

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott.ssa Maria Antonietta Calvisi
Direttrice UOC Diagnostica per Immagini ASL 3 Nuoro
Dott. Antonio Deserra
Dirigente Medico Diagnostica per Immagini ASL 3 Nuoro
Dott. TSRM Calogero Munisteri
Responsabile Piattaforma Tecnica Generale ASL 3 Nuoro

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

Across Sardinia Congressi ID n. 311
V.le Italia, 12 - 07100 Sassari
Tel. 079/2010120 - Cell. 347/1854113
cristina.camboni@acrosscongressi.com
www.acrosscongressi.com

SEDE DEL CONGRESSO

Museo Etnografico, Via Antonio Mereu, 56 - Nuoro

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento formativo 432804 è stato accreditato presso l'Agenas con 5 crediti ECM per 100 Medici Chirurghi attinenti alle seguenti discipline: Cardiologia, Geriatria, Ginecologia, Medicina Interna, Medicina dello sport, MMG, Nefrologia, Oncologia, Radiologia; Radioterapia, Reumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Scienze dell'Alimentazione
Accreditato anche per TRSM

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - Protocolli - Procedure

MODALITÀ ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria tramite il seguente link:

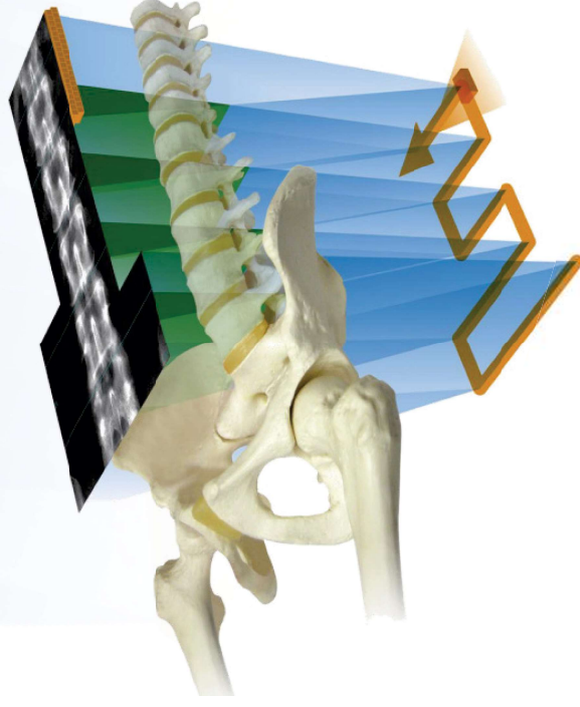
<https://iscrizioni.acrosscongressi.com/Login.asp?IDcommissa=A24100&Lang=IT>
sino ad esaurimento posti.

METODO DI VERIFICA

- Il quiz ecm sarà on-line a partire dalle ore 12.00 del giorno successivo all'evento. Si ricorda che è previsto un UNICO TENTATIVO e che i requisiti di idoneità per poter compilare i quiz sono:
- Avere la specializzazione in una delle discipline accreditate
 - Aver compilato i questionari anonimi (Rilevazione attività formative e gradimento)
- L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata a:
- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
 - aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;

CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI

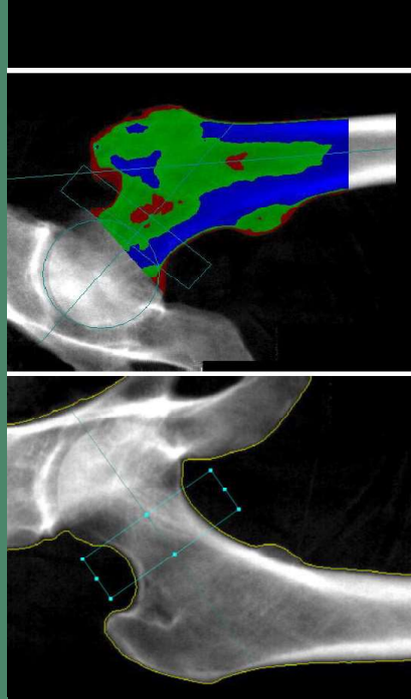
LANDUCCI s.r.l.



PROGRAMMA

RAZIONALE

L'osteoporosi è una malattia sistemica dell'apparato scheletrico, caratterizzata da una bassa densità minerale e dal deterioramento della microarchitettura del tessuto osseo, con conseguente aumento della fragilità ossea e aumentato rischio di frattura (in particolare di vertebre, femore, polso, omero, caviglia) per traumi anche minimi. Obiettivo del convegno è affrontare le innovazioni in tema di diagnosi in relazione all'acquisizione del nuovo Densitometro DEXA, la principale metodica per lo studio della densità minerale ossea e della composizione corporea, fornito di applicazioni avanzate (TBS, studio della sarcopenia ecc). Esperti del settore si confronteranno con un approccio multidisciplinare per la corretta gestione di questa patologia che non può prescindere da una diagnosi accurata per ottimizzare il percorso di cura facilitando anche la creazione di reti tra ospedale e territorio.



Lato	Risultati geometria anca									
	corticale larghezza collo (mm)	corticale rapporto collo (%)	corticale larghezza calcar (mm)	corticale rapporto calcar (%)	corticale larghezza diafisi (mm)	corticale rapporto diafisi (%)	corticale collo/diafisi rapporto (%)	collo angolo (gradi)	diafisi angolo (gradi)	min larghezza collo (mm)
Sinistro	5,2	16,1	3,7	6,5	6,9	23,0	120	120	32,1	

Lato	Risultati di robustezza dell'anca						d3 (mm)	d2 (mm)	d1 (mm)	CSA (mm ²)	CSMI (mm ⁴)	indice resistenza (mm ³)
	CSMI (mm ⁴)	CSA (mm ²)	CSMI (mm ⁴)	CSA (mm ²)	CSMI (mm ⁴)	CSA (mm ²)						
Sinistro	1,7	3,5	683,7	12,256	167	19,4	55,8	35,3	17,8	2	120	

VAL avanzata femore

8.30 Registrazione dei partecipanti
9.00 Saluti Istituzionali

Apertura del corso
Maria Antonietta Calvisi

I SESSIONE

Moderatori:
Maria Antonietta Calvisi - Laura Gaddeo

9.20 Osteoporosi: il significato clinico della patologia
Monica Bussa

9.40 Tecniche di densitometria ossea ed evoluzione tecnologica
Carmelo Messina

10. 10 Imaging delle fratture da fragilità
Stefano Fusco

10.40 Discussione
11.00 Pausa caffè

II SESSIONE

Moderatori:
Piero Mascia - Antonio Pais

11.30 Il femore prossimale e colonna lombare: come eseguire ed analizzare correttamente l'esame
Pierluigi Glielmo

11.50 L'avambraccio e MOC total body: come eseguire ed analizzare correttamente l'esame
Stefano Fusco

12.20 I "pittfalls" in densitometria: gli errori da evitare
Carmelo Messina

12.40 Principi clinici sulla diagnosi MOC: quali parametri usare
Carmelo Messina

13.00 Discussione
13.30 Pausa pranzo

III SESSIONE

Moderatori:
Ida Murtas - Cristina Santona

14.30 La sarcopenia: imaging e significato della patologia
Pierluigi Glielmo

14.50 MOC e composizione corporea: quali parametri utilizzare
Carmelo Messina

15.20 Morfometria vertebrale
Pierluigi Glielmo

15.40 Oltre la MOC: parametri densitometrici di qualità ossea
Carmelo Messina

16.00 La qualità ossea oltre la MOC
Stefano Fusco

FACULTY

RELATORI

Monica Bussa, UOC Geriatria ASL3 Nuoro
Stefano Fusco, Radiologia, Osp. Galeazzi Sant'Ambrogio, Milano

Pierluigi Glielmo, Radiologia, Osp. Galeazzi Sant'Ambrogio, Milano
Carmelo Messina, Radiologia, ASST Pini-CTO, Milano

MODERATORI

Maria Antonietta Calvisi, ASL3 Nuoro
Laura Gaddeo, ASL3 Nuoro

Piero Mascia, ASL3 Nuoro

Ida Murtas, ASL3 Nuoro

Antonio Pais, ASL3 Nuoro

Cristina Santona, ASL3 Nuoro