

FILE UNICO

NOME E ID PROVIDER:	PLANNING CONGRESSI – ID 38
ID ECM:	38-480433
TIPO DI FORMAZIONE:	FSC-gruppi di miglioramento
TITOLO EVENTO:	Upgrading della Terapia HIV per il Benessere delle PWH
SEDE E DATA:	Hotel Galileo, Padova - 6 maggio 2026 – 27 gennaio 2027
DURATA FORMATIVA:	15 ore
NUMERO CREDITI:	24 crediti
OBIETTIVO FORMATIVO:	CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA, PROFESSIONE, SPECIALIZZAZIONE E ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICHE
AREA FORMATIVA (acquisizione competenze:	obiettivo sarà quello di analizzare i regimi terapeutici consolidati attualmente in uso nelle regioni identificate, al fine di valutarne, ove opportuno, un'evoluzione e quindi un miglioramento verso soluzioni terapeutiche di più recente introduzione, supportate da evidenze di miglioramento degli outcome clinici (upgrade della terapia anti HIV)
N. PARTECIPANTI:	25
DESTINATARI (Professione):	Medico Chirurgo
DESTINATARI (Disciplina):	Malattie Infettive
RESP. SCIENTIFICO:	Sergio LO CAPUTO, S.C. Malattie Infettive A.O.U. Policlinico di Foggia Antonio DI BIAGIO, U.O. Clinica Malattie Infettive, IRCCS A.O.U. San Martino-IST, Genova Andrea ANTINORI, UOC Immunodeficienze Virali presso Istituto Nazionale Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS, Roma

RAZIONALE

Il progetto intende coinvolgere gli infettivologi in approfondimenti tematico-scientifici in grado di consolidare le conoscenze su HIV, attraverso la storia della sua evoluzione, proteggere il modello gestionale oggi raggiunto dalle insidie in grado di impattare negativamente sul sistema e sui pazienti (es. ridotta sorveglianza sulla prevenzione, risorse centrate sul modello assistenziale ospedaliero piuttosto che sulla continuità di cura ecc) migliorando l'appropriatezza terapeutica.

Il progetto prevede la realizzazione di un percorso educativo strutturato con le modalità del lavoro di Gruppo dedicato a medici infettivologi e finalizzato all'acquisizione/condivisione di conoscenze e aggiornamenti, nell'intento di implementare le competenze storiche della malattia da HIV e attualizzare lo standard of care, analizzandone i gap culturali e organizzativi nella real life. Il progetto ha l'obiettivo di migliorare l'approccio alle PWH secondo i criteri più aderenti alle recenti evoluzioni delle competenze acquisite nell'ottica di un sistema sanitario orientato a ottimizzare la sua capacità di agire precocemente nella gestione delle «cronicità» (quale va oggi considerata la malattia da HIV).

Il Gruppo di lavoro coinvolge figure professionali di primo piano nella gestione della malattia per elaborare la medical education dei clinici di nuova formazione con la finalità di realizzare un report sulla gestione della terapia nella pratica clinica, al fine di rendere compatibili gli outcome desiderati con le risorse disponibili. Per cui obiettivo sarà quello di analizzare i regimi terapeutici consolidati attualmente in uso nelle regioni identificate, al fine di valutarne, ove opportuno, un'evoluzione e quindi un miglioramento verso soluzioni terapeutiche di più recente introduzione, supportate da evidenze di miglioramento degli outcome clinici (upgrade della terapia anti HIV).

PROGRAMMA

SESSIONE 1, 6 maggio 2026, Hotel Galileo, Padova

6 ore, 10.00: 17.00

Introduzione/obiettivi, *A. Saracino*

10.00 Definizione dei regimi obsoleti e dati nazionali attraverso la coorte Icona – *S. Lo Caputo*

10.20 L'Ottimizzazione dei regimi obsoleti: l'esperienza del San Martino di Genova – *A. Di Biagio*

10.40 L'opportunità di ottimizzare i regimi consolidati NNRTI based – *A. Antinori*

11.00 Discussione, *Tutti*

Razionale scientifico per l'ottimizzazione dei regimi consolidati

Moderata: *A. Cattelan*

11:30 Barriera Genetica e Forgiveness, *G. Battagin*

12.00 Safety a Lungo termine, *L. Sasset*

12.30 Discussione, *Tutti*

Round Table: La sfida dell'appropriatezza terapeutica in HIV

14:00-17:00 Intervengono Tutor Discussant Partecipant che partendo dall'analisi dei risultati della survey preliminare, discuteranno sull'opportunità di aggiornare i regimi consolidati e sui tempi richiesti, *Tutti*

SESSIONE 2, 3 ore, 7 maggio – 26 gennaio 2027, attività online

Raccolta di informazioni ed esperienze sul tema, finalizzate alla messa a punto e validazione real life dei protocolli tecnici adottati nella SESSIONE 1 – *Tutti*

SESSIONE 3, 27 gennaio 2027, Hotel Galileo, Padova

6 ore, 10.00: 17.00

Moderata: *A. Cattelan*

10:00 Introduzione, *Board*

10:15 Esperienza dei Centri, *Tutti*

12:15 - 13:15 Valutazione e discussione dei risultati raggiunti, *Tutti*

14:15 - 15:15 Valutazione e discussione dei risultati raggiunti, *Tutti*

15:15 Elaborazione di una Flow-Chart operativa di management clinico, *Tutti*

16.15-17:00 Conclusioni e programmazione di un percorso di follow-up, *Board*

BREVE CV DEI RELATORI

Cognome	Nome	Ente	Ruolo Ente	Professione	Disciplina
Antinori	Andrea	Istituto Nazionale Malattie Infettive "L. Spallanzani" - Roma	Direttore del Dipartimento Clinico e di Ricerca	Medico chirurgo	Malattie infettive
Battagin	Giuliana	Ospedale Santorso	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Borgato	Barbara	ULSS 6 Vicenza	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Cattelan	Anna Maria	Università di Padova	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Cattelan	Francesca	Azienda Ulss 12 veneziana	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Cosimi	Lavinia	Asugi Trieste	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Di Bella	Stefano	OSPEDALE DI GORIZIA	DIRIGENTE MEDICO-MALATTIE INFETTIVE	Medico chirurgo	Malattie infettive
Di Biagio	Antonio	Ospedale San Martino - Genova	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Fasani	Giada	Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Lanzafame	Massimiliano	Ospedale Santa Chiara	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Lattuada	Emanuela	APSS - Trento	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Leoni	Davide	Università Tor Vergata	Ricercatore	Medico chirurgo	Malattie infettive
Lo Caputo	Sergio	Malattie infettive Dipartimento di Scienza mediche e Chirurgiche Università di Foggia	Professore associato	Medico chirurgo	Malattie infettive
Malena	Marina	Ospedale di Rovigo AULSS 5	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Manfrin	Vinicio	Azienda ULSS 8 Berica	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Misin	Andrea	Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI)	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Nardi	Stefano	ULSS 9 Scaligera	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Nicole'	Stefano	AOPD	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Palvarini	Loredana	ASST Mantova	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive

Panese	Alessandro	Direttore U.O.C. Malattie Infettive. Ospedale dell'Angelo Mestre	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Parisi	Saverio	UOC di Malattie Infettive, AOU di Padova	Professore ordinario	Medico chirurgo	Malattie infettive
Pupo	Anita	Azienda Sanitaria dell'Alto Adige	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Rossi	Maria Cristina	UOC di Malattie Infettive, ULSS 2 MARCA TREVIGIANA, Treviso	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Sasset	Lolita	University-Hospital of Padova	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Scaggiante	Renzo	AULSS 1 Dolomiti	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive
Vavassori	Andrea	IEO - Istituto Europeo di Oncologia	dirigente medico	Medico chirurgo	Malattie infettive