

## FILE UNICO CORSO ECM

**Provider:**

Nr. 2506 - Sanità in Formazione

**Titolo del corso:**

Artrosi: strategie terapeutiche nella prevenzione e nella fase conclamata

**Responsabile scientifico:****Nome:** Alberto**Cognome:** Scarchilli**Codice Fiscale:** SCRLRT64E20I712S**Qualifica:** Medico Chirurgo**Specializzazione:** Ortopedia e Traumatologia**Affiliazione:** Attività di chirurgia ortopedica in regime di Libera Professione presso al struttura sanitaria in convenzione con il SSN, Ini Canistro (Aq)**Breve presentazione del Responsabile Scientifico**

Alberto Scarchilli, Medico Chirurgo, Specialista in Ortopedia e Traumatologia. Docente nel corso degli anni di varie discipline di insegnamento nel corso di laurea per Terapisti della Riabilitazione. Chirurgo primo operatore nelle patologie articolari dei Traumi dello Sport artroscopicamente assistite e delle patologie degenerative con artroprotesi con approccio mini-invasivo.

Docente Cadaver lab in Italia, Francia, Spagna.

Relatore in oltre 160 congressi nazionali ed internazionali.

60 articoli pubblicati un riviste specializzate.

**Docenti-Relatori\*****Nome:** Enza**Cognome:** Pica**Codice Fiscale:** PCINZE81H57Z112Y**Qualifica:** Fisioterapista**Nome:** Alberto**Cognome:** Scarchilli**Codice Fiscale:** SCRLRT64E20I712S**Qualifica:** Medico Chirurgo**Specializzazione:** Ortopedia e Traumatologia**Affiliazione:** Attività di chirurgia ortopedica in regime di Libera Professione presso al struttura sanitaria in convenzione con il SSN, Ini Canistro (Aq)

**Obiettivo formativo nazionale**

(3) documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

**Acquisizioni di competenze**

Il corso ha l'obiettivo di fornire competenze in termini di epidemiologia della patologia artrosica incentrandosi in particolare a quella relativa gli arti inferiori.

Trattamenti chirurgici o non invasivi inerenti le deviazioni assiali scheletriche che possono essere eseguiti in età adolescenziale determinanti per il rallentamento della degradazione dell'ambiente articolare.

Tecniche fisioterapiche riabilitative che possono essere utilizzate prima della fase conclamata della patologia artrosica e in caso di trattamento protesico della stessa.

**Professioni/Discipline**

<b>PROFESSIONI</b>	<b>DISCIPLINE</b>
Medico chirurgo	Tutte le discipline
Fisioterapista	Fisioterapista
Massofisioterapista	Massofisioterapista
Podologo	Podologo
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico

**Razionale**

Il corso tratta della patologia artrosica relativa gli arti inferiori.

La prevenzione di questa patologia è fondamentale perché è documentato come l'invecchiamento della popolazione possa "fisiologicamente" compromettere anche l'ambiente articolare.

Abbiamo a disposizione diverse armi terapeutiche: agire sulle deviazioni assiali scheletriche già in età adolescenziale.

L'attività fisica che agisce sugli enzimi che degradano le collagenasi, favorisce un apporto vascolare, ed aumenta la sezione di tendini e muscoli che supportano le articolazioni.

Il calo ponderale con la particolare attenzione alla fase menopausale per le donne e i trattamenti farmacologici ed infiltrativi coadiuvanti che possono rallentare i processi degenerativi.

Viene dedicato inoltre ampio spazio alle tecniche fisioterapiche riabilitative (con associati video dimostrativi) che possono essere utilizzate prima della fase conclamata della patologia artrosica e in caso di trattamento protesico della stessa come la Prehabilitation.

**Finalità del Corso**

Al termine del corso i partecipanti avranno una conoscenza di base della patologia artrosica: dalla patogenesi alla fase clinica.

Avere dati epidemiologici e di prevenzione dell'artrosi in particolare allorquando interessa gli arti inferiori con i possibili trattamenti

Tramite nozioni e video fornire a medici e fisioterapisti le indicazioni per il trattamento dell'artrosi pre e post-chirurgico in caso di artroprotesi articolare.

#### Caratteristiche del corso/Materiali didattici

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale

#### Questionario Finale:

Al termine del corso verrà somministrato ai partecipanti un questionario online randomizzato

#### Numero Crediti

4,5

#### Tempo previsto per la fruizione dell'evento (Ore):

3

#### Tutoraggio

SI

#### Tutor Designato

**Nome:** Alberto

**Cognome:** Scarchilli

**Codice Fiscale:** SCRLRT64E20I712S

**Qualifica:** Medico Chirurgo

**Specializzazione:** Ortopedia e Traumatologia

**Affiliazione:** Attività di chirurgia ortopedica in regime di Libera Professione presso al struttura sanitaria in convenzione con il SSN, Ini Canistro (Aq)

#### Partner

NO

#### Sponsor

NO

#### Periodo di erogazione dell'evento

01/01/2026 – 31/12/2026

#### Quota di partecipazione

€ 99,00

\*I CV completi e firmati dei docenti coinvolti sono presenti presso la sede del Provider e consultabili su richiesta