

EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE:
“IDEA IN HIV: Infectious Disease Expert Advocacy”
n. ECM 106-437188

INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO

TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO

Evento Residenziale (RES). Accreditamento Nazionale

DATA E LOCATION

Milano 8 -9 maggio 2025 – Ospedale San Raffale di Milano - Clinica di Malattie Infettive – Villa Turro, Via Stamira d'Ancona, 20.

RAZIONALE

Sono trascorsi circa 40 anni dalla scoperta dei primi casi di HIV e nel corso di questi decenni la cura di questi pazienti è decisamente cambiata. Gli infettivologi che hanno combattuto l'HIV in quei primi anni si sono battuti con poche armi nel tentativo di contrastare un virus spesso purtroppo letale per i pazienti.

Oggi le armi a disposizione dei medici sono molteplici, più efficaci, più tollerate e più semplici da assumere, ma è fondamentale che i giovani infettivologi che si affacciano ora in questo mondo siano pienamente consapevoli della storia passata e soprattutto delle nuove complessità di sfida che si legano all'evoluzione di questa cura, perché se da un lato la sopravvivenza di questi pazienti è radicalmente migliorata in questi ultimi anni è altrettanto vero che gli obiettivi globali di cura sono progrediti e divenuti più complessi.

Dove siamo oggi dopo 40 anni? Attualmente a livello mondiale parliamo ancora di pandemia poiché nel mondo ci sono circa 40 milioni di persone che vivono con l'HIV, il 90% dei quali, nel nostro paese, sono efficacemente controllati dalla terapia antiretrovirale. I grandi obiettivi della Organizzazione Mondiale della Sanità sono stati parzialmente raggiunti, ma permangono ancora diversi elementi da risolvere e che spesso continuano a potenziarsi negativamente fra loro come ad esempio il miglioramento della qualità della vita e lo stigma. Anche la popolazione dei pazienti sieropositivi sta cambiando e la quota dei pazienti anziani cresce e con essa crescono i problemi di variabilità di risposta nei confronti dei farmaci, il problema delle comorbidità e delle politerapie.

E' necessario che i giovani infettivologi sappiano interpretare questi risultati e quindi comprendere che dietro questi successi si celano nuove complessità che devono essere inquadrate nella complessità del paziente e della patologia per poter scegliere e gestire con il paziente il miglior approccio di cura.

Occorre comprendere fino in fondo che il paziente HIV positivo va mantenuto virologicamente controllato, ma che questo non è sufficiente perché l'HIV insieme all'inattività fisica, all'obesità, alla disbiosi intestinale, allo stile dietetico, all'isolamento, ai disturbi del sonno si innesta con nuove sindromi molto spesso osservate nei pazienti. Se da un lato, infatti oggi è molto difficile osservare dei

fallimenti terapeutici è altrettanto vero che è molto frequente osservare pazienti HIV positivi che soffrono di sindrome metabolica, di malattie cardiovascolari, di tumori HIV correlati, di depressione, di malattie autoimmuni o neurodegenerative, di osteoporosi o immunosenescenza.

La nostra IDEA, quindi, è di ospitare giovani infettivologi in un centro di eccellenza italiano specializzato nella cura dell'HIV perché queste nuove leve possano partire con la giusta e più moderna visione dell'HIV, una visione che deve necessariamente tener conto dell'individualità e dell'età dei pazienti sieropositivi enfatizzando il concetto di cambio di prospettiva da un approccio che si focalizza solo sulla malattia (e quindi sul rapporto terapia antiretrovirale e controllo della carica virale) verso un nuovo approccio che pone il paziente ed il suo benessere generale a lungo termine al centro.

L'obiettivo educativo finale sarà quello di insegnare ai giovani infettivologi che si stanno affacciando ora alla cura di questi pazienti di possedere le chiavi necessarie per poter comprendere la complessità del paziente nella sua totalità e aver chiari gli obiettivi di cura alla conquista della migliore qualità di vita possibile per queste persone nel lungo termine, in attesa delle nuove armi che la ricerca scientifica potrà offrirci nel futuro.

Per raggiungere questo obiettivo il progetto è organizzato in un percorso teorico-pratico in piccoli gruppi in cui, con l'ausilio di un tutor, i partecipanti potranno esplorare ed approfondire queste complessità in ambulatorio

PROGRAMMA

8 MAGGIO 2025

WELCOME COFFEE DI BENVENUTO

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
13:45 – 14:00	Presentazione degli obiettivi formativi del corso e delle strutture ambulatoriali del San Raffaele	Prof.ssa Castagna
14:00 – 14:45	Presente e futuro della terapia antiretrovirale	Prof.ssa Castagna
SESSIONE PRATICA IN AMBULATORIO CON TUTOR		
14:45 – 16:45	GRUPPO 1: Prevenire l'infezione da HIV	Silvia Nozza
	GRUPPO 2: U=U nella gestione della multiresistenza	Vincenzo Spagnuolo
	GRUPPO 3: Ottimizzare la terapia antiretrovirale: il percorso RE-START	Diana Canetti
	GRUPPO 4: Ottimizzare la terapia antiretrovirale: l'equilibrio tra certezze e innovazione	Camilla Muccini
	GRUPPO 5: Le comorbidity in HIV: la gestione della sarcopenia	Paola Cinque

16:45 – 17:00	Coffee break	
17:00 – 19:00	GRUPPO 2: Prevenire l'infezione da HIV	Silvia Nozza
	GRUPPO 3: U=U nella gestione della multiresistenza	Vincenzo Spagnuolo
	GRUPPO 4: Ottimizzare la terapia antiretrovirale: il percorso RE-START	Diana Canetti
	GRUPPO 5: Ottimizzare la terapia antiretrovirale: l'equilibrio tra certezze e innovazione	Camilla Muccini
	GRUPPO 1: Le comorbidity in HIV: la gestione della sarcopenia	Paola Cinque

9 MAGGIO 2025

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
08:30 – 10:30	GRUPPO 3: Prevenire l'infezione da HIV	Silvia Nozza
	GRUPPO 4: U=U nella gestione della multiresistenza	Vincenzo Spagnuolo
	GRUPPO 5: Ottimizzare la terapia antiretrovirale: il percorso RE-START	Diana Canetti
	GRUPPO 1: Ottimizzare la terapia antiretrovirale: l'equilibrio tra certezze e innovazione	Camilla Muccini
	GRUPPO 2: Le comorbidity in HIV: la gestione della sarcopenia	Paola Cinque
10:30 – 10:45	Coffee break	
10:45 – 12:45	GRUPPO 4: Prevenire l'infezione da HIV	Silvia Nozza
	GRUPPO 5: U=U nella gestione della multiresistenza	Vincenzo Spagnuolo
	GRUPPO 1: Ottimizzare la terapia antiretrovirale: il percorso RE-START	Diana Canetti
	GRUPPO 2: Ottimizzare la terapia antiretrovirale: l'equilibrio tra certezze e innovazione	Camilla Muccini
	GRUPPO 3: Le comorbidity in HIV: la gestione della sarcopenia	Paola Cinque
12:45 – 13.30	Light lunch	
13:30 – 15:30	GRUPPO 5: Prevenire l'infezione da HIV	Silvia Nozza

	GRUPPO 1: U=U nella gestione della multiresistenza	Vincenzo Spagnuolo
	GRUPPO 2: Ottimizzare la terapia antiretrovirale: il percorso RE-START	Diana Canetti
	GRUPPO 3: Ottimizzare la terapia antiretrovirale: l'equilibrio tra certezze e innovazione	Camilla Muccini
	GRUPPO 4: Le comorbidità in HIV: la gestione della sarcopenia	Paola Cinque
15:30 – 15:45	Condivisione esperienze e wrap up conclusivo	Antonella Castagna
	QUESTIONARIO ON-LINE	

Durata complessiva 11 ore

Legenda acronimi:

HIV: Human Immunodeficiency Virus

U=U: Undetectable = Untrasmissibile, ossia Non rilevabile = Non trasmissibile

RE-START: ripartenza

COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE

Coerenza con Obiettivo Nazionale N° 1: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice/ (ebm – ebn – ebp)

DESTINATARI

Il percorso formativo è rivolto a tutte le specializzazioni di Medico Chirurgo per un massimo di 15 partecipanti:

Med chir: ALLERG. ED IMM. CLINICA; ANGIOL.; CARDIOL.; DERMA E VENER; EMAT; ENDO; GASTR; GEN MED; GERIA; MALAT MET E DIAB; MAL DELL'APP RESP; MAL INFET; MEDI E CHIR DI ACCETT E DI URGE; MED FIS E RIABIL; MED INT; MEDI TER; MED AERON E SPAZ; MED DELLO SPORT; NEFRO; NEONAT; NEUROL; NEUROPSI INFANT; ONCO; PED; PSICHIAT; RADIOTER; REUMAT; RADIOCHIR; CHIR GEN; CHIR MAXI-FACCIAL; CHIR PED; CHIR PLAS E RICOSTRUT; CHIR TOR; CHIR VASC; GINE E OSTETR; NEUROCHIR; OFTALMOL; ORTO E TRAUM; OTORINO; UROL; ANATO PAT; ANESTE E RIANIM; BIOCHI CLINI; FARMAC E TOSSI CLIN; LAB DI GENET MED; MED TRASFUS; MED LEG; MED NUC; MICROB E VIR; NEUROFISIOPATOL; NEURORADIOL; PAT CLIN (LAB DI ANAL CHIM-CLINIC E MICROB); RADIOD; IGIEN, EPIDEM E SAN PUB; IGIEN DEGLI ALIM E DELLA NUTRIZ; MED DEL LAV E SIC DEGLI AMB DI LAV; MED GEN (MED DI FAM); CONTIN ASSISTE; PED (PED DI LIB SCEL); SCIEN DELL'ALIM E DIET; DIR MED DI PRES OSP; ORG DEI SERV SAN DI BAS; AUDIOL E FON; PSICOT; CUR PALL; EPIDEM; MED DI COM, MED SUB E IPERB

NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI

All'evento sono stati assegnati 14,3 crediti ECM.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Antonella Castagna

FACULTY (in ordine alfabetico)

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Diana Canetti	Medico chirurgo	Malattie Infettive	U.O. Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele – Villa Turro, Milano	Dal 2011 al 2012 Ricercatrice presso il laboratorio di immunopatologia virale dell'azienda ospedaliero-universitaria integrata di Parma Dal 2018 al 2020 Consulente infettivologo presso l'unità operativa di malattie infettive dell'irccs San Raffaele di Milano Dal 2020 ad oggi Dirigente Medico I livello presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali dell'IRCCS San Raffaele di Milano - Milano 2010 Laurea in Medicina e Chirurgia 2016 Specializzazione in Malattie Infettive
Antonella Castagna	Medico chirurgo	Malattie Infettive	U.O. Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele – Villa Turro, Milano	Dal 1988 al 1992 Assistente Medico, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale L. Sacco, Milano Dal 1992 al 2014 Dirigente Medico, Responsabile di Unità Funzionale, Disciplina di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano Dal 2015 ad oggi Professore Associato, Malattie Infettive, Università Vita-Salute San Raffaele e Primario dell'Unità di Malattie Infettive dell' IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano-Milano 1985 Laurea in Medicina e Chirurgia 1989 Specializzazione in Malattie Infettive

Paola Cinque	Medico chirurgo	Malattie Infettive	U.O. Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele – Villa Turro, Milano	Dal 2009 al 2013 Direttore del Programma, Divisione di Ricerca di Immunologia, Trapianti e Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano Dal 1999 al 2021 Professore a contratto in Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano Dal 1999 ad oggi Dirigente Medico, Divisione di Malattie IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano 1987 Laurea in Medicina e Chirurgia 1991 Specializzazione in Malattie Infettive 1995 Dottorato in Virologia
Camilla Muccini	Medico chirurgo	Malattie Infettive	U.O. Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele – Villa Turro, Milano	Dal 2016 al 2020 Medico specializzando Dipartimento di Malattie Infettive (IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele - Università VitaSalute San Raffaele Dal 2019 al 2023 Dottorando in Medicina Molecolare presso l'Università Vita-Salute San Raffaele Dal 2021 al 2022 Medico Responsabile delle vaccinazioni anti-COVID-19 presso Palazzo Scintille Dal 2020 ad oggi Specialista in Malattie Infettive presso l'IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele Dal 2023 ad oggi Medico ricercatore presso l'IRCCS Istituto Scientifico San Raffaele 2015 Laurea in Medicina e Chirurgia 2020 Specializzazione in Malattie Infettive
Silvia Nozza	Medico chirurgo	Malattie Infettive	U.O. Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele – Villa Turro, Milano	Dal 1998 ad oggi Ricercatrice Dipartimento di Malattie Infettive Ospedale San Raffaele Dal 2016 Professore a contratto Università Vita-Salute San Raffaele Dal 2009 ad oggi Dirigente Medico, Responsabile di Unità Funzionale per la Prevenzione e le Vaccinazioni, Malattie Infettive dell'IRCCS Ospedale San Raffaele Turro, - Milano 1998 Laurea in Medicina e Chirurgia 2004 Specializzazione in Malattie Infettive
Vincenzo Spagnuolo	Medico chirurgo	Malattie Infettive	U.O. Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele – Villa Turro, Milano	Dal 2006 al 2007 Medico Volontario Dipartimento Malattie Infettive, Ospedale San Raffaele Dal 2007 al 2011 Medico specializzando Dipartimento Malattie Infettive, Ospedale San Raffaele Dal 2016 ad oggi Ricercatore a tempo determinato, Dipartimento di Malattie Infettive Ospedale San Raffaele 2006 Laurea in Medicina e Chirurgia 2011 Specializzazione in Malattie Infettive

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

DATI PROVIDER

Accreditamento Provider: PKG srl con decorrenza dal 15/10/2012 è Provider Standard **Nazionale** con numero **identificativo 106** dopo aver ottenuto il parere positivo dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua. Tale accreditamento è valido per un periodo di 4 anni ai sensi dell'Accordo stipulato in sede di Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano in data 5 novembre 2009 e del suo Regolamento Applicativo approvato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in data 13/01/2010 e successive modifiche del 19 aprile 2012. PKG s.r.l. è inoltre certificata UNI EN ISO 9001:2015 per la progettazione ed erogazione di servizi di formazione continua in medicina come provider ECM (Certificato TUV 50 100 9892)

Castagna Antonella

Professore associato

Facoltà di Medicina e Chirurgia

MED/17

Castagna Antonella

Biografia

Pubblicazioni

Posizione attuale

Professore associato, Malattie Infettive, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano.

Responsabile Unità Funzionale, Divisione di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano.

Responsabile Unità di Ricerca "Management and antiretroviral treatment of HIV Infection", Divisione di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano.

Educazione

1985: Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.

1989: Specializzazione in Malattie Infettive, Università degli studi di Milano

Professione

1985-1987: Borsa di studio Regione Lombardia per lo studio degli aspetti clinici e diagnostici dell'infezione da HIV

Fellow, laboratorio di Neuroimmunovirologia, Department of Neurology, University of Chicago, Ill, USA

1988-1992 Assistente Medico, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale L. Sacco, Milano.

Associate Researcher, Department of Neurology, Karolinska Institute, Huddinge, Svezia

Associate Researcher , National Bacteriological Laboratory Stoccolma, Svezia

1992-2001 Dirigente Medico, Disciplina di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano.

2002-2009 Dirigente Medico, Coordinatore area d'attività, Disciplina di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano

2009-2014 Dirigente Medico, Responsabile di Unità Funzionale, Disciplina di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano

Responsabile dell' Unità di Ricerca "Management and antiretroviral treatment of HIV Infection " presso la Divisione di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di Seconda Fascia 06/D4 Bando 2012

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario di Prima Fascia

06/D4 Bando 2012

Dal 1.04.2015 Professore Associato, Malattie Infettive, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Incarichi

Dal 2009: Membro della Segreteria Scientifica di ICONA (Italian Cohort of Naive Antiretrovirals)

Dal 2015: Membro del Comitato Esecutivo di COHERE (Collaboration of Observational HIV Epidemiological Research in Europe)

Aree di Interesse

Infezione da HIV

Terapia antiretrovirale

Complicanze a lungo termine dell'infezione da HIV

Malattie Infettive del Sistema Nervoso Centrale

Prevenzione e cura delle infezioni virali, batteriche e parassitarie