



U=U: IL PARADIGMA DA HIV A HCV **Oristano, 18/09/2020**

ID EVENTO: 285141

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 6 ore e 15 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 6

SEDE

Hotel Mistral 2
Via XX Settembre, 34 - 09170 Oristano (OR)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Ivana Maida

Professore Associato di Malattie Infettive
Scienze Mediche Chirurgiche e Sperimentali, Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Sassari

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

Il corso affronterà i seguenti temi: individuazione precoce del paziente con HIV e il suo trattamento (test and treat) precoce, gestione del paziente late presenter, gestione del paziente con comorbidità e dell'anziano, gestione del paziente HCV infetto e del paziente HCV eradicato.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il programma di questo incontro è stato studiato per favorire la discussione e il confronto su tematiche consolidate ma sempre attuali nell'attività quotidiana dello specialista infettivologo, internista e gastroenterologo.

I dati epidemiologici sull'incidenza dell'infezione da HIV in Italia testimoniano una riduzione dei casi in numero assoluto, ma la presentazione alla diagnosi appare spesso ancora tardiva. In Sardegna, in particolare, la diagnosi di infezione da HIV coincide, in un'elevata percentuale di casi, con quella di AIDS, a conferma del lungo periodo di inconsapevolezza di molti pazienti. È ormai accettato che il paziente con infezione da HIV con HIV-RNA stabilmente negativo non trasmette l'infezione (U=U, UNDETECTABLE EQUALS UNTRANSMITTABLE). Questa condizione estende il ruolo della terapia antiretrovirale da beneficio del singolo a quello di popolazione. Le numerose sfide che si pongono oggi all'infettivologo includono, quindi, l'individuazione precoce del paziente con HIV e il suo trattamento (Test and Treat) precoce, la gestione del paziente late presenter, di quello con comorbidità e dell'anziano.



Le nuove strategie terapeutiche avranno certamente un ruolo importante nel disegnare sul paziente la terapia più appropriata nella fase di inizio, di mantenimento e di ottimizzazione del trattamento. Anche per l'infezione da HCV si deve iniziare a parlare di Cura di Popolazione oltre che del singolo e, quindi, anche in questo caso U=U. L'allargamento dei criteri AIFA nel trattamento dell'epatite C, inoltre, rappresenta una sfida che necessita di una forte integrazione di tutti i professionisti coinvolti nello scenario di eradicazione dell'HCV nel nostro Paese. Come è noto, l'Italia rappresenta uno dei pochi Stati che sono in linea con il raggiungimento dell'obiettivo di eliminazione dell'epatite C entro il 2030 prefissato dall'OMS. Molto è stato fatto ma, se vogliamo raggiungere la completa risoluzione del problema in tempi brevi, devono anche essere incluse le popolazioni "difficilmente raggiungibili" del territorio (anziani, inconsapevoli, tossicodipendenti e detenuti). L'evento è una occasione di incontro e confronto tra i partecipanti il cui obiettivo è quello di creare un momento di formazione reciproca attraverso la condivisione delle diverse esperienze cliniche sulla gestione del paziente HCV infetto e del paziente HCV eradicato.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
09.45 Saluto e presentazione degli obiettivi formativi del convegno
Sergio Babudieri

I SESSIONE – HIV

Moderatore: Sandro Piga

- 10.10 Recenti modificazioni epidemiologiche dell'infezione da HIV: un update dai dati nazionali e internazionali
Andrea De Vito
- 10.30 Tailoring della terapia antiretrovirale e U=U: ruolo dei nuovi farmaci
Giordano Madeddu
- 10.50 Discussione
- 11.00 Il Test and Treat
Carla Lovigu
- 11.20 Il paziente late presenter
Marco Mannazzu
- 11.40 Il paziente anziano
Goffredo Angioni
- 12.00 Il paziente con comorbidità: NAFLD e HIV
Marzia Garau
- 12.20 Discussione e presentazione delle casistiche del territorio

13.00 Light Lunch

II SESSIONE – HCV e strategie di microeliminazione

Moderatore: Sergio Babudieri

- 14.00 Il paziente HIV/HCV coinfecto: è ancora un problema?
Ivana Maida
- 14.20 Il paziente cirrotico dopo SVR: che aspettativa e che follow-up?
Luchino Chessa



- 14.40 Discussione
- 15.00 Il paziente del territorio: come raggiungerlo
Viviana Soddu
- 15.20 Microeliminazione nei SerD
Elija Prinic
- 15.40 Il paziente detenuto
Nicholas Geremia
- 16.00 Discussione
- 16.30 Take Home messages
- 17.00 Conclusioni e chiusura del convegno

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Prof.ssa Ivana Maida

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:

- BIOLOGO.
- MEDICO CHIRURGO: Epidemiologia, Ematologia, Malattie infettive, Medicina interna, Microbiologia e virologia, Biochimica clinica, Farmacologia e tossicologia clinica, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Gastroenterologia.
- FARMACISTA: Farmacia ospedaliera.

NUMERO PARTECIPANTI 52

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Sarà possibile iscriversi online.

SPONSOR

MSD Italia S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online.

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).



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	CITTA'
Dott.	Angioni	Goffredo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico SC Malattie Infettive Presidio Ospedaliero SS. Trinità ASL Cagliari	Cagliari
Prof.	Babudieri	Sergio	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato in Malattie Infettive Dip. Scienze Mediche Chir. e Sperimentali Università di Sassari, Direttore U.O.C. di Malattie Infettive e Tropicali AOU di Sassari	Sassari
Prof.	Chessa	Luchino	Medico chirurgo	Malattie infettive, Gastroenterologia	Professor Aggregato Dip. di Scienze Mediche e Sanità Pubblica Università di Cagliari, Dirigente Medico Azienda Ospedaliero-Universitaria di Cagliari	Cagliari
Dott.	De Vito	Andrea	Medico chirurgo	Malattie infettive	Specializzando U.O.C. di Malattie Infettive e Tropicali AOU di Sassari	Sassari
Dott.ssa	Garau	Marzia	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente medico U.O. Malattie infettive Ospedale SS. Trinità di Cagliari	Cagliari
Dott.	Geremia	Nicholas	Medico chirurgo	Malattie infettive	Specializzando U.O.C. di Malattie Infettive e Tropicali AOU di Sassari	Sassari
Dott.ssa	Lovigu	Carla	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente medico SC Malattie infettive AOU di Sassari	Sassari
Prof.	Madeddu	Giordano	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato Malattie Infettive Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Sassari	Sassari
Prof.ssa	Maida	Ivana	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive UOC malattie Infettive e Parassitarie Università degli Studi di Sassari	Sassari
Dott.	Mannazzu	Marco	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente medico UOC Malattie infettive AOU di Sassari	Sassari
Dott.	Piga	Sandro	Medico chirurgo	Malattie infettive	Direttore U.O.C. di Malattie Infettive ASL Cagliari, Ospedale SS Trinità di Cagliari	Cagliari
Dott.	Princic	Elija	Medico chirurgo	Malattie infettive	Specializzando U.O.C. di Malattie Infettive e Tropicali Università degli Studi di Sassari	Sassari
Dott.ssa	Soddu	Viviana	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente medico U.O. di Malattie Infettive I Presidio Ospedaliero "San Francesco" di Nuoro	Nuoro