

Razionale scientifico

Le infezioni dell'osso e delle articolazioni sono in progressivo aumento, soprattutto per l'incremento degli interventi sulla colonna vertebrale e degli interventi di impianto di protesi articolare.

L'osteomielite richiede la somministrazione di antimicrobici che abbiano una buona diffusione nell'osso, l'impiego di dosi farmacologiche elevate e tempi di trattamento prolungati. L'incidenza delle infezioni di protesi articolari è in funzione dalla protesi coinvolta: 1.7%-3.2% per le protesi d'anca e 2.5%-5.6% per quelle di ginocchio. Tali complicanze, causate in oltre il 50% dei casi da *S aureus* e da stafilococchi coagulasi negativi, determinano un aumento della morbilità, della durata della degenza e dei costi di assistenza. La gestione delle infezioni di protesi articolari richiede un approccio combinato medico-chirurgico e una stretta collaborazione con il radiologo e il medico di medicina nucleare.

Attualità in infettivologia

FORMAT

LE INFEZIONI DELL'OSSO E DELLE ARTICOLAZIONI

Responsabile scientifico: Dott. Andrea Bedini

MODENA, 3 OTTOBRE 2013

Quarto Meeting

08.15	Registrazione Partecipanti
08.45	Introduzione al Corso C. Mussini (Modena)
09.00 -11.00	SESSIONE I LA GESTIONE DEL PAZIENTE CON INFEZIONE DI PROTESI ARTICOLARE Moderatori: G. Magnani (Reggio Emilia), P. Bassi (Ravenna)
09.00	Le infezioni osteoarticolari nel terzo millennio A. Bedini (Modena)
09.20	Aspetti farmacocinetici e farmacodinamici nelle infezioni osteoarticolari F. Pea (Udine)
09.50	La medicina nucleare nelle infezioni protesiche d'anca e di ginocchio N. Prandini (Modena)
10.10	Trattamento antimicrobico delle infezioni protesiche dell'arto inferiore P. Viale (Bologna)
10.40	Protesi articolari dell'arto inferiore: trattamento chirurgico delle complicanze infettive F. Catani (Modena)
11.00 - 11.30	Coffee break
11.30 - 13.00	SESSIONE II LE INFEZIONI DELLA COLONNA VERTEBRALE: UNA PROBLEMATICA EMERGENTE Moderatori: P. Viale (Bologna), S. Borriani (Bologna)
11.30	Il ruolo del neuroradiologo nelle infezioni della colonna vertebrale P. Carpeggiani (Modena)
11.50	La PET nell'approccio diagnostico e nel follow-up della spondilodiscite E. Lazzeri (Pisa)
12.10	La terapia antimicrobica nella spondilodiscite E. Zamparini (Bologna)
12.40	La valutazione chirurgica del paziente con spondilodiscite G. Barbanti Brodano (Bologna)
13.00 - 14.00	Pausa

14.00 - 15.00	SESSIONE III MANAGEMENT DEL PAZIENTE CON PIEDE DIABETICO Moderatori: M. Arlotti (Rimini), F. Catani (Modena)
14.00	Piede diabetico: quando intervenire chirurgicamente G. Manfredini (Modena)
14.30	Linee guida di trattamento antimicrobico nel paziente con piede diabetico F. Cristini (Bologna)
15.00 - 16.30	TAVOLA ROTONDA GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE CON OSTEOMIELE E INFEZIONE DI PROTESI ARTICOLARE Moderatori: M. Libanore (Ferrara), D. Sacchini (Piacenza) Partecipanti: L. Raumer (Bologna), F. Prati (Reggio Emilia), C. Puzzolante (Modena), C.A. Costanzini (Modena), S. Casolari (Ravenna)
16.30	Compilazione del Questionario di valutazione dell'apprendimento ai fini ECM
17.00	Conclusioni e chiusura del Corso di Aggiornamento C. Mussini (Modena)
17.00-18.00	Assemblea Soci SIMIT Emilia Romagna

Faculty Meeting Modena

Massimo Arlotti	U.O. Malattie Infettive, AUSL di Rimini, Ospedale Infermi, Rimini
Giovanni Barbanti Brodano	S.C. Chirurgia vertebrale a indirizzo oncologico e degenerativo, Istituto Ortopedico Rizzoli IRCCS, Bologna
Paolo Bassi	U.O. Malattie Infettive, Ospedale Civile Santa Maria delle Croci, AUSL Ravenna, Ravenna
Andrea Bedini	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. Policlinico di Modena, Modena
Stefano Borriani	S.C. Chirurgia vertebrale a indirizzo oncologico e degenerativo, Istituto Ortopedico Rizzoli IRCCS, Bologna
Paolo Carpeggiani	U.O. Neuroradiologia, Nuovo Ospedale S. Agostino Estense, Modena
Stefania Casolari	U.O. Malattie Infettive, AUSL di Ravenna
Fabio Catani	U.O. Ortopedia e Traumatologia, A.O.U. Policlinico di Modena, Modena
Mauro Codeluppi	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. Policlinico di Modena, Modena
Carlo Alberto Costanzini	U.O. Ortopedia e Traumatologia, A.O.U. Policlinico di Modena, Modena
Francesco Cristini	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna
Elena Lazzeri	U.O. Medicina Nucleare, A.O.U. Pisana, Pisa
Marco Libanore	U.O. Malattie Infettive, A.O.U. di Ferrara, Arcispedale Sant'Anna, Cona FE
Giacomo Magnani	U.O. Malattie Infettive, A.O. IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia
Giuseppe Manfredini	U.O. Ortopedia e Traumatologia, A.O.U. Policlinico di Modena, Modena
Cristina Mussini	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. Policlinico di Modena, Modena
Federico Pea	Istituto di Farmacologia Clinica e Tossicologia, Università di Udine, Udine
Napoleone Prandini	Medicina Nucleare, A.O.U. Policlinico di Modena, Modena
Francesca Prati	U.O. Malattie Infettive, A.O. IRCCS Arcispedale Santa Maria Nuova, Reggio Emilia
Cinzia Puzzolante	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. Policlinico di Modena, Modena
Luigi Raumer	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna
Daria Sacchini	U.O. Malattie Infettive, AUSL di Piacenza, Ospedale G. da Saliceto, Piacenza
Pierluigi Viale	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna
Eleonora Zamparini	Clinica Malattie Infettive, A.O.U. di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Informazioni Generali

Sede del Corso

Centro Congressi Azienda Ospedaliero-Universitaria
Policlinico di Modena – Aula P01
Via del Pozzo 71 – 41124 Modena

Iscrizioni & ECM

La partecipazione al Corso di Aggiornamento è gratuita. Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi on-line all'indirizzo www.tmtworld.it entro 10 giorni dall'inizio dell'Evento. Il Corso, rivolto ad un massimo di 100 partecipanti è destinato a Medici Chirurghi (discipline: Malattie Infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Endocrinologia, Medicina interna, Chirurgia vascolare, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Ortopedia e traumatologia, Medicina generale, Microbiologia e virologia, Direzione medica di presidio ospedaliero). 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).

Comitato Scientifico

G. Magnani, P. Bassi, M. Libanore, C. Mussini, L. Calza

Sezione SIMIT Emilia Romagna

Presidente: G. Magnani
Segretario: D. Sacchini
Consiglieri: P. Bassi, L. Calza, M. Libanore, S. Schivazappa, G. Verucchi

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**
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 2013

Corso di Aggiornamento

con il patrocinio di



Le Infezioni dell'Osso e delle Articolazioni

3 OTTOBRE 2013

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA POLICLINICO DI MODENA
CENTRO CONGRESSI - AULA P01