

Relatori

Prof. M. Marcacci - Direttore di Struttura Complessa e Professore ordinario dell'Università di Bologna; Direttore di Struttura Complessa Clinica Ortopedica e traumatologica III e Direttore di Struttura Complessa del Laboratorio di Biomeccanica - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Dott. M. Molinari - Dirigente medico di radiologia diagnostica ed interventistica - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Dott.ssa A. Bonetti Ferrari - Tecnico sanitario di radiologia medica, Bologna

Dott. C. Degiorgis - TSRM - Dipartimento di Diagnostica per Immagini- Azienda Ospedaliera CTO M. Adelaide, Torino

Dott. G. Pini - TSRM - SC Radiologia Diagnostica ed Interventistica - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Dott. G. Andreoli - Tecnico sanitario di radiologia medica - Azienda Ospedaliera Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna

Dott. A. Sergenti - TSRM - Servizio di Risonanza Magnetica- Azienda Ospedaliera Policlinico Sant'Orsola-Malpighi, Bologna

Prof. S. Giannini - Direttore di Struttura Complessa e Professore ordinario dell'Università di Bologna; Direttore ad interim del Dipartimento Patologie Ortopediche-Traumatologiche Complesse, Direttore della Struttura Complessa Clinica Ortopedica e Traumatologica II, Istituto Ortopedico Rizzoli, Direttore del Laboratorio di Analisi del Movimento, Istituto Ortopedico Rizzoli
Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortopedia e Traumatologia, Università di Bologna
Direttore del Corso di laurea in Podologia, Università di Bologna
Direttore del Dipartimento di Scienze Anatomiche Umane e Fisiopatologia dell'Apparato Locomotore, Università di Bologna

Dott.ssa S. Orefice - Tecnico sanitario di radiologia medica - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Dott. V. Terracciano - Tecnico sanitario di radiologia medica - AUSL U.O. Medicina Nucleare, Bologna

Dott. M. Bontempi - Ricercatore - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Dott.ssa R. Presicci - Tecnico sanitario di radiologia medica - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Dott. F. Norvillo - Tecnico sanitario di radiologia medica - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Dott. Ing. C. Belvedere - Bologna

Dott. S. Esposito - Tecnico sanitario di radiologia medica - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Moderatori

Dott. S. Durante - Dirigente Professioni Sanitarie Area Tecnico-Diagnostica Servizio Assistenziale Tecnico-Sanitario e della Riabilitazione - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna

Dott. L. Landi - Coord. TSRM - Azienda Ospedaliera - Universitaria di Bologna Policlinico S.Orsola-Malpighi

Dott. G. Lucchi - Coordinatore Assistenziale U.O.C. Medicina Nucleare - AUSL, Bologna

Dott. S. Bodini - Presidente del Collegio Tsmr della provincia di Bologna

COME ARRIVARE

IN AUTO

Uscire dall'autostrada e seguire i cartelli con l'indicazione per il centro di Bologna. Una volta raggiunti i viali intorno al centro storico seguire i cartelli con l'indicazione "Ospedale Rizzoli". Prendere Via San Mamolo seguire le indicazioni fino all'Istituto Ortopedico Rizzoli.

IN TRENO

La Stazione FS di Bologna, sui viali nella parte Nord della città, è capolinea o punto di transito di alcuni autobus che giungono sino al Rizzoli. La linea 30 collega la stazione ferroviaria all'Ospedale Rizzoli di via G. C. Pupilli 1.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ATHENA21 SRL

Strada Maggiore, 22 - 40125 Bologna - Italy
ph.: +39 051 6569199 - fax: +39 051 225310
www.athena21.it - info@athena21.it

13 OTTOBRE 2012

 Presidente del Congresso:
Stefano Durante

AULA VASARI
ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI
VIA PUPILLI 1, 40136 BOLOGNA

PRESENTAZIONE DEL CONGRESSO

Carissimi,
anche quest'anno l'Istituto Ortopedico Rizzoli propone il Congresso di Radiologia Muscolo Scheletrica dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica continuando gli appuntamenti annuali che l'Istituto promuove.

Il 3° Convegno sarà dedicato al distretto anatomico del Ginocchio.

In particolare sarà trattato il ruolo della Diagnostica per Immagini nelle nuove tecniche chirurgiche dell'articolazione del ginocchio.

Leitmotiv del convegno sarà la pianificazione pre e post operatoria delle protesi "custom made", costruite grazie a sofisticate tecnologie che partendo dalle immagini radiologiche, creano superfici articolare che si adattano, in maniera personalizzata, al profilo anatomico del paziente.

L'argomento sarà trattato seguendo l'intero percorso che porta all'intervento di protesi: considerazioni bio ingegneristiche, errori di planning preoperatorio e maggiori cause di fallimento con protocollo diagnostico tradizionale.

Successivamente saranno confrontati i protocolli radiologici tradizionali con i nuovi protocolli valutando i primi risultati a disposizione. Interverranno diversi esperti che proporranno ai presenti lo stato dell'arte sull'argomento.

PROGRAMMA III° CONGRESSO DI RADIOLOGIA MUSCOLO SCHELETRICA TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA

Sabato 13 ottobre 2012 - Programma preliminare

- Ore 08:00 – Registrazione dei partecipanti
Ore 08:30 – Saluto delle autorità
SESSIONE 1: Imaging Diagnostico Interventistico del ginocchio
Moderatori Dott. S. Durante – Dott. L. Landi
Ore 09:00 – Lettura Magistrale: Innovazioni chirurgiche e non nelle patologie del ginocchio
" Prof. M. Marcacci - Bologna
Ore 10:00 – L'imaging Radiologico del Ginocchio.
Dott. M. Molinari - Bologna
Ore 10:20 – Iter diagnostico ed interventistico nel trattamento delle fratture esposte del ginocchio. Dott.ssa A. Bonetti - Bologna
Ore 10:40 – Il ruolo della Radiodiagnostica Complementare nei traumi del ginocchio.
Dott. C. Degiorgis - Torino
Ore 11:00 – Imaging intraoperatorio nella chirurgia elettiva di ginocchio. Dott. G. Pini - Bologna
Ore 11:20 – Ruolo dell'angiografia nel trattamento delle cisti aneurismatiche.
Dott. G. Andreoli - Bologna
Ore 11:40 – La Risonanza Magnetica del Ginocchio nei pazienti in insufficienza renale cronica.
Dott. A. Sergenti - Bologna
Ore 12:00 – Discussione
Ore 12:20 – L'Istituto Ortopedico Rizzoli: tra scienza e cultura. A cura del Dott. Stefano Durante - Bologna
Ore 13:30 – Lunch

DESTINATARI

Il III° Congresso di Radiologia Medica Muscolo Scheletrica è in fase di accreditamento ECM al Ministero della Salute per la seguente disciplina:
- Tecnici di Radiologia Medica

SEDE DEL CONGRESSO

Aula Vasari Istituto Ortopedico Rizzoli via Pupilli 1, 40136 Bologna

SESSIONE 2: Diagnostica Protesica

- Moderatori Dott. G. Lucchi – Dott. S. Bodini
Ore 14:30 – Lettura Magistrale: "Maschere di taglio nell'artroprotesi di ginocchio"
Prof. S. Giannini - Bologna
Ore 15:30 – Protocolli TC e RM nella pianificazione protesica di ginocchio.
Dott.ssa S. Orefice - Bologna
Ore 15:50 – Il ruolo della Medicina Nucleare nello studio del ginocchio. Dott. V. Terracciano - Bologna
Ore 16:10 – Studio Biomeccanico del Ginocchio.
Dott. M. Bontempi - Bologna
Ore 16:30 – Tecnica RSA e Analisi fluoroscopia nel controllo delle protesi di ginocchio.
Dott.ssa R. Presicci - Bologna
Ore 16:50 – La TC nella valutazione nei difetti di rotazione dell'arto inferiore e nella valutazione delle componenti protesiche di ginocchio.
Dott. F. Norvillo - Bologna
Ore 17:10 – Nuove metodologie per il miglioramento degli impianti protesici nell'artroplastica totale di ginocchio.
Dott. Ing. C. Belvedere- Bologna
Ore 17:30 – Protesi allungabili: sistema di guida radioscopica. Dott. S. Esposito - Bologna
Ore 18:00 – Conclusione

ALTRE INFORMAZIONI

Quote di Iscrizione	Iscrizione entro il 4 Ottobre	Iscrizione in sede congressuale
Privato	€ 50,00 iva inclusa	€ 80,00 iva inclusa
Ente Pubblico	€ 41,32 esente iva	€ 66,11 esente iva
Studenti	€ 25,00 iva inclusa	€ 50,00 iva inclusa

Per iscriversi: compilare la scheda di iscrizione on-line al sito www.athena21.it, sezione eventi medici 2012, 3° Congresso TSRM. Per prenotazione alberghiere convenzionate: compilare il form on-line al sito www.athena21.it, sezione eventi medici 2012, 3° Congresso TSRM.