



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALESSIA ROMEO**  
Indirizzo **VIA GUIDO D'AREZZO, 135 – 00198 ROMA**  
Telefono **06 8080781**  
Cell **349 0669970**  
E-mail **alessiaromeo@hotmail.com –alessia.romeo@aslroma1.it**  
PEC **romeo.alessia@omceoromapec.it**

Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita **22/06/1981**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

• Date (da – a)

**Dal 16/02/2020 ad oggi** in servizio come Dirigente Medico Specialista in Cardiologia presso la UOC di Cardiologia dell'Ospedale Santo Spirito ASL Roma 1

**D al 17/06/2019 al 15/02/2020** in servizio come Dirigente Medico Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale San Giovanni Evangelista di Tivoli;

**Dal 17/06/2018 al 16/06/2019** in servizio con Comando per la Sala di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione come Dirigente Medico Specialista in Cardiologia Presso l'Ospedale "C. De Lellis" di Rieti

**D al 01/09/2016 al 16/06/2018** in servizio come Dirigente Medico Specialista in Cardiologia presso l'Ospedale San Giovanni Evangelista di Tivoli;

**Dal 27/08/2014 al 31/08/2016** in servizio come Dirigente Medico specialista in Cardiologia presso l'Ospedale "C. De Lellis" di Rieti;

**Nov 2009- Mag 2010:** Frequenza della Divisione di Cardiologia dell'Università degli Studi di Brescia – Spedali Civili per lo svolgimento del Progetto di Ricerca "Assystems biology study to tailored treatment treatment in chornic heart failure"

**Dal 2013 al 07/2014:** Consulente Cardiologo presso la Clinica Annunziatella;

**Dal 2007 al 2012** Scuola di Specializzazione in Malattie dell'apparato Cardiovascolare presso la I Scuola di Cardiologia dell'Università "Sapienza" di Roma diretta dal Prof. Fedele;

**Dal 2001 al 2003:** Collaborazione lavorativa e di ricerca presso il Dipartimento di Genetica Molecolare dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata diretto dal Prof. Novelli;

**1999:** Collaborazione lavorativa e di ricerca clinico-laboratoristica alla University of Florida College of Medicine diretta dalla Prof.ssa P. Mehta;

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**2007:** Laurea in Medicina e Chirurgia summa cum laude (110/110 Lode) presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

**2012:** Diploma di Specializzazione in Cardiologia presso l'Università "Sapienza" di Roma con la votazione di 50/50 Lode..

**2015:** Corso BLS-ACLS

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

Madrelingua

Ecocardiografia, Holter cardiaci, ECG e Test Ergometrico, gestione del paziente in UTIC.

[ Italiano ]

### ALTRE LINGUE

[ Inglese ]

- Comprensione (ascolto – lettura)

[eccellente]

- Parlato (interazione orale-produzione orale)

[eccellente]

- Scritto

[eccellente]

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

**Novembre 2012:** Partecipazione al Corso "BLS Esecutore"

**2013:** Vincitrice di assegno di Ricerca presso l'Università degli Studi "Magnagracia" di Catanzaro per il progetto "Studio degli effetti cardiovascolari ed antilipemici di estratti polifenolici naturali"

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### INFORMATICHE

Buona conoscenza di sistema operativo Microsoft Windows e MacOS

Lack of intra-aortic balloon pump effectiveness in high-risk percutaneous coronary interventions without cardiogenic shock: A comprehensive meta-analysis of randomised trials and observational studies" – Int. J. Cardiol 2013;

Role of beta-adrenergic receptor gene polymorphisms in the long-term effects of beta-blockade with carvedilol in patients with chronic heart failure" – Cardiovasc Drus Ther. 2010;

"Effect of spirinolactone on left ventricular ejection fraction and volumes in patients with class I or II heart failure" Am J Cardiol 2010;

Lox-1 polymorphism as a susceptibility genetic marker for atherosclerosis" – ASHG Annual Meeting;

"Regression and shift in composition of coronary atherosclerotic plaques by pioglitazone: insight from an intravascular ultrasound analysis" – Circulation;

Correlazione tra fattori di rischio per cardiopatia ischemica, Procam score, Framingham score, calcium score ed estensione di malattia coronarica" – 66 ° Congresso Nazionale Società italiana di Cardiologia;

"Studio del rimodellamento positivo coronarico mediante TC multislice" – 66° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia;

"Ridotti livelli plasmatici di adiponectina nella depressione maggiore" – 67° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia;

"Early detection of significant coronary stenosis by multislice computed tomography in asymptomatic high risk population" – 66° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia;

"OLR1 (LOX-1) gene haplotype analysis in atherosclerosis susceptibility" – OASIS Online Abstract Submission.

Studio del QTc e del metabolismo glicidico in pazienti psichiatrici in trattamento con antipsicotici tipici ed atipici" – 67° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia

Associazione tra vasculopatia carotidea ed aterosclerosi coronarica. Dati preliminari di uno studio ecocolor-Doppler condotto su pazienti sottoposti ad esame coronarografico" – 67° Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia

