

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 Meeting 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.

Attualità in infettivologia

FORMAT

HIV CARE CONTINUUM: L'EMILIA ROMAGNA VERSO ICAR 2016

Responsabile scientifico: Prof. Leonardo Calza

BOLOGNA, 27 MAGGIO 2016

Primo Meeting

Ore 08.30	Registrazione dei Partecipanti
Ore 09.15	Introduzione P. Viale, L. Calza (Bologna)
Ore 09.30-11.15	I SESSIONE Epidemiologia, diagnosi e monitoraggio Moderatori: G. Magnani (Reggio Emilia), V. Colangeli (Bologna)
Ore 09.30	La nuova epidemiologia dell'infezione da HIV E. Massimiliani (Bologna)
Ore 09.50	I tumori HIV-associati E. Vaccher (Aviano)
Ore 10.10	Strategie di prevenzione L. Sighinolfi (Ferrara)
Ore 10.30	Determinazione del DNA provirale nei soggetti sottoposti a protocolli terapeutici di ultima generazione I. Bon (Bologna)
Ore 10.50	Discussione su Epidemiologia, diagnosi e monitoraggio
Ore 11.15-11.45	Break
Ore 11.45- 13.30	II SESSIONE Comorbidità Moderatori: A. Bartoloni (Firenze), G. Verucchi (Bologna), C. Contini (Ferrara)
Ore 11.45	Uso del "frailty index" e degli algoritmi predittivi nella pratica clinica G. Guaraldi (Modena)
Ore 12.05	La coinfezione HIV-HCV A. Di Biagio (Genova)
Ore 12.25	Malattia ossea e rischio di frattura M. Borderi (Bologna)
Ore 12.45	La malattia cardiovascolare L. Calza (Bologna)
Ore 13.05	Discussione su Comorbidità
Ore 13.30-14.30	Light Lunch
Ore 14.30-16.10	III SESSIONE Ottimizzazione delle risorse Moderatori: P. Bassi (Ravenna), M. Libanore (Ferrara)
Ore 14.30	Appropriatezza prescrittiva e sostenibilità P. Bonfanti (Lecco)

Ore 14.50	Aderenza e "retention in care" E. Barchi (Reggio Emilia)
Ore 15.10	HIV e desiderio di genitorialità F. Prati (Reggio Emilia)
Ore 15.30	Infezione da HIV e assistenza infermieristica G. Bocchi (Bologna)
Ore 15.50	Terapia antiretrovirale e spesa sanitaria C. Puggioli (Bologna)
Ore 16.10-17.00	Tavola Rotonda su Ottimizzazione delle risorse M. Libanore (Ferrara), P. Bonfanti (Lecco), E. Barchi (Reggio Emilia), F. Prati (Reggio Emilia), F. Bocchi (Bologna), C. Puggioli (Bologna)
Ore 17.00	Conclusioni L. Calza, P. Viale (Bologna)
Ore 17.15	Compilazione del Questionario di valutazione dell'apprendimento ai fini ECM e chiusura lavori
Ore 17.30	Conclusioni e chiusura dei lavori

Faculty Meeting Bologna

Enrico BARCHI	U.O. Malattie infettive, A.O. IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia
Alessandro BARTOLONI	S.O.D. Malattie Infettive e Tropicali, A.O.U. Careggi, Firenze
Paolo BASSI	U.O. Malattie Infettive Ospedale di Ravenna, AUSL della Romagna, Ravenna
Gianfranco BOCCHI	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna
Isabella BON	U.O. Microbiologia, Laboratorio Retrovirus, Università di Bologna, Bologna
Paolo BONFANTI	S.C. Malattie Infettive, ASST Lecco, P.O. Alessandro Manzoni, Lecco
Marco BORDERI	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna
Andrea BOSCHI	U.O. Malattie infettive, AUSL della Romagna, Ospedale Infermi, Rimini
Leonardo CALZA	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna
Vincenzo COLANGELI	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna
Carlo CONTINI	U.O.C. Malattie Infettive Universitarie, A.O.U. di Ferrara, Arcispedale Sant'Anna, Cona-Ferrara
Antonio DI BIAGIO	Clinica Malattie Infettive, IRCCS San Martino-IST, Genova
Giovanni GUARALDI	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. Policlinico di Modena, Modena
Marco LIBANORE	U.O. Malattie Infettive, A.O.U. di Ferrara, Arcispedale Sant'Anna, Cona-Ferrara
Giacomo MAGNANI	U.O. Malattie infettive, A.O. IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia
Erika MASSIMILIANI	Servizio sorveglianza regionale HIV/AIDS, Servizio sanità pubblica Regione Emilia Romagna, Bologna
Francesca PRATI	U.O. Malattie infettive, A.O. IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia
Maria Cristina PUGGIOLI	U.O. Farmacia Ospedaliera, A.O.U. di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna
Laura SIGHINOLFI	U.O. Malattie Infettive, A.O.U. di Ferrara, Arcispedale Sant'Anna, Cona-Ferrara
Emanuela VACCHER	Divisione Oncologia Medica A, Centro Riferimento Oncologico IRCCS, Aviano
Gabriella VERUCCHI	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università degli Studi di Bologna, Bologna
Pierluigi VIALE	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Informazioni Generali

Sede del Corso

A.O.U. 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, Cardiochirurgia, Ortopedia e traumatologia, Chirurgia generale, Oncologia, Ginecologia e ostetricia), 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

A. Bedini, L. Calza, M. Massari

Sezione SIMIT Emilia Romagna

Presidente: Pierluigi Viale
Segretario: Giacomo 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



Il Corso è realizzato grazie al contributo non condizionante di:



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

**Azienda U.S.L. della Romagna
Ospedale M. Bufalini**
Dott. Claudio Cancellieri
Viale. G. Ghirotti 286 – 47023 Cesena

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

**Azienda U.S.L. della Romagna
Ospedale G.B. Morgagni - L. Pierantoni**
Dott. Claudio Cancellieri
Piazzale Sante Solieri 1 – 47100 Forlì

**Azienda Ospedaliero-Universitario
di Modena - Policlinico**
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

**Azienda U.S.L. della Romagna
Ospedale di Ravenna**
Dott. Paolo Bassi
Viale Randi 5 – 48100 Ravenna

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

**Azienda U.S.L. della Romagna
Ospedale Infermi**
Dott. Massimo Arlotti
Viale Settembrini 2 – 47900 Rimini



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

Attualità in infettivologia 2016

Corso di Aggiornamento

con il patrocinio di



HIV CARE CONTINUUM: L'EMILIA ROMAGNA VERSO ICAR 2016

BOLOGNA, 27 MAGGIO 2016

AULA CLINICA MALATTIE INFETTIVE, POLICLINICO S.ORSOLA-MALPIGHI