



AGGIORNAMENTI IN TEMA DI HBV-HDV, HCV E COVID-19

PESARO, 15/12/2022

ID EVENTO: 366532

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore e 45 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 6

SEDE

Nautilus Family Hotel
Viale Trieste, 26 - 61121 Pesaro (PU)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Francesco Barchiesi

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica
Università Politecnica delle Marche
Direttore UOC Malattie Infettive
AO Ospedali Riuniti Marche Nord Presidio San Salvatore Muraglia di Pesaro

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

30 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni di processo - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Lo scopo del corso è quello di analizzare gli aspetti epidemiologici, diagnostici, terapeutici e gestionali delle infezioni HBV-HDV, HCV e COVID-19.

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'infettivologia moderna si trova ad affrontare nuove sfide legate all'emergenza di entità eziologiche nuove come SARS-Cov-2, alla "imperfetta" eradicazione di una infezione, quella da HCV, per la quale invece esistono da tempo farmaci "perfetti" e alle nuove prospettive di trattamento del virus Delta che, notevolmente sottostimato, causa spesso infezioni ad esito infausto nel soggetto coinfecto HBV/HDV. Questo incontro, i cui interventi preordinati sono assegnati ai giovani Colleghi specializzandi, ha lo scopo di analizzare importanti aspetti epidemiologici, diagnostici, terapeutici e gestionali di queste tre infezioni virali.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

12.30 Registrazione dei partecipanti e light lunch

13.00 Presentazione ed introduzione degli obiettivi formativi del Corso

Francesco Barchiesi

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



I SESSIONE: HBV-HDV

Introduzione: Andrea Giacometti

Moderatori: Lucia Brescini, Monia Maracci

13.30 Epidemiologia HBV/HDV
Matteo Cimatti

14.00 HDV: il panorama terapeutico
Francesco Ginevri

14.30 Aspetti virologici della coinfezione HBV/HDV e la diagnosi di laboratorio
Benedetta Corvaro

15.00 Domande & risposte

II SESSIONE: HCV

Introduzione: Marcello Tavio

Moderatori: Oscar Cirioni, Alessandra Riva

15.30 Epidemiologia e sommerso
Francesco Pallotta

16.00 La gestione terapeutica del soggetto anziano e “polipharmacy”
Bianca Candelaresi

16.30 La gestione terapeutica del soggetto coinfecto HIV-HCV
Raffaella Donati

III SESSIONE: COVID-19

Introduzione: Stefano Menzo

Moderatori: Sara Mazzanti, Benedetta Canovari

17.00 Variabilità di SARS-CoV-2 ed epidemiologia di COVID-19
Carla Acciarri

17.30 Vaccinazioni e infezioni: la risposta immunitaria umorale contro SARS-CoV-2
Sara Caucci

18.00 La gestione del paziente a domicilio con rischio di progressione di malattia
Luca Santilli

18.30 Domande & risposte

19.00 Take home message
Francesco Barchiesi

19.30 Conclusioni
Francesco Barchiesi



19.45 Chiusura del Convegno

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Prof. Francesco Barchiesi.

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:
MEDICO CHIRURGO: Gastroenterologia, Malattie infettive, Medicina interna, Microbiologia e virologia, Epidemiologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Allergologia ed immunologia clinica, Medicina generale (Medici di famiglia), Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia).

NUMERO PARTECIPANTI 80

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.

SPONSOR

Gilead Sciences S.r.l.

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	Acciari	Carla	Biologo	Microbiologia e virologia	Biologo in Formazione Specialistica Università Politecnica delle Marche	Ancona
Prof.	Barchiesi	Francesco	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche, Direttore UOC Malattie Infettive AO Ospedali Riuniti Marche Nord Presidio San Salvatore Muraglia di Pesaro	Pesaro

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



Dott.ssa	Brescini	Lucia	Medico chirurgo	Malattie infettive	Ricercatore Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche	Ancona
Dott.ssa	Candelaresi	Bianca	Medico chirurgo	Malattie infettive	Medico in Formazione Specialistica Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche	Ancona
Dott.ssa	Canovari	Benedetta	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive AO Ospedali Riuniti Marche Nord Presidio San Salvatore Muraglia di Pesaro	Pesaro
Dott.ssa	Caucci	Sara	Biologo	Microbiologia e virologia	Biologo in Formazione Specialistica Università Politecnica delle Marche	Ancona
Dott.	Cimatti	Matteo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Medico in Formazione Specialistica SOD Malattie Infettive Emergenti e degli Immunodepressi Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona
Prof.	Cirioni	Oscar	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Biomediche Università Politecnica delle Marche, Dirigente Medico SOD Clinica Malattie Infettive Tropicali Parassitologia Epatiti Croniche Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona
Dott.ssa	Corvaro	Benedetta	Medico chirurgo	Microbiologia e virologia	Dirigente Medico SOSD Virologia Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche	Ancona
Dott.ssa	Donati	Raffaella	Medico chirurgo	Malattie infettive	Medico in Formazione Specialistica Dipartimento Scienze Cliniche e Molecolari Università Politecnica delle Marche	Ancona
Prof.	Giacometti	Andrea	Medico chirurgo	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche, Direttore SOD Clinica Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona
Dott.	Ginevri	Francesco	Medico chirurgo	Malattie infettive	Medico in Formazione Specialistica SOD Clinica Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona
Dott.ssa	Maracci	Monia	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive AO Ospedali Riuniti Marche Nord Presidio San Salvatore Muraglia di Pesaro	Pesaro
Dott.ssa	Mazzanti	Sara	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico SOD Clinica Malattie Infettive Tropicali Parassitologia Epatiti Croniche Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona
Prof.	Menzo	Stefano	Medico chirurgo	Microbiologia e virologia	Professore Associato di Microbiologia e Virologia Dipartimento di Scienze Biomediche e Medicina Pubblica Università Politecnica delle Marche, Responsabile SOSD Virologia Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona
Dott.	Pallotta	Francesco	Medico chirurgo	Malattie infettive	Medico in Formazione Specialistica Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche, AO Ospedali Riuniti Marche Nord Presidio San Salvatore Muraglia di Pesaro	Pesaro
Dott.ssa	Riva	Alessandra	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico SOD Malattie Infettive Emergenti e degli Immunodepressi Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona
Dott.	Santilli	Luca	Medico chirurgo	Malattie infettive	Medico in Formazione Specialistica Università Politecnica delle Marche, AO Ospedali Riuniti Marche Nord Presidio San Salvatore Muraglia di Pesaro	Pesaro
Dott.	Tavio	Marcello	Medico chirurgo	Malattie infettive, Oncologia	Direttore SOD Malattie Infettive Emergenti e degli Immunodepressi Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona