

**EVENTO FORMATIVO RESIDENZIALE:  
“L’IMPORTANZA DEI DATABASE CLINICI NELLA GESTIONE DELL’INFEZIONE DA HIV: ODOACRE 10  
ANNI DI INNOVAZIONE”  
ECM n. 106- 455721**

**INFORMAZIONI DI DETTAGLIO SUL PROGRAMMA FORMATIVO**

**TIPOLOGIA EVENTO E ACCREDITAMENTO**

Evento Residenziale (RES). Accreditamento Nazionale

**DATA E LOCATION**

Firenze, 12 NOVEMBRE 2025 – Hotel INDIGO FLORENCE, Via Jacopo Da Diacceto 16/20

**PROGRAMMA**

**Mercoledì 12 novembre 2025**

ORARI	RELAZIONE	RELATORE
10.30 - 10.45	Introduzione al corso	<i>S. Di Giambenedetto</i> <i>C. Torti</i>
<b>1^ SESSIONE : A che punto siamo e prospettive future per la coorte ODOACRE</b> Moderatori: Marco Falcone e Carlo Torti		
10.45 – 11.15	La Coorte ODOACRE 2025: lo stato dell'arte	<i>A. Ciccullo</i>
11.15 - 11.30	<i>Pausa – Coffee break</i>	
11.30 – 12.00	DTG + 3TC in switch: 10 anni di studio	<i>G. Baldin</i>
<b>2^ SESSIONE : WORKSHOP</b> Moderatori: Marco Iannetta e Stefano Rusconi		
12.00 – 13.30	Gruppo 1: Odoacre e strategie da naive	<i>A. Ciccullo</i> <i>G. D'Ettorre</i>
	Gruppo 2: Odoacre e strategie "oral" di semplificazione	<i>G. Baldin</i> <i>A. Giacomelli</i>
	Gruppo 3: Odoacre e strategie LA di semplificazione e PREP	<i>A. Borghetti</i> <i>D. Moschese</i>
	Gruppo 4: Odoacre e barriera genetica	<i>M. Fabbiani</i> <i>M. Santoro</i>
13.30 – 14.15	<i>Pausa – Light Lunch</i>	
Moderatore: Giordano Madeddu		
14.15 – 15.45	Presentazione e discussione dei lavori GRUPPO 1 e GRUPPO 2	<i>A. Ciccullo – G. D'Ettorre</i> <i>G. Baldin – A. Giacomelli</i>

15.45 – 17.15	Presentazione e discussione dei lavori GRUPPO 3 e GRUPPO 4	<i>A. Borghetti – D. Moschese M. Fabbiani – M. Santoro</i>
17.15 – 17.30	Take home messages e conclusioni	<i>S. Di Giambenedetto</i>

**Durata complessiva 6 ore.**

**Legenda acronimi:**

**DTG:** Dolutegravir

**3TC:** Lamivudina

**LA:** Long Acting

**PrEP:** Profilassi pre-esposizione

**RAZIONALE**

I continui progressi della terapia antiretrovirale hanno cambiato profondamente l'andamento dell'infezione HIV. A fronte di un quadro epidemiologico non rassicurante (in Italia 130mila persone con HIV e poco meno di 4mila nuove diagnosi all'anno), il trattamento farmacologico consente la stabilizzazione dell'infezione mediante l'abbattimento della replicazione virale nella quasi totalità dei pazienti aderenti alla terapia.

L'efficacia e la tollerabilità della moderna terapia antiretrovirale sono ben testimoniate nelle linee guida con la chiara indicazione di estendere il trattamento a tutti i pazienti indipendentemente dallo stadio di malattia e dal tempo trascorso dall'acquisizione dell'infezione. La terapia è storicamente basata sull'impiego di tre farmaci in grado di bloccare la replicazione virale in più punti. In particolare, la maggioranza delle terapie si compone di due inibitori nucleosidici di trascrittasi associati a un inibitore non-nucleosidico di trascrittasi o a un inibitore di proteasi o a un inibitore di integrasi. In assenza della possibilità di eradicare l'infezione, la terapia deve essere assunta a tempo indefinito e con aderenza elevata per minimizzare i rischi di insorgenza di resistenza. In condizioni di protratta efficacia terapeutica, negli ultimi anni è stata oggetto di crescente interesse la possibilità di mantenere la stessa efficacia riducendo il numero dei farmaci con l'intento di migliorare ulteriormente la tollerabilità e ridurre i costi del trattamento. Se gli approcci di terapia di mantenimento con un singolo farmaco hanno probabilmente costituito un tentativo estremo che sta gradualmente uscendo di scena, il trattamento con due farmaci ha mostrato possibilità concrete di efficacia nel paziente con infezione controllata ed è sotto analisi perfino come approccio nel paziente che deve iniziare una prima terapia. Presupposto fondamentale di una terapia efficace a due farmaci è la possibilità di fornire una barriera genetica elevata nei confronti della resistenza. Questa caratteristica, notoriamente appannaggio della classe degli inibitori di proteasi, è stata recentemente dimostrata anche per gli inibitori di integrasi di seconda generazione, con conseguente ampliamento delle opzioni disponibili.

L'evento avrà come scopo l'approfondimento delle conoscenze sulle terapie antiretrovirali a due

farmaci, a partire dall'inquadramento virologico e dal razionale clinico. I dati derivati dagli studi clinici saranno integrati da quelli raccolti negli studi di coorte e dalle esperienze cliniche di alcuni tra i maggiori centri di riferimento italiani, al fine di inquadrare correttamente opportunità e limiti della terapia a due farmaci nell'interesse della salute e della qualità di vita del paziente.

#### **COERENZA CON L'OBIETTIVO NAZIONALE**

Obiettivo Nazionale N° 2: linee guida – protocolli - procedure

#### **DESTINATARI**

Il percorso formativo è rivolto a tutte le specializzazioni di Medico Chirurgo e Biologo.

#### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Simona Di Giambenedetto

#### **NUMERO CREDITI ECM ASSEGNATI**

All'evento sono stati assegnati 6 crediti ECM.

**FACULTY (in ordine alfabetico)**

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLIN A	ENTE DI APPARTENENZA /LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Gianmaria Baldin	Medico chirurgo	Malattie infettive	Università cattolica del Sacro Cuore, Roma	<p><b>Gennaio – giugno 2019</b> Contratto di ricerca Università cattolica del sacro Cuore</p> <p><b>Luglio 2019</b> Aiuto medico Specialista in malattie infettive e tropicali</p> <p><b>Ad oggi</b> Dirigente medico UOC Malattie infettive Policlinico Universitario Agostino Gemelli</p> <p><b>2014</b> Laurea in medicina e chirurgia</p> <p><b>2018</b> Specializzazione in malattie infettive</p> <p><b>2019</b> Master Universitario di II Livello in Antibiotic Stewardship</p>
Alberto Borghetti	Medico chirurgo	Malattie infettive	Università degli Studi di Pisa	<p><b>2012-2013</b> Contratti di progetto con l'Università Cattolica del Sacro Cuore, nel campo dell'infettivologia</p> <p><b>2018-2019</b> Consulente in malattie infettive</p> <p><b>2020-2023</b> Medico Specialista in Malattie Infettive, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma</p> <p><b>2023</b> Professore associato in Malattie Infettive AOUP Pisana</p> <p><b>2011</b> Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p><b>2018</b> Specializzazione in malattie infettive</p>

Arturo Ciccullo	Medico chirurgo	Malattie infettive	P.O. San Salvatore, L'Aquila	<p><b>Novembre 2016 – ottobre 2020</b> Medico in Formazione Specialistica, Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali Università Cattolica del Sacro Cuore</p> <p><b>Marzo -ottobre 2020</b> Dirigente Medico UOC Emergenza COVID Il Columbus Fondazione Policlinico Universitario "A.Gemelli" IRCCS</p> <p><b>Novembre 2020-marzo 2021</b> Consulente infettivologo Contratto in libera professione Gemelli Molise SPA, Campobasso</p> <p><b>Ad oggi</b> Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Contratto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato - P.O. San Salvatore, L'Aquila</p> <p><b>Ottobre 2015</b> Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p><b>Ottobre 2015</b> Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali</p>
Gabriella D'Ettore	Medico chirurgo	Malattie infettive	Policlinico Umberto I, Roma	<p><b>01/12/2002 – 30/11/2004</b> Contratto di collaborazione Coordinata e continuativa Azienda Policlinico Umberto I, Roma</p> <p><b>17/12/2004 – ad oggi</b> Dirigente medico disciplina malattie infettive Azienda Policlinico Umberto I, Roma</p> <p><b>Aprile 1995</b> Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p><b>Novembre 1999</b> Specializzazione in Malattie Infettive</p>
Simona Di Giambenedetto	Medico chirurgo	Malattie infettive	Università cattolica del Sacro Cuore, Roma	<p><b>Giugno 2004 – dicembre 2008</b> Medico a contratto presso la Clinica di Malattie Infettive del Policlinico Gemelli</p> <p><b>Da gennaio 2009 ad oggi</b> Ricercatore presso la Clinica di Malattie Infettive del Policlinico Gemelli, Università del Sacro Cuore di Roma</p> <p><b>17 marzo 1998</b> Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p><b>Novembre 2003</b> Specializzazione in Malattie Infettive</p>

<p>Massimiliano Fabbiani</p>	<p>Medico chirurgo</p>	<p>Malattie infettive</p>	<p>Azienda Ospedaliera Universitaria Senese</p>	<p><b>Dal 2003 al 2008:</b> medico in formazione specialistica e successivamente medico interno presso la Clinica di Malattie Infettive dell'Università di Siena.</p> <p><b>Dal luglio 2007 al dicembre 2008</b> incarico a tempo determinato presso il Pronto Soccorso Pediatrico di Grosseto e dei Presidi ad esso correlati</p> <p>Dall'aprile al giugno 2008 titolare di incarico a tempo determinato per la Pediatria di libera scelta nei comuni di Sovicille, Chiusdino e Monticiano dell'USL 7 di Siena - Dal 2008 al 2010 medico borsista presso le strutture ambulatoriali dell'Istituto di Clinica delle Malattie Infettive dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.</p> <p><b>Dal 2010 al 2013</b> Dirigente Medico a tempo determinato presso l'Istituto di Clinica delle Malattie Infettive dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.</p> <p><b>Dal 2013 ad 2014</b> Dirigente Medico a tempo determinato presso il Complesso Integrato Columbus – Policlinico Universitario "Agostino Gemelli", Roma.</p> <p><b>Dal 2015 al 2017</b> Dirigente Medico a tempo determinato presso l'Unità Operativa di Malattie Infettive dell'Ospedale San Gerardo di Monza.</p> <p><b>Dal luglio 2017 al febbraio 2018</b> Dirigente Medico a tempo determinato presso l'Unità Operativa di Malattie Infettive dell'Ospedale Misericordia di Grosseto.</p> <p><b>Dal febbraio 2018 al luglio 2019</b> Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'Unità Operativa di Malattie Infettive e Tropicali della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia.</p> <p><b>Attualmente:</b></p> <p>Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'Unità Operativa di Malattie Infettive e Tropicali della Azienda Ospedaliera Universitaria Senese</p> <p><b>2003</b> Laurea in medicina e chirurgia</p> <p><b>2007</b> Specializzazione in malattie infettive</p> <p><b>2012</b> Diploma di Dottorato di Ricerca in Biologia e Clinica delle Malattie Infettive e Tropicali</p>
------------------------------	------------------------	---------------------------	---	---

<p>Marco Falcone</p>	<p>Medico chirurgo</p>	<p>Malattie infettive</p>	<p>Università degli Studi di Pisa</p>	<p><b>2008-2013</b> Assegnista di ricerca, settore scientifico-disciplinare MED/17 Malattie Infettive, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, "Sapienza" Università di Roma <b>2013-2018</b> Ricercatore di tipo A in Malattie Infettive Facoltà di Farmacia e Medicina, "Sapienza" Università di Roma <b>2018-2022</b> Ricercatore "senior" (Tipo B) in Malattie Infettive, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pisa. Dirigente medico Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana. Professore associato di Malattie Infettive presso l'Università di Pisa <b>Attualmente</b> Professore ordinario di Malattie Infettive presso l'Università di Pisa Direttore UO Malattie Infettive AOU Pisa <b>2002</b> Laurea in Medicina e Chirurgia <b>2007</b> Specializzazione in Medicina Interna</p>
<p>Andrea Giacomelli</p>	<p>Medico chirurgo</p>	<p>Malattie infettive</p>	<p>ASST-Fatebenefratelli-Sacco</p>	<p><b>2013-2018</b> Medico specializzando in malattie infettive, ASST-FBF Sacco Università degli studi di Milano <b>2018-2020</b> Medico infettivologo libero professionista, Malattie Infettive III Divisione ASST-FBF-Sacco <b>2019-2020</b> Assegnista di ricerca (Tipo A), Università degli Studi di Milano <b>Attualmente:</b> Medico specialista in malattie infettive, Dirigente Medico presso l'ASST-Fatebenefratelli-Sacco, Malattie Infettive III Divisione <b>2012</b> Laurea in medicina e chirurgia <b>2018</b> Specializzazione in Malattie Infettive</p>

Marco Iannetta	Medico chirurgo	Malattie infettive	Università di Roma Tor Vergata	<p><b>2012-2015</b> Post-doctoral Research Fellow Department of Infection, Immunity and Inflammation, Dendritic Cell Physiology Team Institut Cochin, Bat. G. Roussy, PARIS</p> <p><b>2015-2016</b> Post-doctoral Research Fellow Sapienza, Università di Roma</p> <p><b>2016-2019</b> Missione internazionale multidisciplinare in Repubblica del Congo per un'epidemia di Chikungunya Dirigente Medico a tempo determinato IRCCS INMI Lazzaro Spallanzani</p> <p><b>Attualmente:</b> Ricercatore di tipo B a tempo pieno, Università Tor Vergata, Roma Professore Associato presso Università di Roma Tor Vergata</p> <p><b>2005</b> Laurea in medicina e chirurgia</p> <p><b>2009</b> Specializzazione in malattie infettive</p>
Giordano Madeddu	Medico chirurgo	Malattie infettive	Università degli Studi di Sassari	<p><b>2008-2016</b> Ricercatore non confermato SSD/MED10 Ricercatore confermato SSD/MED17</p> <p><b>Dal 2016 ad oggi</b> Professore Associato Università degli Studi di Sassari</p> <p><b>1999</b> Laurea in medicina e chirurgia</p> <p><b>2003</b> Specializzazione in malattie infettive</p>
Davide Moschese	Medico chirurgo	Malattie infettive	ASST-Fatebenefratelli-Sacco	<p>Dirigente medico, I Divisione di Malattie Infettive, ASST Fatebenefratelli – Ospedale Sacco di Milano</p> <p><b>2015</b> Laurea in medicina e chirurgia</p> <p><b>2020</b> Specializzazione in malattie infettive</p>

Stefano Rusconi	Medico chirurgo	Malattie infettive	Università degli Studi di Milano e Azienda Ospedaliera Luigi Sacco, Milano	<p><b>1994-1996</b> Assistente medico di malattie infettive Ospedale Luigi Sacco di Milano</p> <p><b>1996-2008</b> Dirigente medico di 1° livello di Malattie Infettive di ruolo a tempo pieno Ospedale Luigi Sacco di Milano</p> <p><b>Dal 2008 a tutt'oggi</b> Ricercatore (MED17), convenzione stipulata tra Università degli Studi di Milano e Azienda Ospedaliera Luigi Sacco di Milano, quale ricercatore universitario, per lo svolgimento delle funzioni assistenziali con l'incarico di dirigente medico presso l'U.O. convenzionata di Malattie Infettive 3</p> <p><b>1988</b> Laurea in medicina e chirurgia</p> <p><b>1991</b> Specializzazione in Allergologia ed Immunologia clinica</p> <p><b>1997</b> Specializzazione in Malattie Infettive</p>
-----------------	-----------------	--------------------	--	--

Carlo Torti	Medico chirurgo	Malattie infettive	Università cattolica del Sacro Cuore, Roma	<p><b>2001-2012</b> Dirigente Medico e Ricercatore universitario presso il Dipartimento di Malattie Infettive dell'Università. Nella stessa sede è stato docente ufficiale nei corsi di Malattie Infettive presso la locale Facoltà di Medicina e presso la Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Medicina Tropicale, oltre che membro del Collegio Docenti del Dottorato in Metodologia della Sperimentazione Clinica in Infettivologia.</p> <p><b>Dal 2012 al 31 ottobre 2023</b> Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive e Tropicali dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Mater Domini" (attualmente "Renato Dulbecco") di Catanzaro.</p> <p><b>Dal 2012 al 2015</b> Ricercatore universitario</p> <p><b>Dal 2015 al 2020</b> Professore Associato in Malattie Infettive presso l'Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.</p> <p><b>2020</b> Professore Ordinario di Malattie Infettive presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro.</p> <p><b>2021</b> Professore Aggiunto presso la Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano nel Corso di Medicine and Surgery, Campus di Roma.</p> <p><b>Da Novembre 2023</b> Professore Ordinario di Malattie Infettive presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore (Campus di Roma), Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive del Policlinico "Agostino Gemelli" di Roma.</p> <p><b>1994</b> Laurea in medicina e chirurgia</p> <p><b>2000</b> Specializzazione in malattie infettive</p>
-------------	--------------------	-----------------------	---	--

<p>Maria Santoro</p>	<p>Biologo</p>	<p>Scienze Biologiche</p>	<p>Università di Roma Tor Vergata</p>	<p><b>2002</b> Contratto di collaborazione Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani, Unità di Monitoraggio Terapie Antivirali e Antineoplastiche. ROMA</p> <p><b>2002-2004</b> Borsista Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"</p> <p><b>2004-2007</b> Contratti di collaborazione occasionale Università degli Studi di Roma Tor Vergata</p> <p><b>2008-2013</b> Assegnista di ricerca Università degli Studi di Roma Tor Vergata</p> <p><b>2013-2015</b> Ricercatore a tempo determinato Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"</p> <p><b>Dal 2015 ad oggi:</b> Funzionario Tecnico (categoria D1) presso la Cattedra di Virologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia, Università di Roma "Tor Vergata"</p> <p><b>2004</b> Laurea in Scienze Biologiche</p> <p><b>2004</b> Abilitazione professionale di Biologo presso l'Università di Viterbo</p> <p><b>2006</b> Conseguimento del titolo di dottore di ricerca in "Immunomicrobiologia Medica" presso la II Università di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche.</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)



**PKG**  
EDUCATIONAL PACKAGES

**PKG s.r.l.**

Via G. del Pian dei Carpini 96/7 - 50127 Firenze

Tel. 055.411625 - Fax 0554224290

Capitale Sociale Euro 10.000 I.V.

Cod. Fiscale P IVA e Registro Imprese Firenze 05582670484

La Dott.ssa Di Giambenedetto Simona è nata a Rieti il 26 Settembre 1972.

Ha conseguito la Licenza Liceale Classica presso il Liceo Classico “Marco Terenzio Varrone” di Rieti nell’anno scolastico 1990-91 con la votazione di 60/60.

Ha iniziato il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nell’anno accademico 1991/92.

Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma il 17 Marzo 1998 con la votazione di 106/110.

Si è specializzata in Malattie Infettive in data 10/11/2003 con la votazione di 50/50 e lode.

Dal giugno del 2004 a dicembre 2008 ha lavorato come Medico a contratto presso la Clinica di Malattie Infettive del Policlinico Gemelli. Dal gennaio 2009 è Ricercatore presso la Clinica di Malattie Infettive del Policlinico Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

L’attività di ricerca del Dott. ssa Di Giambenedetto Simona si svolge presso l’Istituto di Clinica delle Malattie Infettive dell’Università Cattolica del Sacro Cuore ed è dedicata prevalentemente allo studio dell’infezione da HIV, delle infezioni opportunistiche in corso di AIDS e delle terapie antiretrovirali.

In particolare i campi specifici di ricerca sono stati:

- Determinazione genotipica di HIV-1 mediante sequenziamento diretto.
- Efficacia, tollerabilità ed effetti collaterali delle terapie antiretrovirali.
- Aderenza alle terapie antiretrovirali.
- Diagnosi di micobatteriosi in corso di infezione da HIV.

La Dott. ssa Di Giambenedetto Simona è titolare di oltre 100 pubblicazioni su riviste con IF

*SDiGiambenedetto*