


INFORMAZIONI PERSONALI **MARIA STRATA**

Sesso Femmina **Data di Nascita** 09/05/1975 **Nazione** ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Marzo 2020 medico cardiologo
 Ospedale Maggiore Policlinico
 Responsabile dell'ambulatorio cardiologico dedicato alla gestione di cardiopatie ed ipertensione in gravidanza

Attività o Settore Cardiologia

Da Maggio 2013 a Ottobre 2013

Perfezionamento in cardiologia interventistica presso il laboratorio di Emodinamica dell'Ospedale Luigi Sacco di Milano (responsabile dott. Paolo DANNA)

Attività o Settore Emodinamica

Da Marzo 2007

Fondazione IRCCS CA' GRANDA Ospedale Maggiore Policlinico
 attività clinica con particolare interesse nella cardiologia interventistica e nell'ecocardiografia. Da gennaio 2008 assunta a tempo indeterminato.

Attività o Settore U.O di Cardiologia

Da Novembre 2005 a Marzo 2007 attività libero professionale a tempo pieno

Ospedale di Lodi
 Prevalente attività in laboratorio di emodinamica ed ecocardiografia

Attività o Settore U.O. di Cardiologia

Da Marzo 2020 a Maggio 2021 medico cardiologo

Ospedale Maggiore Policlinico
 Durante il periodo di pandemia da SARS-COV2 ho collaborato con i Colleghi Pneumologi, sotto la direzione del professor Francesco Blasi, nella gestione in autonomia del malato respiratorio critico perfezionando le conoscenze sulle varie tecniche di ventilazione.

Attività o Settore Unità di Terapia Intensiva Respiratoria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2005 Specializzazione in Cardiologia
 Università degli Studi di Milano

Dal 2001 Laurea in Medicina e Chirurgia
 Università degli Studi di Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano
Altre lingue



	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze professionali** Durante il mio periodo di formazione ed in seguito da Specialista in Cardiologia, ho perfezionato ed acquisito conoscenze cliniche, pratiche e strumentali che mi hanno permesso una gestione completa e sicura sia del paziente critico che del paziente ambulatoriale.
Da maggio ad ottobre 2013, in comando c/o il servizio di Emodinamica dell'Ospedale Luigi Sacco (responsabile dott. Paolo DANNA), ho perfezionato le mie capacità pratiche e teoriche in Cardiologia Interventistica-Emodinamica raggiungendo un buon livello di autonomia.
Fin da studente eseguo ecocardiografia e seguo corsi di aggiornamento periodici.
Da Marzo 2020 mi occupo della gestione delle complicanze cardiologiche ed ipertensive in corso di gravidanza e di pazienti cardiopatiche e/o valvulopatiche che decidano di intraprendere una gravidanza seguendole dal punto di vista clinico-strumentale durante tutto il loro percorso e nel post-parto.
- Competenze informatiche** Buona conoscenza dei principali programmi informatici e dei sistemi operativi necessari nella pratica clinica.
- Patente di guida** B
- ALLEGATI**
- CORSI di PERFEZIONAMENTO.pdf
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.

CORSI di PERFEZIONAMENTO:

- corso teorico-pratico di posizionamento ecoguidato degli accessi vascolari, Ospedale Luigi Sacco Milano (settembre 2013)
- corso di "terapia interventistica nelle sindromi coronariche acute" – Centro Cuore Columbus – Ospedale San Raffaele di Milano (4-5 maggio 2006)
- corso di Specializzazione in Emodinamica e Cardiologia Interventistica (edizioni 2006-2008-2010) – Istituto Clinico Humanitas di Rozzano (MI)
- corso sul tema "Ipertensione arteriosa ed insufficienza cardiaca" – Università degli Studi di Padova (2005)
- corso di formazione per la certificazione di Competenza in Ecografia Cardiovascolare tenuto dalla Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (novembre 2004) con superamento dell'esame finale (maggio 2005)
- Master di Stress Eco nella Cardiopatia Ischemica dell'istituto di Fisiologia Clinica CNR-CREAS di Pisa (5-9 aprile e 19-23 aprile 2004)