

Il/la sottoscritto/a _____ Sansonetti Angelo _____

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

Informazioni personali

Nome/ Cognome Angelo Sansonetti
Indirizzo Via Severino Ferrari 18
Telefono 3297891191
Cellulare
Fax
E-mail angelosansonetti@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 31/05/1992
Sesso Maschio

Istruzione e formazione

Date 15/02/2024 –
Lavoro o posizione ricoperti **Assegno di Ricerca**
Sede di lavoro **Policlinico Sant'Orsola-Malpighi**
Nome e tipo d'organizzazione Alma Mater Studiorum-Università di Bologna
erogatrice dell'istruzione e formazione

Date 04/11/2019 – 11/11/2023
Lavoro o posizione ricoperti **Laurea Specialistica in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare**
Sede di lavoro **Policlinico Sant'Orsola-Malpighi**
Nome e tipo d'organizzazione Alma Mater Studiorum-Università di Bologna
erogatrice dell'istruzione e formazione
Voto finale di 110/110 e lode

Date 04/03/2019
Titolo della qualifica rilasciata **Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo**
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice Università Degli Studi di Parma
dell'istruzione e formazione
voto finale di 270/270

Date 01/10/2012 – 17/07/2018
Titolo della qualifica rilasciata **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Parma, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Voto finale: 110/110 con lode e Menzione d'Onore

Esperienze formative all'estero

Date 17/09/2018 – 12/10/2018

Titolo della qualifica rilasciata **Tirocinio post-laurea**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Attività ospedaliera nel team multidisciplinare POPS (Perioperative medicine Of elderly People undergoing Surgery) composto da medici specialisti e infermieri.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Guy's and St Thomas NHS Foundation Trust, London

Date 29/09/2016 – 30/06/2017

Titolo della qualifica rilasciata **Erasmus+ Programme**

Principali tematiche/competenze professionali acquisite Attività accademica e ospedaliera

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Charles University, Third Faculty of Medicine, Prague, Czech Republic

Esperienze professionali

Date 04/03/2019 – 31/10/2019

Lavoro o posizione ricoperti **Attività di Guardia Medica presso Casa di Cura Ancelle della Carità di Cremona e Casa di Cura San Clemente di Mantova**

Principali attività e responsabilità Assistenza clinica nei reparti di lungodegenza

Nome e indirizzo del datore di lavoro CMP Global Medical Division, Via San Donato 5, 40057, Granarolo dell'Emilia (BO)

Tipo di attività o settore Settore sanitario

Madrelingua: italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Capacità e competenze sociali

- Capacità di lavorare in gruppi multidisciplinari.
- Capacità di interazione e mediazione con le diverse figure coinvolte nelle attività cliniche e accademiche quotidiane, ossia infermieri, colleghi specializzandi e colleghi strutturati.
- Capacità di comunicazione con pazienti e loro familiari.

Capacità e competenze organizzative

- Pianificazione del lavoro a scadenza bisettimanale
- Organizzazione agenda didattica per meeting e seminari specialistici in cardiologia.
- Pianificazione di studi clinici.
- Pianificazione attività di studio e aggiornamento professionale.

Capacità e competenze tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Assistenza clinica in autonomia protetta dei pazienti nei reparti di Cardiologia, in Unità di Terapia Intensiva Cardiologica e negli ambulatori specialistici • Esecuzione di ecocardiografia transtoracica e transesofagea • Esecuzione di cateterismo cardiaco • Refertazione di ECG standard e dinamico • Supporto in sala di emodinamica ed elettrofisiologia • Consulenza specialistica in diversi reparti e in Pronto Soccorso.
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemi operativi Windows e iOS • Pacchetto Office integrale • Piattaforme di comunicazione e collaborazione unificate: Microsoft Teams, Google Meet, Zoom Cloud Meetings, Skype • Software di statistica Statistical Package for Social Science (SPSS) • Sistemi di gestione informativi aziendali: Galileo, PACS, Exprivia, ECG Muse, Philips IntelliSpace Cardiovascular, Oyster Eumaco
Capacità e competenze artistiche	Musicista dilettante di clarinetto in Sib e chitarra classica
Altre capacità e competenze	Attività sportiva amatoriale di calcio a 5, pallamano, tennis, pugilato
Certificati professionali	<p>Ottobre 2023 - American Heart Association Advanced Cardiovascular Life Support for Experienced Providers Program (ACLS-EP) BIOS, Azienda Ospedaliero Universitaria Parma - TC</p> <p>Maggio 2022 - American Heart Association Advanced Cardiovascular Life Support (ACLS) BIOS, Azienda Ospedaliero Universitaria Parma - TC</p> <p>Ottobre 2021 - American Heart Association Basic Life Support (CPR and AED) BIOS, Azienda Ospedaliero Universitaria Parma - TC</p>
Patente	AM e B

Ulteriori informazioni

- Ricoscimenti**
- **11/09/2020:** Best oral communication al convegno "I cardiologi del futuro si confrontano con le linee guida" con la relazione: "Un caso di dolore toracico in sindrome coronarica cronica post-infartuale: stratificazione del rischio cardiovascolare e corretto follow-up"
 - **12/12/2021:** Miglior caso clinico sezione regionale al Congresso della Società Italiana di Cardiologia con la relazione: "A case of mid-ventricular Takotsubo. Complete recovery: reality or myth?"

Publicazioni

- Armillotta M, Angeli F, Rinaldi A, Bertolini D, Amicone S, Bodega F, Fedele D, Impellizzeri A, Di Iorio O, Bergamaschi L, Paolisso P, Foà A, Stefanizzi A, Sansonetti A, Canton L, Suma N, Tattilo FP, Cavallo D, Ryabenko K, Casuso Alvarez M, Tortorici G, Pizzi C. Infarto e danno miocardico periprocedurali dopo rivascolarizzazione miocardica: incidenza, implicazioni cliniche e prognosi [Periprocedural myocardial injury and infarction after myocardial revascularization: incidence, clinical features and prognosis]. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2023 Nov;24(11):880-892. Italian.
- Bergamaschi L, Foà A, Paolisso P, Renzulli M, Angeli F, Fabrizio M, Bartoli L, Armillotta M, Sansonetti A, Amicone S, Stefanizzi A, Rinaldi A, Niro F, Lovato L, Gherbesi E, Carugo S, Pasquale F, Casella G, Galiè N, Rucci P, Bucciarelli-Ducci C, Pizzi C. Prognostic Role of Early Cardiac Magnetic Resonance in Myocardial Infarction With Nonobstructive Coronary Arteries. *JACC Cardiovasc Imaging*. 2023 Jul 10:S1936-878X(23)00242-5.
- Armillotta M, Amicone S, Bergamaschi L, Angeli F, Rinaldi A, Paolisso P, Stefanizzi A, Sansonetti A, Impellizzeri A, Bodega F, Canton L, Suma N, Fedele D, Bertolini D, Foà A, Pizzi C. Predictive value of Killip classification in MINOCA patients. *Eur J Intern Med*. 2023 Aug 16:S0953-6205(23)00293-5.
- Bergamaschi L, Pavon AG, Angeli F, Tuttolomondo D, Belmonte M, Armillotta M, Sansonetti A, Foà A, Paolisso P, Baggiano A, Mushtaq S, De Zan G, Carriero S, Cramer MJ, Teske AJ, Broekhuizen L, van der Bilt I, Muscogiuri G, Sironi S, Leo LA, Gaibazzi N, Lovato L, Pontone G, Pizzi C, Guglielmo M. The Role of Non-Invasive Multimodality Imaging in Chronic Coronary Syndrome: Anatomical and Functional Pathways. *Diagnostics (Basel)*. 2023 Jun 16;13(12):2083.
- Paolisso P, Bergamaschi L, Santulli G, Gallinoro E, Cesaro A, Gragnano F, Sardu C, Mileva N, Foà A, Armillotta M, Sansonetti A, Amicone S, Impellizzeri A, Casella G, Mauro C, Vassilev D, Marfella R, Calabrò P, Barbato E, Pizzi C. Infarct size, inflammatory burden, and admission hyperglycemia in diabetic patients with acute myocardial infarction treated with SGLT2-inhibitors: a multicenter international registry. *Cardiovasc Diabetol*. 2022 May 15;21(1):77.
- Angeli F, Fabrizio M, Paolisso P, Magnani I, Bergamaschi L, Bartoli L, Stefanizzi A, Armillotta M, Sansonetti A, Amicone S, Impellizzeri A, Tattilo FP, Suma N, Bodega F, Canton L, Rinaldi A, Foà A, Pizzi C. Classificazione, caratteristiche cliniche e strategie diagnostiche delle masse cardiache. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2022;23.
- Paolisso P, Foà A, Bergamaschi L, Angeli F, Fabrizio M, Donati F, Toniolo S, Chiti C, Rinaldi A, Stefanizzi A, Armillotta M, Sansonetti A, Magnani I, Iannopolo G, Rucci P, Casella G, Galiè N, Pizzi C. Impact of admission hyperglycemia on short and long-term prognosis in acute myocardial infarction: MINOCA versus MIOCA. *Cardiovasc Diabetol*. 2021 Sep 24;20(1):192.
- Paolisso P, Bergamaschi L, Gragnano F, Gallinoro E, Cesaro A, Sardu C, Mileva N, Foà A, Armillotta M, Sansonetti A, Amicone S, Impellizzeri A, Esposito G, Nuccia M, Andrea OJ, Casella G, Mauro C, Vassilev D, Galiè N, Santulli G, Marfella R, Calabrò P, Pizzi C, Barbato E. Outcomes in Diabetic patients treated with SGLT2-Inhibitors with Acute Myocardial Infarction undergoing PCI: The SGLT2-I AMI PROTECT Registry. *Pharmacol Res*. 2022 Dec 2:106597
- Cesaro A, Gragnano F, Paolisso P, Bergamaschi L, Gallinoro E, Sardu C, Mileva N, Foà A, Armillotta M, Sansonetti A, Amicone S, Impellizzeri A, Esposito G, Morici N, Oreglia JA, Casella G, Mauro C, Vassilev D, Galiè N, Santulli G, Pizzi C, Barbato E, Calabrò P, Marfella R. In-hospital arrhythmic burden reduction in diabetic patients with acute myocardial infarction treated with SGLT2-inhibitors: Insights from the SGLT2-I AMI PROTECT study. *Front Cardiovasc Med*. 2022 Sep 27;9:1012220.
- Paolisso P, Foà A, Magnani I, Bergamaschi L, Graziosi M, Angeli F, Chiti C, Fabrizio M, Rinaldi A, Stefanizzi A, Armillotta M, Sansonetti A, Gallinoro E, Maietti E, Rucci P, Biagini E, Mattioli AV, Galiè N, Pizzi C. Development and Validation of a Diagnostic Echocardiographic Mass Score in the Approach to Cardiac Masses. *JACC Cardiovasc Imaging*. 2022 Nov;15(11):2010-2012.
- Paolisso P, Foà A, Bergamaschi L, Graziosi M, Rinaldi A, Magnani I, Angeli F, Stefanizzi A, Armillotta M, Sansonetti A, Fabrizio M, Amicone S, Impellizzeri A, Tattilo FP, Suma N, Bodega F, Canton L, Gherbesi E, Tuttolomondo D, Caldarella I, Maietti E, Carugo S, Gaibazzi N, Rucci P, Biagini E, Galiè N, Pizzi C. Echocardiographic Markers in the Diagnosis of Cardiac Masses. *J Am Soc Echocardiogr*. 2023 Jan 4
- Paolisso P, Bergamaschi L, Gragnano F, Gallinoro E, Cesaro A, Sardu C, Mileva N, Foà A, Armillotta M, Sansonetti A, Amicone S, Impellizzeri A, Esposito G, Morici N, Andrea OJ, Casella G, Mauro C, Vassilev D, Galiè N, Santulli G, Marfella R, Calabrò P, Barbato E, Pizzi C. Reply to SGLT-2 inhibitors: Post-infarction interventional effects. *Pharmacol Res*. 2023 Mar;189:106664. doi: 10.1016/j.phrs.2023.106664. Epub 2023 Jan 13
- Canton L, Fedele D, Bergamaschi L, Foà A, Di Iorio O, Tattilo FP, Rinaldi A, Angeli F, Armillotta M, Sansonetti A, Stefanizzi A, Amicone S, Impellizzeri A, Suma N, Bodega F, Cavallo D, Bertolini D, Ryabenko K, Casuso M, Belmonte M, Gallinoro E, Casella G,

Galiè N, Paolisso P, Pizzi C. Sex and age-related differences in outcomes of patients with acute myocardial infarction: MINOCA versus MIOCA. Eur Heart J Acute Cardiovasc Care. 2023 Jun 1:zuad059. doi: 10.1093/ehjacc/zuad059. Epub ahead of print. PMID: 37261384.

- Paolisso P, Bergamaschi L, Cesaro A, Gallinoro E, Gragnano F, Sardu C, Mileva N, Foà A, Armillotta M, Sansonetti A, Amicone S, Impellizzeri A, Belmonte M, Esposito G, Morici N, Andrea Oreglia J, Casella G, Mauro C, Vassilev D, Galie N, Santulli G, Calabrò P, Barbato E, Marfella R, Pizzi C. Impact of SGLT2-inhibitors on contrast-induced acute kidney injury in Diabetic patients with Acute Myocardial Infarction with and without chronic kidney disease: Insight from SGLT2-I AMI PROTECT Registry. Diabetes Res Clin Pract. 2023 Jun 3:110766. doi: 10.1016/j.diabres.2023.110766. Epub ahead of print. PMID: 37276980.
- Mutti C, Sansonetti A, Monti G, Vener C, Florindo I, Vaudano AE, Trippi I, Bernabè G, Parrino L, Zinno L. Epidemiology, management and outcome of status epilepticus in adults: single-center Italian survey. Neurol Sci. 2022 Mar;43(3):2003-2013.

Allegati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" nonché del Regolamento Europeo n. 679/2016 e per gli adempimenti previsti dal D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33 riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

Data

10/02/2024

Firma

