

**EVENTO FORMATIVO BLENDED:**  
***“IDEA IN HIV: Infectious Disease Expert Advocacy”***

***n. ECM 106-465287***

**INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO**

**TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO**

Evento Blended (FAD + RES). Accreditamento Nazionale

**DATA E LOCATION DEI MODULI**

**MODULO FAD E-LEARNING attivo dal 1° maggio al 24 maggio 2026**

Sede piattaforma FAD: UFFICI PKG srl: Firenze, via Giovanni del Pian dei Carpini 96/7 – 50127

Indirizzo piattaforma web: [www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com)

Indirizzo Server: [www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com)

Non è prevista attività di tutoraggio.

Il percorso formativo prevede l'uso di piattaforma multimediale interattiva via web (wbt) - e-learning.

**MODULO RES**

Milano 28 -29 maggio 2026 – Ospedale San Raffaele di Milano - Clinica di Malattie Infettive – Villa Turro, Via Stamira d'Ancona, 20.

**RAZIONALE**

A oltre quarant'anni dalla scoperta dei primi casi di infezione da HIV, la gestione di questa patologia ha compiuto un percorso straordinario. Dai tempi in cui gli infettivologi disponevano di poche e spesso inefficaci opzioni terapeutiche, siamo giunti a terapie potenti, ben tollerate e semplici da assumere, che hanno trasformato l'HIV in una condizione cronica controllabile.

Oggi, tuttavia, la sfida si rinnova. L'invecchiamento della popolazione con infezione da HIV, la presenza di comorbidità e politerapie, la variabilità di risposta ai trattamenti e il peso persistente dello stigma impongono una visione più ampia e integrata della cura. Essere infettivologi oggi significa saper interpretare la complessità del paziente nella sua globalità, ponendo al centro non solo il controllo virologico, ma anche la qualità di vita e il benessere complessivo della persona.

Questo corso nasce con l'obiettivo di contribuire a formare i giovani infettivologi su una visione

moderna e multidimensionale dell'infezione da HIV, centrata sulla persona e sul suo percorso di cura nel lungo termine. Attraverso un'esperienza residenziale teorico-pratica, articolata in piccoli gruppi e supportata da tutor esperti, i partecipanti avranno l'opportunità di approfondire in ambulatorio le complessità cliniche, gestionali e relazionali di questa condizione, acquisendo strumenti concreti per una presa in carico personalizzata e consapevole.

**PROGRAMMA**
**MODULO FAD attivo dal 1° maggio al 24 maggio 2026**

DURATA	RELAZIONE	RELATORE
15 minuti	Introduzione ed obiettivi del corso	Prof.ssa Castagna
45 minuti	Terapia antiretrovirale 2026: dove siamo e dove stiamo andando	Prof.ssa Castagna
45 minuti	Comorbidità in HIV: riconoscerle presto, gestirle meglio	Vincenzo Spagnuolo
15 minuti	Take home messages	

**MODULO RES:**
**1° GIORNO 28 MAGGIO 2026**
**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	Vivere con HIV oggi	Prof.ssa Castagna
<b>SESSIONE PRATICA IN AMBULATORIO CON TUTOR</b>		
14:45 – 16:45	GRUPPO 1: HIV: la prevenzione che cambia il futuro	Silvia Nozza
	GRUPPO 2: Oltre le resistenze: strategie e prospettive nel paziente complesso	Vincenzo Spagnuolo
	GRUPPO 3: Dal fallimento alla fiducia: prendersi cura di chi arriva tardi alla diagnosi o si perde nel cammino terapeutico	Diana Canetti

	GRUPPO 4: Terapia su misura: quando la scelta giusta fa la differenza	Camilla Muccini
	GRUPPO 5: HIV e invecchiamento: come gestire la cura nel mondo reale	Paola Cinque
16:45 – 17:00	Coffee break	
17:00 – 19:00	GRUPPO 2: HIV: la prevenzione che cambia il futuro	Silvia Nozza
	GRUPPO 3: Oltre le resistenze: strategie e prospettive nel paziente complesso	Vincenzo Spagnuolo
	GRUPPO 4: Dal fallimento alla fiducia: prendersi cura di chi arriva tardi alla diagnosi o si perde nel cammino terapeutico	Diana Canetti
	GRUPPO 5: Terapia su misura: quando la scelta giusta fa la differenza	Camilla Muccini
	GRUPPO 1: HIV e invecchiamento: come gestire la cura nel mondo reale	Paola Cinque

**2° GIORNO 29 MAGGIO 2026**

ORARIO	RELAZIONE	RELATORE
08:30 – 10:30	GRUPPO 3: HIV: la prevenzione che cambia il futuro	Silvia Nozza
	GRUPPO 4: Oltre le resistenze: strategie e prospettive nel paziente complesso	Vincenzo Spagnuolo
	GRUPPO 5: Dal fallimento alla fiducia: prendersi cura di chi arriva tardi alla diagnosi o si perde nel cammino terapeutico	Diana Canetti
	GRUPPO 1: Terapia su misura: quando la scelta giusta fa la differenza	Camilla Muccini
	GRUPPO 2: HIV e invecchiamento: come gestire la cura nel mondo reale	Paola Cinque
10:30 – 10:45	Coffee break	
10:45 – 12:45	GRUPPO 4: HIV: la prevenzione che cambia il futuro	Silvia Nozza
	GRUPPO 5: Oltre le resistenze: strategie e prospettive nel paziente complesso	Vincenzo Spagnuolo

	GRUPPO 1: Dal fallimento alla fiducia: prendersi cura di chi arriva tardi alla diagnosi o si perde nel cammino terapeutico	Diana Canetti
	GRUPPO 2: Terapia su misura: quando la scelta giusta fa la differenza	Camilla Muccini
	GRUPPO 3: HIV e invecchiamento: come gestire la cura nel mondo reale	Paola Cinque
12:45 – 13.30	Light lunch	
13:30 – 15:30	GRUPPO 5: HIV: la prevenzione che cambia il futuro	Silvia Nozza
	GRUPPO 1: Oltre le resistenze: strategie e prospettive nel paziente complesso	Vincenzo Spagnuolo
	GRUPPO 2: Dal fallimento alla fiducia: prendersi cura di chi arriva tardi alla diagnosi o si perde nel cammino terapeutico	Diana Canetti
	GRUPPO 3: Terapia su misura: quando la scelta giusta fa la differenza	Camilla Muccini
	GRUPPO 4: HIV e invecchiamento: come gestire la cura nel mondo reale	Paola Cinque
15:30 – 15:45	Condivisione esperienze e wrap up conclusivo	Prof.ssa Castagna
	QUESTIONARIO ECM ON-LINE	

**Durata complessiva 13 ore e 15 minuti.**

**Legenda acronimi:**

**HIV:** Human Immunodeficiency Virus

### 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 **16,3 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	<b>Dal 2011 al 2012</b> Ricercatrice presso il laboratorio di immunopatologia virale dell'azienda ospedaliero-universitaria integrata di Parma <b>Dal 2018 al 2020</b> Consulente infettivologo presso l'unità operativa di malattie infettive dell'irccs San Raffaele di Milano <b>Dal 2020 ad oggi</b> Dirigente Medico I livello presso il Dipartimento di Malattie Infettive e Tropicali dell'IRCCS San Raffaele di Milano - Milano <b>2010</b> Laurea in Medicina e Chirurgia <b>2016</b> Specializzazione in Malattie Infettive
Antonella Castagna	Medico chirurgo	Malattie Infettive	U.O. Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele – Villa Turro, Milano	<b>Dal 1988 al 1992</b> Assistente Medico, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale L. Sacco, Milano <b>Dal 1992 al 2014</b> Dirigente Medico, Responsabile di Unità Funzionale, Disciplina di Malattie Infettive, Istituto Scientifico San Raffaele, Milano <b>Dal 2015 ad oggi</b> Professore Associato, Malattie Infettive, Università Vita-Salute San Raffaele e Primario dell'Unità di Malattie Infettive dell' IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano-Milano <b>1985</b> Laurea in Medicina e Chirurgia <b>1989</b> Specializzazione in Malattie Infettive
Paola Cinque	Medico chirurgo	Malattie Infettive	U.O. Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele – Villa Turro, Milano	<b>Dal 2009 al 2013</b> Direttore del Programma, Divisione di Ricerca di Immunologia, Trapianti e Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano <b>Dal 1999 al 2021</b> Professore a contratto in Malattie Infettive, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano <b>Dal 1999 ad oggi</b> Dirigente Medico, Divisione di Malattie IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano <b>1987</b> Laurea in Medicina e Chirurgia <b>1991</b> Specializzazione in Malattie Infettive <b>1995</b> Dottorato in Virologia

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

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)