

INFORMAZIONI GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Dr. Luca Allegretti: Specialista in Radiodiagnostica, S.C. Neuroradiologia diagnostica e terapeutica dell'Ospedale Santa Corona di Pietra Ligure (SV), ASL 2 Savonese.

PROVIDER

Rosa D'Eventi (Provider Standard N°4753) è accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le Professioni Sanitarie. Il Provider si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

CREDITI FORMATIVI ECM

Il Corso è destinato a **n°50** partecipanti appartenenti alle seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: Anestesia e Rianimazione, Ematologia, Neurochirurgia, Neurologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Infermieri e Tecnici di Radiologia** ed assegnerà **N°7** crediti formativi ECM. L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo ed al superamento della verifica di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. L'attestato, riportante il numero di crediti formativi, verrà inviato a mezzo e-mail al partecipante dopo aver effettuato tali verifiche. Superato il numero massimo di iscrizioni e per professionisti/discipline differenti da quelle accreditate, non sarà possibile rilasciare crediti formativi.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico - assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - Profili di cura.

AREA FORMATIVA

Acquisizione di competenze di processo: Questo evento si pone come obiettivo quello di implementare le conoscenze nell'ambito delle nuove tecniche neuroradiologiche miniinvasive per il trattamento della patologia degenerativa discale e tumorale del rachide.

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

SEDE

**Pietra Ligure (SV), Ospedale Santa Corona
Sala Spotorno, Primo Padiglione Chirurgico**
Via XXV Aprile, 38 - 17027 Pietra Ligure (SV)

ISCRIZIONI



Si invita di effettuare l'iscrizione mediante la procedura on-line disponibile sul sito internet www.rosadeventi.com. L'iscrizione è gratuita e comprende: la partecipazione alle sessioni scientifiche, il kit congressuale, le pause ristorative e l'attestato di partecipazione. Il corso sarà a numero chiuso e prevede 50 posti; raggiunto tale numero, non saranno più accettate adesioni. L'iscrizione sarà ritenuta valida solo dopo aver ricevuto conferma scritta dalla Segreteria.

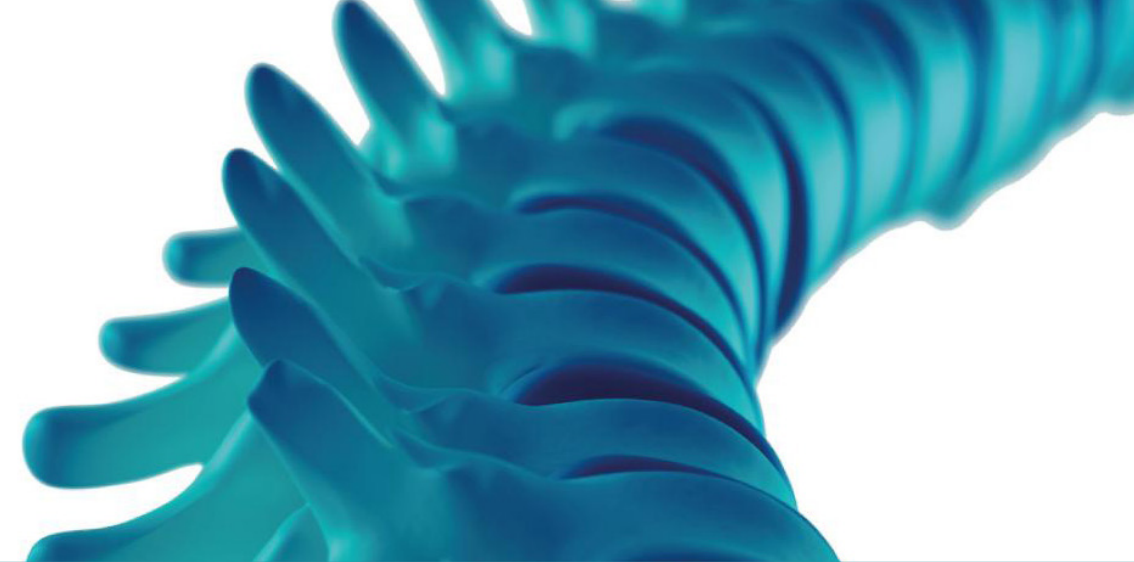
L'INIZIATIVA E' STATA REALIZZATA GRAZIE AL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

Rosa D'Eventi

Corso Europa 145/9 - 16132 Genova
Tel: +39 010 5954160 - Fax: +39 010 585022
E-mail: rosadeventi@rosadeventi.com - Web: www.rosadeventi.com



CORSO DI AGGIORNAMENTO

PROCEDURE MININVASIVE PER IL TRATTAMENTO DELLA PATOLOGIA RACHIDEA



PIETRA LIGURE (SV)

OSPEDALE SANTA CORONA

7 MAGGIO 2024

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Docente: Dr. Luca Allegretti (Pietra Ligure, SV)

08:30 | *Apertura del Corso ed Introduzione*

08:40 | Patologia degenerativa discale del rachide
Dr.ssa Monica Bertolino (Pietra Ligure, SV)

09:00 | Decompressione discale: quando e perché.

09:20 | Sistema di coablazione: materiali e tecnica

09:40 | Discussione sulle tematiche affrontate nella prima parte del Corso

10:00 | *Coffee Break*

10:30 | Presentazione Casi Live

12:00 | Debriefing

12:45 | *Lunch*

14:00 | Lesioni patologiche vertebrali
Dr.ssa Monica Bertolino (Pietra Ligure, SV)

14:20 | Indicazioni al trattamento dei tumori ossei vertebrali

14:40 | Ablazione con Radiofrequenza in associazione a vertebroplastica: materiali e tecnica

15:00 | Discussione sulle tematiche affrontate nella seconda parte del Corso

15:30 | Presentazione Casi Live

16:30 | Debriefing

17:15 | *Conclusioni e Chiusura del Corso*

RAZIONALE

L'incontro si propone di portare a conoscenza di tutte le figure professionali interessate, nuove tecniche neuroradiologiche miniinvasive per il trattamento della patologia degenerativa discale e tumorale del rachide che risultano essere sicure, efficaci e promettenti nel trattamento di tali patologie con minori rischi, più rapido recupero per i pazienti rispetto alle terapie tradizionali.