

INFORMAZIONI PERSONALI



Dott.ressa CUNI Rezarta

POSIZIONE RICOPERTA: Medico di Medicina Generale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 04/07/2016 ad oggi **Contratto per Progetto di Ricerca — Fondazione Scientifica Mauriziana**

Presso la S.C. di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino. Titolo del progetto: "Progetto integrato di telemedicina tra ospedale e territorio nello scompenso cardiaco".

Dal 01/11/2015 a 30/06/2018

Medico di Continuità Assistenziale

Presso l'Azienda Sanitaria Locale Torino 3 di Collegno e Pinerolo, Via Martiri XXX Aprile 30, Collegno (TO)

Da Novembre 2016

Membro del gruppo di Ricerca e Innovazione in Medicina Generale (RIMediG) — Federazione Italiana dei Medici di Medicina Generale, Regione Piemonte.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Marzo 2016 ad oggi

Corso di formazione SIEC in Ecografia Cardiovascolare di Base presso gli ambulatori di cardiologia dell'Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino. Partecipazione come medico in formazione al progetto di Gestione integrata dello scompenso cardiaco tramite telemedicina negli ambulatori di medicina generale aderenti al progetto. Selezione, informazione ed arruolamento dei pazienti sul territorio ed elaborazione della tesi per il corso di formazione specifica in medicina generale. Titolo della tesi "*Gestione Integrata dello Scompenso Cardiaco: risultati preliminari da un progetto di Telemedicina nell Azienda Sanitaria Locale Torino 1* (Voto 60/60).

Da Febbraio a Dicembre 2015

Corso di Formazione Specifica in Medicina Generale, Regione Piemonte. Sede formativa presso Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino.

Il 16/02/2012
Ottobre 2011

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Torino — San Luigi Gonzaga. Titolo della tesi "*Coronary artery healing after stenting: an Optical Coherence Tomography assessment of biodegradable and permanent polymer based drug eluting stents*" (voto 105/110 con *dignita' di stampa*).

Dal 01/02/2011 al 29/08/2011

Erasmus Placement presso il Centro Cardiologico Tedesco - Deutsches Herzzentrum Munchen, Klinik an der Technischen Universttat Munchen (TUM). Attività di ricerca presso l'ISARESEARCH Centre sulla tomografia di coerenza ottica intracoronarica nei pazienti sottoposti a stenting delle arterie coronarie ed elaborazione della tesi di laurea.

ISTRUZIONE E FORMAZIONELingua madre
Altre lingue

Italiano, Albanese

COMPRENSIONE**PARLATO****PRODUZIONE
SCRITTA**

	Ascolto	Parlato	Interazione	Produzione orale	-
Inglese	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente	Eccellente
IELTS					
Tedesco e Francese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
B2					

Competenze professionali

- **Core Curriculum del Medico di Medicina Generale con particolare interesse per le Cure Palliative, della Società Italiana di Medicina Generale e la Società Italiana di Cure Palliative.**
- **Corso di Sensibilizzazione ai problemi alcol-correlati e complessi secondo il metodo Hudolin, ACAT Torino Centro.**

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- [1] **Cuni, R.**, Parrini, I., Asteggiano, R., Conte, M. R. (2016). Targeted Cancer Therapies and QT Interval Prolongation: Unveiling the Mechanisms Underlying Arrhythmic Complications and the Need for Risk Stratification Strategies. *Clinical Drug Investigation*, <http://doi:10.1007/s40261-016-0460-5>.
- [2] Tada, T., Kastrati, A., Byrne, R., Schuster, T., **Cuni, R.**, King, L., Mehilli, J. (2014). Randomized comparison of biolimus-eluting stents with biodegradable polymer versus everolimus-eluting stents with permanent polymer coatings assessed by optical coherence tomography. *International Journal of Cardiovascular Imaging*, 30(3), 495–504. <http://doi.org/10.1007/s10554-014-0376-1>.
- [3] Tada, T., Byrne, R., Schuster, T., **Cuni, R.**, Kitabata, H., Tiroch, K., Kastrati, A. (2013). Early vascular healing with rapid breakdown biodegradable polymer sirolimus-eluting versus durable polymer everolimus-eluting stents assessed by optical coherence tomography. *Cardiovascular Revascularization Medicine*, 14(2), 84–89. <http://doi.org/10.1016/j.carrev.2012.12.00>.

PUBBLICAZIONI SU ATTI DI CONVEGNO

- [1] Tada T, Kastrati A, Byrne R, Schuster T, **Cuni R**, et al., TCT-295 Neointimal growth patterns after between biodegradable polymer biolimus-eluting or permanent polymer everolimus-eluting stent implantation assessed with newly developed “spread-out neointimal topography”: Results from ISAR-TEST6 OCT trial. *J Am Coll Cardiol*. 2012; 60(17_S): <http://doi:10.1016/j.jacc.2012.08.319>.
- [2] Tada T, Byrne R, **Cuni R**, et al., Differential vascular healing patterns with rapid absorption biodegradable polymer sirolimus-eluting stents versus durable polymer everolimus-eluting stents. *J Am Coll Cardiol*. 2012; 59(13s1):E316. [http://doi:10.1016/S0735-1097\(12\)60317-9](http://doi:10.1016/S0735-1097(12)60317-9).

Torino, 01.07.2018

La sottoscritta, Cuni Rezarta, ai sensi degli artt. 46 e 47 d.p.r. n. 445/00, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 d.p.r. n. 445/00 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, dichiara che quanto di seguito riportato corrisponde a verità.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03. Torino, 27.11.2016