

Rete formativa 2023/2024 della Scuola di specializzazione in Microbiologia e virologia per laureati medici

Sede

- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Microbiologia e virologia

Collegate

- ASST Lecco – SC Microbiologia e virologia – presidio di Lecco
- ASST Pavia – UOC Laboratorio analisi
- ASST Lodi – SS Microbiologia presidio di Lodi
- ASST Cremona – UO Laboratorio analisi SS Microbiologia
- Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori – SC Microbiologia presidio di Monza
- AUSL di Piacenza – UOC Microbiologia presidio di Piacenza

Complementari

- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Anatomia patologica
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Chirurgia generale 1
- 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 Ematologia
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Laboratorio analisi chimico cliniche
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Malattie infettive 1
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Medicina generale 1
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Oncologia
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Ostetricia e ginecologia 1
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Otorinolaringoiatria
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Pediatria
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SC Pneumologia
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – SSD Stroke unit

Dipartimenti dell'Università di Pavia

- Dipartimento di Scienze clinico chirurgiche, diagnostiche e pediatriche – unità di Microbiologia
- Dipartimento di Biologia e biotecnologie “Lazzaro Spallanzani”
- Dipartimento di Medicina molecolare