

## ATTUAZIONE DELLE PRECAUZIONI DI ISOLAMENTO NEI DIVERSI CONTESTI ASSISTENZIALI

<b>Responsabile Scientifico:</b> Dott.ssa Francesca Ignesti Medico DS Dott.ssa Cucchi Carmela Coordinatore attività Cliniche Direzione Sanitaria	<b>Segreteria Organizzativa:</b> Dott.ssa Angelica Carnevale Tel. 06.20902644 mail: formazione.ica@ptvonline.it	<b>EDIZIONI</b> 15 aprile 2025 Ed.1 13 maggio 2025 Ed.2 11 novembre 2025 Ed.3
<b>Sede: Policlinico Tor Vergata –Aula Anfiteatro Giubileo 2000</b>		

Orario	Programma
08.30 – 9.00	Registrazione dei partecipanti e saluti
9.00 – 9.20	Epidemiologia ICA <i>F. Ignesti/ A. Carnevale</i>
9.20 – 10.00	L' attuazione delle precauzioni di isolamento: le buone pratiche <i>C. Cucchi/ M. Bello/ F. Iorio /L. Rinaldi/A. Carnevale</i>
10.00 – 10.20	Il trasferimento dei pazienti sottoposti a precauzioni di isolamento <i>A.Cenci/ R. Reggi</i>
10.20 – 10.40	È possibile attuare le precauzioni di isolamento in PS? <i>P. Cunti/ M. Romani/M. Mascarello</i>
10.40 - 11.20	Le precauzioni d'isolamento per contatto in degenza e Terapia Intensiva <i>B. Romelli / S. Di Florio/M. Tortorelli</i>
11.20 – 11.30	Pausa
11.30 – 11.50	Attuazione delle Precauzioni di isolamento <i>droplet e aerea</i> <i>A.M. Santandrea/ I. Sellini /M.M. Gerardo/ E. Franco/ L. Papi</i>
11.50 – 12.10	Il paziente "isolato" e le procedure diagnostiche: quali criticità <i>M. Tramentozzi / M. Amadei</i>
12.10 – 12.30	Il paziente "isolato" e l'area della Riabilitazione: quali criticità ? <i>A Bertolini / P. Marroni/D. Brugnoli/S.Saule</i>
12.30 – 13.10	Il trattamento dialitico nel paziente "isolato". <i>F. Russo/A.Feliziani</i>
13.10	Valutazione test finale
13.30	Chiusura lavori

**Destinatari:** Tutte le professioni

**CREDITI E.C.M.:**

**Modalità di Partecipazione:** mail alla segreteria organizzativa almeno 10 gg prima dell'evento

**Obiettivo formativo:** Epidemiologia – Prevenzione e Promozione della salute (30)

**Area formativa:** (barrare una sola voce)

- Obiettivo tecnico – professionale
- Obiettivo di processo
- Obiettivo di sistema