

Razionale scientifico

Sono trascorsi ormai 34 anni dalla descrizione dei primi casi di AIDS e ci troviamo in una nuova era della gestione clinico-terapeutica della malattia da HIV. Le nuove e potenti terapie antiretrovirali di combinazione (cART) hanno drasticamente ridotto la mortalità per AIDS e prolungato notevolmente l'attesa media di vita delle persone sieropositive, che è divenuta analoga a quella delle persone sieronegative. Dall'altro lato, però, il danno d'organo causato dall'infezione da HIV e le conseguenze a lungo termine della terapia antiretrovirale non sono ancora del tutto noti, parallelamente all'osservazione di un aumento dell'incidenza di malattie cardiovascolari, renali ed epatiche in questa popolazione di individui. Quale sia l'esatto contributo all'insorgenza di queste comorbidità della replicazione virale residua, dello stato di infiammazione e immunoattivazione cronica e dei farmaci antiretrovirali non è ancora noto.

Contemporaneamente l'elevata prevalenza di infezione cronica da HCV nella popolazione HIV-positiva e l'effetto sfavorevole dell'infezione da HIV sull'evoluzione dell'epatopatia cronica HCV-relata hanno reso evidente il peso del problema della comorbidità epatica in questa tipologia di pazienti. L'infezione da HIV con grave immunodepressione ed elevata replicazione virale determina infatti un'evoluzione accelerata dell'epatite cronica da HCV verso la cirrosi epatica, oltre a produrre una situazione di difficile gestione relativamente alla tossicità epatica della terapia antiretrovirale nei soggetti coinfecti. La commercializzazione dei nuovi e potenti farmaci anti-HCV apre però nuovi scenari per il trattamento del paziente coinfecto.

Il problema del trattamento del paziente con infezione da HIV implica dunque non solo la corretta gestione della terapia antiretrovirale, ma anche una valutazione multidisciplinare delle sue comorbidità nell'ottica di una vera e propria "care" della persona sieropositiva. E questo processo di cura diviene sempre più complesso e difficoltoso oltre che per la necessità di multiple competenze specialistiche, anche per la sempre maggiore ristrettezza delle risorse economiche disponibili. Il processo di cura non può poi essere disgiunto da una strategia efficace di prevenzione attraverso i comportamenti e i presidi farmacologici, alla luce delle recenti evidenze scientifiche.

Sembra dunque opportuno organizzare un workshop volto all'approfondimento di queste tematiche, anche e soprattutto al fine di ottimizzare le risorse disponibili per definire il percorso di prevenzione, diagnosi e cura più appropriato.

Meeting Format 2015

RIMINI, 1 OTTOBRE 2015
PATOLOGIE POLMONARI

Terzo Meeting

Attualità in infettivologia

FORMAT

HIV CARE & PREVENTION: L'EMILIA ROMAGNA DOPO ICAR 2015

Responsabile scientifico: Prof. Leonardo Calza

Secondo Meeting

BOLOGNA, 10 GIUGNO 2015

Ore 08.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 09.15 **Benvenuto e Introduzione**
L. Calza (Bologna)

Saluto Presidente SIMIT Emilia Romagna
P. Viale (Bologna)

Ore 09.30-11.10 **SESSIONE I – IL TRATTAMENTO**
Moderatori: G. Magnani (Reggio Emilia), C. Contini (Ferrara),
V. Colangeli (Bologna), A. Castagna (Milano)

Ore 09.30 **Quando trattare. Dall'evidenza scientifica alle Linee guida**
P. Bonfanti (Lecco)

Ore 09.50 **Il paziente con viremia elevata o scarso recupero immunologico**
C. Mussini (Modena)

Ore 10.10 **Regimi duplici**
S. Di Giambenedetto (Roma)

Ore 10.30 **Monoterapia con inibitori della proteasi**
A.M. Cattelan (Padova)

Ore 10.50 **Discussione su il trattamento del paziente con infezione da HIV**

Ore 11.10 Coffee-break

Ore 11.30-13.30 **II SESSIONE – LE COMORBOSITÀ E I RESERVOIRS**
Moderatori: M. Libanore (Ferrara), C. Ferrari (Parma), P. Bassi (Ravenna)

Ore 11.30 **Terapia antiretrovirale e reservoirs**
A. Di Biagio (Genova)

Ore 11.50 **L'intestino e la traslocazione microbica**
L. Sighinolfi (Ferrara)

Ore 12.10 **Comorbidità cardiovascolare e renale**
L. Calza (Bologna)

Ore 12.30 **Nuove prospettive terapeutiche nella coinfezione HIV-HCV**
G. Verucchi (Bologna)

Ore 12.50 **Il danno osseo: screening, monitoraggio e trattamento**
M. Borderi (Bologna)

Ore 13.10 **Discussione sulla valutazione multidisciplinare delle comorbidità**

Ore 13.30 Lunch

Ore 14.30-16.30 **III Sessione – LA PREVENZIONE E L'OTTIMIZZAZIONE DELLE RISORSE**
Moderatori: M. Arlotti (Rimini), C. Cancellieri (Forlì),
D. Sacchini (Piacenza), C. Puggioli (Bologna)

Ore 14.30 **Diagnosi e monitoraggio: i test rapidi e la biologia molecolare**
M.C. Re (Bologna)

Ore 14.50 **Profilassi pre-esposizione**
E. Barchi (Reggio Emilia)

Ore 15.10 **Terapia antiretrovirale in gravidanza e profilassi post-natale**
A. Degli Antoni (Parma)

Ore 15.30 **Terapia antiretrovirale e farmaci generici**
A. Boschi (Rimini)

Ore 15.50 **Il supporto psicologico del paziente HIV-positivo**
A. Spinelli (Bologna)

Ore 16.10 **Il nursing del paziente HIV-positivo tra malattie opportunistiche e comorbidità**
G. Bocchi (Bologna)

Ore 16.30-17.15 **TAVOLA ROTONDA**
HIV care & prevention: come ottimizzare le risorse
M. Arlotti (Rimini), C. Cancellieri (Forlì), D. Sacchini (Piacenza),
M.C. Re (Bologna), E. Barchi (Reggio Emilia), A. Degli Antoni (Parma),
C. Puggioli (Bologna), A. Boschi (Rimini), A. Spinelli (Bologna), G. Bocchi (Bologna)

Ore 17.15 **Compilazione del Questionario di valutazione dell'apprendimento ai fini ECM**

Ore 17.30 **Conclusioni e chiusura dei lavori**
L. Calza, P. Viale (Bologna)

Informazioni Generali

Sede del Corso

A.O. Policlinico S. Orsola-Malpighi
Aula Clinica Malattie Infettive
Via Massarenti 11 – 40138 Bologna

Iscrizioni & ECM

La partecipazione al Corso di Aggiornamento del Format è gratuita. Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi on-line all'indirizzo www.tmtworld.it/congress entro 7 giorni dall'inizio dell'Evento.

Il Corso, rivolto ad un massimo di 80 partecipanti, è destinato a Medici Chirurghi Discipline: Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Medicina interna, Cardiologia, Nefrologia, Ortopedia, Gastroenterologia), Farmacisti (Farmacia ospedaliera), Biologi e Infermieri.

Si rammenta ai Partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero Programma formativo ed alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste).

Comitato Scientifico

M. Arlotti, L. Calza, C. Ferrari, P. Viale

Sezione SIMIT Emilia Romagna

Presidente: P. Viale
Segretario: G. Magnani
Consiglieri: A. Bedini, C. Biagetti, C. Calzetti, S. Casolari, L. Sighinolfi, C. Valdatta

Provider ECM & Segreteria Organizzativa

T.M.T. Srl
Via Mecenate 12 – 20138 Milano
Tel. 0258012822 – Fax 0258028245
Email: congress@tmtworld.it
Web site: www.tmtworld.it



**A.O. Universitaria di Bologna
Policlinico S. Orsola - Malpighi**
Prof. Pierluigi Viale
Via Massarenti 11 – 40138 Bologna

AUSL di Cesena - Ospedale M. Bufalini
Dott. Claudio Cancellieri
Viale. G. Ghirotti 286 – 47023 Cesena

**Azienda Ospedaliero-Universitaria
San'Anna, Nuovo Polo Ospedaliero
di Cona**
Prof. Carlo Contini, Dott. Marco Libanore
Via Aldo Moro 8 – 44124 Cona, Ferrara

**Azienda AUSL di Forlì
Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni**
Dott. Claudio Cancellieri
Piazzale Sante Solieri 1 – 47100 Forlì

**Azienda Ospedaliero-Universitaria
Policlinico di Modena**
Prof.ssa Cristina Mussini
Via del Pozzo 71 – 41124 Modena

**Azienda Ospedaliero-Universitaria
di Parma**
Prof. Carlo Ferrari
Via Gramsci 14 – 43100 Parma

**AUSL di Piacenza
Ospedale G. da Saliceto**
Dott.ssa Daria Sacchini
Via G. Taverna 49 – 29121 Piacenza

**Ospedale Civile Santa Maria delle Croci
AUSL Ravenna**
Dott. Paolo Bassi
Viale Randi 5 – 48100 Ravenna

**A.O. IRCCS Arcispedale
Santa Maria Nuova**
Dott. Giacomo Magnani
Viale Risorgimento 80
42100 Reggio Emilia

AUSL di Rimini. Ospedale Infermi
Dott. Massimo Arlotti
Viale Settembrini 2 – 47900 Rimini



**Unità Operative
di Malattie Infettive
in Emilia Romagna**

Attualità in infettivologia 2015

Corso di Aggiornamento

con il patrocinio di



**HIV care & prevention:
l'Emilia Romagna dopo ICAR 2015**

10 GIUGNO 2015

**BOLOGNA, POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI
AULA CLINICA MALATTIE INFETTIVE**