

Centri partecipanti al programma di cross-validazione per i test di resistenza sui geni target della terapia anti-HCV (NS3, NS5A, NS5B)

- **23 Centri qualificati e/o in corso di (ri)validazione**
- Fondazione IRCCS Ca' Granda, Ospedale Maggiore Policlinico, Università di Milano, Milano
- Microbiologia Clinica, Virologia e Diagnostica delle Bioemergenze, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
- Microbiologia e Virologia, Ospedale San Raffaele, Milano
- Virologia Molecolare, Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia
- Microbiologia e Virologia, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
- Laboratorio di Microbiologia e Virologia - ospedale Amedeo di Savoia ASL Città di Torino, Torino
- UO Igiene, IRCCS AOU San Martino - IST, Genova
- UOC di Microbiologia Azienda Ospedaliera di Padova, Padova
- U.O. Microbiologia, Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna
- Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico di Modena, Modena
- Virologia, Ospedali riuniti di Ancona, Ancona
- Epatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
- Virologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana
- Virologia, Policlinico S. Maria alle Scotte, Siena
- Cattedra di Virologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata & Laboratorio di Virologia Molecolare, Fondazione Policlinico Tor Vergata, Roma
- Microbiologia, Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Roma
- Virologia, INMI Lazzaro Spallanzani, Roma
- Malattie Infettive, Università della Campania Luigi Vanvitelli, Napoli
- Microbiologia e Virologia, Azienda Ospedaliera dei Colli, Cotugno - Napoli
- Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari, Bari
- Malattie Infettive, Azienda Ospedaliero-Universitaria OO.RR. Foggia
- UOC di Microbiologia Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria "Mater Domini", Campus Universitario "Salvatore Venuta", Loc. Germaneto, Catanzaro.
- Epatologia Clinica e Biomolecolare, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G Martino", Messina