

Rossella Bernardi

Ruolo	Coordinatore AFP
Indirizzo	Via del pozzo 71, Modena
Ufficio	Poliambulatorio piano terra n 56
Telefono	+39 059 4225976
E-mail	rossella.bernardi@unimore.it
Ricevimento	Previo appuntamento via mail o telefonico
Corso di Laurea	TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE
Insegnamento	Simulazione di Procedure e tecniche Cardiologiche

Breve curriculum vitae

Diploma Universitario in Tecnico di Cardiologia conseguito presso l'Università degli Studi di Modena nel 1974;

Laurea di primo livello in Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare conseguita presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio nel Novembre 2008;

Dall'Ottobre 2005 all'Ottobre 2006, Tutor del Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare, presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia;

Dal 2006 ad oggi Coordinatore Attività Formativa Professionalizzante CdL

Dal 2006 ad oggi docente aziendale presso il Corso di Laurea di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare per lo svolgimento delle attività didattiche connesse all'insegnamenti di: "Simulazione di Procedure e tecniche Cardiologiche" per il Corso di Laurea sopracitato;

Dal dicembre 2007 al Marzo 2008 svolgimento di Docenze interne al personale infermieristico e tecnico dell'Azienda Policlinico di Modena sul seguente tema: "Ruolo e competenze dell'insegnante clinico".

Esperienze lavorative

Ambulatori della cardiologia non invasiva e laboratorio di emodinamica ed elettrofisiologia;

Esecutore di BLS^D"; svolto il 23 novembre 2003 a Modena;

Docenze interne al personale infermieristico dell'Azienda Policlinico di Modena sul seguente tema: "Ottimizzazione ed Esecuzione ECG".

Pubblicazioni

Autore del Poster "Introduzione di un modulo di ecocardiografia nel Corso di Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare: valutazione di un nuovo metodo di insegnamento basato sull'integrazione tra didattica frontale ed esercitazione pratica a piccoli gruppi" in occasione del Meeting di primavera, convegno sul tema: "I corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie, lo stato attuale e le prospettive future", Reggio Emilia, maggio 2009.

Autore del Poster "l'insegnamento di elettrofisiologia nel corso di laurea: l'esperienza di uno studio sui pazienti portatori di devices sottoposti a radioterapia" in occasione del Meeting di primavera Milano 2012.