

**Rete formativa 2021/2022 della Scuola di specializzazione in Microbiologia e virologia per laureati medici**

**Sede**

- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Microbiologia e virologia

**Collegate**

- Azienda socio sanitaria territoriale Lecco – SC Microbiologia e virologia – presidio di Lecco
- Azienda socio sanitaria territoriale Pavia – Struttura sovraordinata di Laboratorio analisi: Laboratorio analisi presidio di Voghera + Laboratorio analisi presidio di Vigevano
- Azienda socio sanitaria territoriale Lodi – USC Laboratorio analisi presidio di Lodi
- Azienda socio sanitaria territoriale Cremona – UO Laboratorio analisi SS Microbiologia
- Azienda socio sanitaria territoriale Monza – UOC Microbiologia presidio di Monza
- Azienda unità sanitaria locale di Piacenza – UOC Microbiologia e virologia presidio di Piacenza
- Istituto clinico Humanitas – Servizio di Microbiologia e virologia presidio di Rozzano

**Complementari**

- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Anatomia patologica
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Cardiocirurgia
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Chirurgia generale 1
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Chirurgia generale 2
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Ematologia
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Laboratorio analisi chimico cliniche
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Malattie infettive 1
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Malattie infettive 3-Ecografia
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Medicina generale 1
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Neurologia
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Oncologia
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Ostetricia e ginecologia
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Otorinolaringoiatria
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Pediatria
- Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – UOC Pneumologia

**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