; Carnovale, M.; Corrao, A.; Stefano, S.; Scinicariello, C.; Giuffrè, M.; et al. Electrocardiographic and other Noninvasive Hemodynamic Markers in Decompensated CHF Patients. *J. Cardiovasc. Dev. Dis.* 2023, 10, 125. <https://doi.org/10.3390/jcdd10030125>

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Da novembre 2019 a Ottobre 2023 – Corso di specializzazione in Geriatria presso Università La Sapienza di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Specializzazione in Geriatria con votazione di 70/70 e Lode

Da Ottobre 2010 a Novembre 2018 – Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia – Università La Sapienza di Roma – Facoltà di Medicina e Odontoiatria – Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e Lode

Da Settembre 2005 a luglio 2010 – Liceo scientifico statale E. Mattei di Castrovillari – Corso PNI – Maturità scientifica con voto di 100/100.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

### **MADRELINGUA**

**ITALIANA**

### **ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### **INGLESE**

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### **FRANCESE**

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

*Buona conoscenza in ambito geriatrico e forte motivazione a crescere professionalmente nel ruolo. Buone doti organizzative e di gestione del tempo. Capacità di inserimento in nuovi contesti lavorativi grazie a spirito di squadra e ottime capacità di ascolto e comunicazione.*

- Capacità di gestione del paziente geriatrico fragile e della polipatologia, grazie all'attività di assistenza ai degenti svolta presso i reparti di Geriatria e Medicina interna e malattie metaboliche dell'osso ed il Day Service della I Clinica Medica del Policlinico Umberto I di Roma;
- Conoscenze di ecocardiografia di base acquisite presso gli ambulatori del Dipartimento di Malattie dell'apparato cardiovascolare del Policlinico Umberto I di Roma;
- Capacità di team work acquisita durante gli studi universitari e durante la formazione specialistica;
- Capacità di ascolto e relazione con il paziente, acquisita durante lo svolgimento delle attività assistenziali e tramite la frequentazione di diversi reparti di degenza e studi di medicina generale.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Capacità acquisite nel corso dell'attività lavorativa presso il Policlinico Umberto I di Roma e presso il Ministero della Salute.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Ottima conoscenza dei software Galileo e

Sis4care

Ottima conoscenza del pacchetto Office

## **PATENTE DI GUIDA**

Patente B