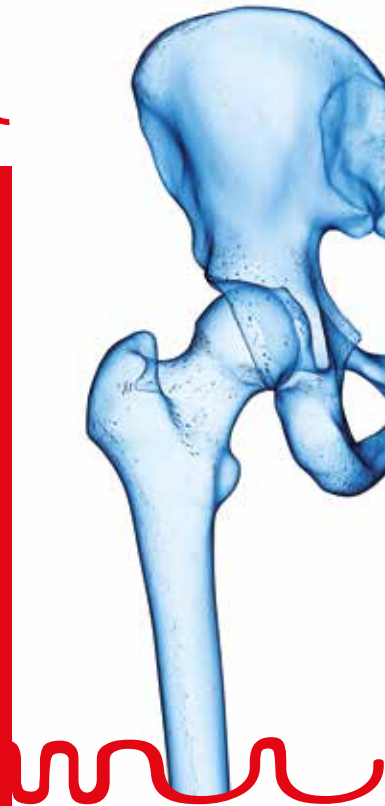
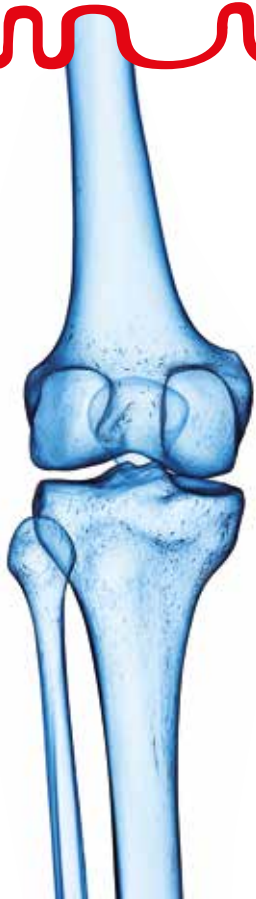


Seminaria

**MULTIDISCIPLINARY
TEAM FOR
MANAGEMENT OF
PROSTHETIC JOINT
INFECTIONS:
A GUARANTEE FOR
BEST OUTCOMES**

MILANO 5 OTTOBRE 2018
HOTEL RAFAEL



rational

Joint replacement is a highly effective intervention that significantly improves patients' quality of life, providing symptom relief, restoration of joint function, improved mobility, and independence. Prosthetic joint infection (PJI) remains one of the most serious complications of prosthetic joint implantation. The cumulative incidence of PJI among the approximately 1 000 000 primary total hip arthroplasties and total knee arthroplasties performed in the United States in 2009 is approximately 1%–2% over the lifetime of the prosthetic joint, depending on the type of prosthesis and whether the surgery is a primary or revision procedure. The number of PJI is likely to increase: It is projected that by the year 2030, approximately 4 million THAs and TKAs will be performed per year in the United States.

The diagnosis of PJI can be difficult and utilizes many different diagnostic modalities including serologic, radiographic, and microbiologic diagnostic tests. The management of PJI often necessitates the need for surgical interventions and prolonged courses of intravenous and oral antimicrobial therapy.

Despite a significant amount of basic and clinical research in this field, many questions pertaining to the optimal diagnostic strategies and management of these infections remain unanswered.

The primary focus of this meeting will be to provide a consensus statement that addresses selected current controversies in the diagnosis and treatment of infections involving prosthetic joints. An essential component of this therapeutic approach is the strong collaboration between all involved medical and surgical specialists (eg, orthopedic surgeons, plastic surgeons, infectious disease specialists, general internists).



faculty

Antonella Castagna, IRCCS San Raffaele, Università Vita-Salute, Milano

Anna Danise, IRCCS San Raffaele, Università Vita-Salute, Milano

Gianfranco Fraschini, IRCCS San Raffaele, Università Vita-Salute, Milano

Adriano Lazzarin, IRCCS San Raffaele, Università Vita-Salute, Milano

Nicasio Mancini, IRCCS San Raffaele, Università Vita-Salute, Milano

Marco Ometti, IRCCS San Raffaele, Università Vita-Salute, Milano

Maria Picchio, IRCCS San Raffaele, Università Vita-Salute, Milano

Marco Ripa, IRCCS San Raffaele, Università Vita-Salute, Milano

Paolo Scarpellini, IRCCS San Raffaele, Università Vita-Salute, Milano

Alex Soriano, Hospital Clínic de Barcelona, Spagna

program

5 ottobre

13.00-13.50	Welcome coffee and registrations of participants	
13.50-14.10	Introduction and scope of the meeting	A. Castagna, A. Lazzarin
14.10-14.40	Microbiologist: epidemiology and diagnosis of PJI: a typical infection caused by gram positive cocci	N. Mancini
14.40-15.00	Plenary discussion	A. Danise, M. Ripa, P. Scarpellini
15.00-15.30	Nuclear medicine: new tools to facilitate clinical decisions?	M. Picchio
15.30-15.50	Plenary discussion	A. Danise, M. Ripa, P. Scarpellini
15.50-16.20	Orthopedic: retention or prosthesis change? How and When	G. Fraschini, M. Ometti
16.20-16.40	Plenary discussion	A. Danise, M. Ripa, P. Scarpellini
16.40-17.10	Infectious diseases: prevention and treatment with old and new anti gram positive molecules	A. Soriano
17.10-17.30	Plenary discussion	A. Danise, M. Ripa, P. Scarpellini
17.30-18.00	Conclusions and take home messages	A. Castagna, A. Lazzarin



seminaria

MULTIDISCIPLINARY
TEAM FOR MANAGEMENT
OF PROSTHETIC JOINT
INFECTIONS:
A GUARANTEE FOR
BEST OUTCOMES

informazioni generali

Sede congressuale

Hotel Rafael

Via Olgettina, 60 - 20132 Milano

Iscrizioni

Il Convegno è a numero chiuso e riservato a Medici Specialisti in: Chirurgia Generale; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Ortopedia e Traumatologia. Farmacisti: Farmacia Ospedaliera. Biologi.

Per effettuare la pre-iscrizione è necessario collegarsi al link <http://www.makeevent.it/pages/eventi/registrationForm.php?id=239&idP=0> e compilare il form di registrazione presente on-line. La partecipazione è gratuita e soggetta a riconferma da parte della Segreteria.

Accreditamento ECM

Sono stati assegnati al Convegno n° 4 Crediti formativi, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID evento 150-233290).

Metodologia di valutazione

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

Obiettivo formativo nazionale

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice.

Tecniche didattiche

Serie di relazioni su tema preordinato.

Provider e segreteria scientifico-organizzativa

Effetti srl

Via G.B. Giorgini 16 - 20151 Milano

Tel. 02 3343281

www.makeevent.it - www.effetti.it

con il contributo non condizionale di

correvio

