



DRIVE THE CHANGE IN HIV 4.0 **CORTONA (AR), 21/05/2024**

ID EVENTO: 415333

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore e 15 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 4,2

SEDE

Centro Convegni Sant'Agostino
Via Guelfa, 40 - 52044 Cortona (AR)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Gabriella D'Ettorre

Professore Associato di Malattie Infettive
Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Dirigente Medico UO Malattie Infettive
Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I di Roma

Dott.ssa Simona Di Giambenedetto

Ricercatore in Malattie Infettive
Dipartimento di Sicurezza e Bioetica
Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Dirigente Medico UOC Malattie Infettive
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma

Prof.ssa Loredana Sarmati

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Dipartimento di Medicina dei Sistemi
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Direttore UOC Malattie Infettive
Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

L'obiettivo del corso è quello di approfondire le tematiche correlate alla gestione ed al monitoraggio delle comorbidità nel paziente HIV positivo.



RAZIONALE SCIENTIFICO

Questa attività formativa affronterà il tema delle principali sfide nella gestione del paziente con HIV, approfondendo il tema del ruolo attuale degli NNRTI nel trattamento del paziente HIV positivo. Rimanendo sempre in ambito di gestione terapeutica, ampio spazio verrà dedicato al tema della personalizzazione della terapia: è infatti sempre più necessaria la condivisione di un adeguato percorso assistenziale in accordo con le nuove Linee Guida Terapeutiche nel rispetto della centralità del paziente e delle sue patologie. Una sessione sarà sviluppata affrontando i temi fondamentali della terapia antiretrovirale e del migliore approccio alle comorbidità del paziente HIV positivo. La parola chiave del corso sarà “interattività”: lo scambio di opinioni e il confronto operativo fra tutti i professionisti coinvolti nella gestione del paziente HIV positivo sarà assicurata da una sessione dedicata alla discussione interattiva, facilitata da chat digitali per la sottomissione in tempo reale di domande che agevoleranno l’interazione docenti/discenti. L’obiettivo principale del corso è infatti proprio quello di stimolare una discussione aperta tra esperti al fine di proporre le più idonee soluzioni derivanti dall’esperienza personale in accordo con le più recenti evidenze cliniche.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

10.00 Registrazione dei partecipanti

10.20 Presentazione degli obiettivi formativi del Corso e stato dell’arte
Gabriella D’Ettorre, Simona Di Giambenedetto, Loredana Sarmati

SESSIONE I

Moderano: Gabriella D’Ettorre, Simona Di Giambenedetto, Loredana Sarmati

10.40 Riflettori accesi sulla salute cardiometabolica in HIV: dalla teoria alla pratica clinica
Marco Ridolfi

11.10 La nuova generazione di NNRTI nella gestione del paziente con disturbi cardiometabolici: real life e opportunità future
Valentina Iannone

11.40 Discussione interattiva

11.50 *Coffee break*

SESSIONE II

Moderano: Marco Pozzi, Gregorio Egidio Recchia

12.00 TAVOLA ROTONDA - Agire con urgenza per supportare il paziente HIV con disturbi cardiometabolici. Cosa sappiamo e cosa manca?
Esperienze regionali ed extraregionali: **Alberto Borghetti, Mirko Compagno, Massimiliano Fabbiani, Damiano Farinacci, Filippo Lagi, Alessandro Lazzaro, David Redi, Barbara Rossetti, Andrea Tommasi, Paolo Vassalini**

13.00 Discussione interattiva

13.30 *Lunch*



SESSIONE III – REAL LIFE

Moderano: Gabriella D'Etto, Simona Di Giambenedetto, Loredana Sarmati

14.30 Suddivisione dei partecipanti in tavoli di lavoro con approfondimenti sui temi

Paziente con dislipidemia e/o aumento di peso

Tutor: **Arturo Ciccullo**

Esperienza real life: **Ilaria Uccella**

Output: **Giuseppe Gasparro**

ARV e sistema nervoso centrale

Tutor: **Claudio Ucciferri**

Esperienza real life: **Federica Alessi**

Output: **Ludovica Ferrari**

Resistenze e forgiveness

Tutor: **Massimiliano Scuderi**

Esperienza real life: **Gianmaria Baldin**

Output: **Chiara Temperoni**

SESSIONE IV – POSTER SESSION

Moderano: Gabriella D'Etto, Simona Di Giambenedetto, Loredana Sarmati

17.30 Condivisione dei migliori lavori [non accreditato ECM]

17.45 Take home messages e conclusioni

Gabriella D'Etto, Simona Di Giambenedetto, Loredana Sarmati

18.00 Chiusura del corso

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dai responsabili scientifici dell'evento, Prof.ssa Gabriella D'Etto, Dott.ssa Simona Di Giambenedetto e Prof.ssa Loredana Sarmati.

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato

Tavole rotonde con dibattito tra esperti

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")

Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.

- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.

- MEDICO CHIRURGO: Biochimica clinica, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Malattie infettive, Medicina interna, Microbiologia e virologia, Neurologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Allergologia ed immunologia clinica, Cardiologia, Malattie metaboliche e diabetologia.



NUMERO PARTECIPANTI 108

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online tramite il sito www.iec-srl.it entrando nella sezione "EVENTI" e cliccando sul Convegno prescelto.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Dott.ssa	Alessi	Federica	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Dott.	Baldin	Gianmaria	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma	Roma
Prof.	Borghetti	Alberto	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato in Malattie Infettive Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Pisa, Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana	Pisa
Dott.	Ciccullo	Arturo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Ospedale Regionale "San Salvatore" di L'Aquila	L'Aquila
Dott.	Compagno	Mirko	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma	Roma
Prof.ssa	D'Ettore	Gabriella	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dirigente Medico UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Dott.ssa	Di Giambenedetto	Simona	Medico chirurgo	Malattie infettive	Ricercatore in Malattie Infettive Dipartimento di Sicurezza e Bioetica Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma	Roma
Prof.	Fabbiani	Massimiliano	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato in Malattie Infettive Dipartimento di Biotecnologie Mediche Università degli Studi di Siena, Dirigente Medico UOC Malattie Infettive e Tropicali Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese	Siena

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00

UNI EN ISO 9001:2015



Dott.	Farinacci	Damiano	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma	Roma
Dott.ssa	Ferrari	Ludovica	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma	Roma
Dott.	Gasparro	Giuseppe	Medico chirurgo	Malattie infettive	Medico in Formazione Specialistica SOD Malattie Infettive e Tropicali Università degli Studi di Firenze, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze	Firenze
Dott.ssa	Iannone	Valentina	Medico chirurgo	Malattie infettive	Medico in Formazione Specialistica Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, UOC Malattie Infettive Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS di Roma	Roma
Dott.	Lagi	Filippo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico SOD Malattie Infettive e Tropicali Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze	Firenze
Dott.	Lazzaro	Alessandro	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Dott.	Pozzi	Marco	Medico chirurgo	Malattie infettive, Gastroenterologia	Dirigente Medico SOD Malattie Infettive e Tropicali Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze	Firenze
Dott.	Recchia	Gregorio Egidio	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Dott.	Redi	David	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive Ospedale San Donato di Arezzo	Arezzo
Dott.	Ridolfi	Marco	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I di Roma	Roma
Dott.ssa	Rossetti	Barbara	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Ospedale della Misericordia di Grosseto	Grosseto
Prof.ssa	Sarmati	Loredana	Medico chirurgo	Malattie infettive, Medicina interna	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina dei Sistemi Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Direttore UOC Malattie Infettive Fondazione Policlinico Tor Vergata di Roma	Roma
Dott.	Scuderi	Massimiliano	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOSD Malattie Infettive Ospedale San Camillo de Lellis di Rieti	Rieti
Dott.ssa	Temperoni	Chiara	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive e Tropicali Ospedale di Belcolle di Viterbo	Viterbo
Dott.	Tommasi	Andrea	Medico chirurgo	Malattie infettive	Medico in Formazione Specialistica Università degli Studi di Perugia	Perugia



Dott.ssa	Uccella	Ilaria	Medico chirurgo	Malattie infettive	Responsabile UOSD AIDS ASL di Frosinone	Frosinone
Dott.	Ucciferri	Claudio	Medico chirurgo	Malattie infettive	Ricercatore in Malattie Infettive Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti Pescara, Dirigente Medico Clinica di Malattie Infettive Ospedale "SS Annunziata" di Chieti	Chieti
Dott.	Vassalini	Paolo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive e Tropicali Ospedale di Belcolle di Viterbo	Viterbo

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00