

Rete formativa 2023/2024 della Scuola di specializzazione in Cardiochirurgia

Sede

- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – Struttura sovraordinata di Cardiochirurgia: SC Cardiochirurgia 1 + SSD Cardiochirurgia 2-Chirurgia ipertensione polmonare

Collegate

- Humanitas Mirasole S.p.A.- UO Cardiochirurgia
- Humanitas Gavazzeni S.p.A. – UO Cardiochirurgia

Complementari

- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Anatomia patologica
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Anestesia e rianimazione 1-terapia intensiva generale
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Anestesia e rianimazione 2-anestesia e terapia intensiva cardiotoracica
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Anestesia e rianimazione 4 -coordinamento centro donazioni organi
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Cardiologia 1
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SSD Cardiologia traslazionale
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Chirurgia generale 2
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Chirurgia generale 3-senologia
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Gastroenterologia-endoscopia digestiva
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Pneumologia
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Radiologia diagnostica per immagini 1
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Radiologia diagnostica per immagini 2-Neuroradiologia
- Istituti clinici di Pavia e Vigevano – UOC Chirurgia vascolare – presidio di Pavia
- Istituti scientifici Maugeri SB – UOC Chirurgia generale 1 presidio di Pavia
- Istituti scientifici Maugeri SB – UO Medicina 3-Cardiologia molecolare
- Istituto clinico Humanitas – UOC Chirurgia toracica presidio di Rozzano
- AOU Ospedali riuniti di Ancona – SOC Cardiochirurgia e cardiologia pediatrica e dei congeniti
- Istituto Mediterraneo per i Trapianti e Terapie ad Alta Specializzazione – Unità cardiotoracica-servizio di cardiochirurgia

Dipartimenti:

Dipartimento di Scienze clinico chirurgiche, diagnostiche e pediatriche – unità di Chirurgia cardiaca