

MODALITA' DI ISCRIZIONE

MEDICI/BIOLOGI

- Soci AMCLI/ SIMPIOS/SiBioC/A.M.O.T.O - gratuita se in regola con la quota 2015
- Non soci AMCLI 60,50 € (50,00+10,50 IVA 21%)

TSLB/INFERMIERE

- Soci AMCLI/SIMPIOS/SiBioC - gratuita se in regola con la quota 2015
- Non soci AMCLI € 30,25 (25,00+5,25 IVA 21%)

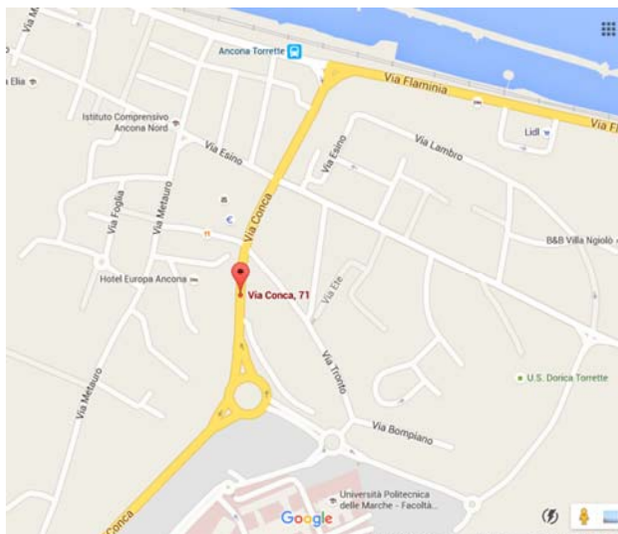
La quota è comprensiva di insegnamento teorico.

Il Corso è riservato ad un massimo di **100** partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line al sito www.amcli.it. È sufficiente cliccare sulla sezione "Eventi" e dopo aver selezionato l'evento di interesse, registrarsi cliccando sul pulsante "Link Iscrizione". Seguendo le indicazioni si potrà effettuare l'iscrizione. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Le iscrizioni si chiudono il **8 dicembre 2015**

SEDE

Auditorium "Sandro Totti"
A.O.U. Ospedali Riuniti
Via Conca 71 - Torrette (AN)



ATTESTATO E CREDITI ECM

I crediti ECM sono stati richiesti per le figure professionali:

Medico-Chirurgo e Biologo

Discipline: Biochimica Clinica, Microbiologia e Virologia, Malattie Infettive, Patologia Clinica (Laboratorio analisi chimico-cliniche e microbiologia), Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Ortopedia e traumatologia

Infermiere

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dal Provider, direttamente al domicilio del discente, dopo le dovute verifiche del responsabile scientifico dell'evento.

OBBIETTIVO FORMATIVO ECM

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione, e di ciascuna attività ultraspecialistica, malattie rare (18)

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

MZ CONGRESSI srl - Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02 66802323 - Fax. 02 6686699

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Microbiologi Clinici Italiani
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano
Tel. 02 66801190 - Fax. 02 69001248
e-mail segreteriaAMCLI@amcli.it

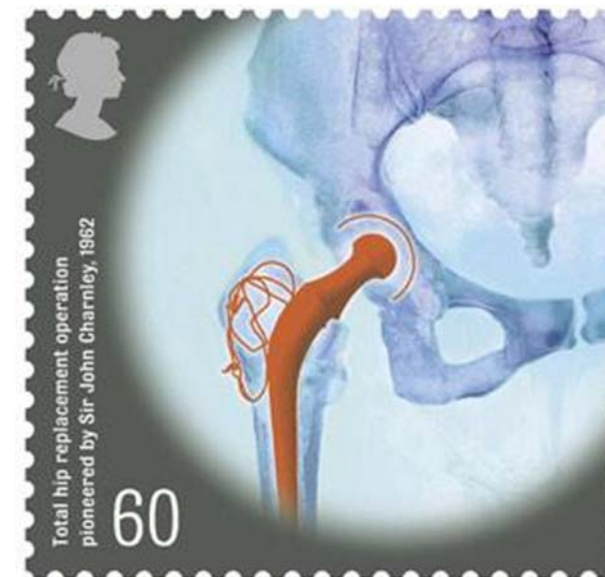


Sezione Regione MARCHE

Gruppo di lavoro infezioni legate all'assistenza-GLIAS

Gruppo di Lavoro per le Infezioni Osteoarticolari e Protetiche-GLIOP

INFEZIONI DELLE PROTESI ARTICOLARI E DEI MEZZI DI OSTEOSINTESI



Richiesto il Patrocinio delle Sezioni Regionali Marche di



ANCONA, 15 DICEMBRE 2015

Auditorium "Sandro Totti"
A.O.U. Ospedali Riuniti
Via Conca 71 - Torrette

PRESENTAZIONE

Il Convegno fornisce un aggiornamento delle conoscenze sulle infezioni associate alle protesi articolari e ai mezzi di osteosintesi sulla base dei dati di letteratura più recenti e presenta il percorso diagnostico AMCLI 2013 "Infezioni delle protesi articolari e dei mezzi di osteosintesi".

Il fallimento infetto della protesi articolare interessa l'1-2% degli impianti e rappresenta un evento grave che induce modifiche muscolo-scheletriche che complicano l'intervento di revisione ed il recupero della funzionalità articolare. Il continuo aumento del numero di impianti protesici primari, dovuto sia al prolungamento dell'età e al miglioramento della qualità di vita, sia all'allargamento delle indicazioni per la terapia protesica articolare, ha provocato un incremento delle revisioni e dei re-interventi necessari, con conseguente aggravio sia della spesa sanitaria che dello stato di salute del paziente.

Un corretto approccio diagnostico per garantire una gestione efficace dell'evento infettivo necessita di un team multidisciplinare (ortopedico, infettivologo, microbiologo, personale di sala operatoria).

Nel Convegno viene affrontata l'analisi del processo diagnostico microbiologico delle infezioni protesiche e dei mezzi di osteosintesi, con particolare attenzione a specifici aspetti cardine per la qualità di tale peculiare attività sanitaria, dalla fase pre-analitica (prelievi in sala operatoria), alla fase analitica (trattamento dei campioni) fino alla fase di interpretazione dei risultati e di refertazione. Viene quindi presentato il percorso diagnostico AMCLI 2013, ponendo in evidenza le modifiche/integrazioni introdotte rispetto al precedente percorso AMCLI 2010. Nella tavola rotonda vengono illustrate le esperienze di collaborazione multidisciplinare nella gestione delle infezioni protesiche e dei mezzi di osteosintesi da parte di professionisti che operano in strutture sanitarie di diverse regioni italiane.

OBIETTIVI GENERALI E SPECIFICI

L'obiettivo generale è quello di fornire alle diverse professionalità coinvolte conoscenze teoriche sull'approccio diagnostico alle infezioni delle protesi articolari e dei mezzi di osteosintesi, allo scopo di arrivare in ambito regionale ad una diagnostica microbiologica omogenea e specialistica.

Gli obiettivi specifici del corso sono i seguenti:

- far acquisire una conoscenza di base sui fattori di rischio e sulle misure di controllo nella diagnostica e nella gestione delle infezioni delle protesi articolari e dei mezzi di osteosintesi
- illustrare le principali linee guida in ambito nazionale ed internazionale relativamente al management delle infezioni delle protesi articolari e dei mezzi di osteosintesi
- promuovere una corretta gestione della fase pre-analitica
- fornire elementi per la definizione di protocolli diagnostico-terapeutici nell'ambito del territorio regionale al fine di operare in modo uniforme

ELENCO RELATORI e MODERATORI

Pamela Barbadoro - ANCONA

Ricercatrice – Dirigente Medico – Dipartimento Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche

Barbara Pieretti - Fano (AN)

Dirigente U.O. Laboratorio Analisi, Ospedale di Fano, Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

Iole Caola - TRENTO

Componente del Gruppo di Lavoro AMCLI per le infezioni Osteoarticolari e Protesiche (G.L.I.O.P.)

Carlo L. Romanò - MILANO

I.R.C.S.S. Istituto Ortopedico Galeazzi

Lorenzo Drago - MILANO

Coordinatore Gruppo di lavoro AMCLI per le Infezioni Osteoarticolari e Protesiche (G.L.I.O.P.), Responsabile Laboratorio di Analisi Cliniche e Microbiologiche I.R.C.S.S. Istituto Ortopedico Galeazzi

Pierangelo De Simoni - URBINO

UOC Ortopedia – Ospedale Urbino – AV1

Pierluigi Viale - BOLOGNA

UO Malattie Infettive – Policlinico S.Orsola-Malpighi

Marcello Tavio - ANCONA

UO Malattie Infettive – Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti

Esther Manso - ANCONA

UO Laboratorio Analisi - Microbiologia – Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13.30 Registrazione dei partecipanti

13.45 Presentazione del corso: *L. Drago, B. Pieretti*

Moderatori: *E. Manso, M. Tavio*

14.00 Epidemiologia, costi e aspetti medico legali delle infezioni protesiche e dei mezzi di osteosintesi
P. Barbadoro

14.30 Le infezioni protesiche e dei mezzi di osteosintesi in ortopedia
C. L. Romanò

15.00 Stato dell'arte in microbiologia
I. Caola

15.30 Il Biofilm correlato agli impianti in ortopedia: problemi e proposte
L. Drago

16.00 Break

16.30 Il ruolo dell'infettivologo nelle infezioni protesiche e associate a mezzi di osteosintesi
P. Viale

17.00 L'esperienza dell'Ospedale Galeazzi di Milano
L. Drago, C. Romanò

17.30 L'esperienza locale con presentazione di caso clinico
P. De Simoni, B. Pieretti

18.00 Discussione

18.30 Questionari di apprendimento e valutazione evento

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Barbara Pieretti (Fano - PU)

Delegato Regionale AMCLI - Sezione MARCHE
Coordinatore Gruppo di lavoro AMCLI
Infezioni legate all'Assistenza (G.L.I.As.)
Dirigente Laboratorio Analisi

Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord - PESARO

Dott. Lorenzo Drago

Coordinatore Gruppo di lavoro AMCLI per le Infezioni Osteoarticolari e Protesiche (G.L.I.O.P.)
Responsabile Laboratorio di Analisi Cliniche e Microbiologiche

I.R.C.S.S. Istituto Ortopedico Galeazzi – MILANO