

FILE UNICO CORSO ECM**Provider:**Nr. **2506** - Sanità in Formazione**Titolo del corso:**

Fratture dell'omero prossimale: trattarle con la sostituzione protesica

Responsabile scientifico:**Nome:** Giuseppe**Cognome:** Petrella**Codice Fiscale:** PTRGPP50E14F839E**Qualifica:** Medico Chirurgo**Specializzazione:** Chirurgia Generale, Chirurgia Oncologica**Affiliazione:** Professore ordinario di ruolo di Chirurgia Generale -Facoltà di Medicina e Chirurgia, II Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Generale e di Senologia, Fondazione Policlinico "Tor Vergata".**Breve presentazione del Responsabile Scientifico**

Il prof. Giuseppe Petrella è il Coordinatore del Comitato Scientifico del provider Sanità In-Formazione. Dal 2016 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia Generale" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dal 2011 è Presidente dell'UASSO (European-ASIA Surgical Oncology).

Sempre presso l'Università "Tor Vergata", è dal 2009 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia dell'Apparato Digerente", nonché Direttore del Dottorato di Ricerca in "Chirurgia Oncoplastica".

Dal 2008 è Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale", presso la "Facoltà di Medicina e Chirurgia" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Direttore dell'Unità Operativa Complessa di "Chirurgia Generale" e di "Senologia" presso la Fondazione Policlinico "Tor Vergata".

Docenti-Relatori**Nome:** Andrea**Cognome:** Grasso**Codice Fiscale:** GRSNDR67S06H501U**Qualifica:** Laurea in Medicina e Chirurgia**Specializzazione:** Ortopedia e Traumatologia**Affiliazione:** Responsabile della casa di cura villa Valeria Monospecialistica Ortopedica

Obiettivo formativo nazionale

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

Tematica Speciale

NO

Acquisizioni di competenze

Il corso affronta il ruolo della sostituzione protesica di spalla con endoprotesi, protesi totale anatomica o protesi totale inversa nelle fratture scomposte a 3 e 4 frammenti dell'omero prossimale.

Professioni/Discipline

PROFESSIONI	DISCIPLINE
Medico chirurgo	Tutte le discipline
Assistente Sanitario	Assistente Sanitario
Fisioterapista	Fisioterapista
Massofisioterapista	Massofisioterapista
Infermiere	Infermiere
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale
Terapista Della Neuro E Psicomotricità Dell'età Evolutiva	Terapista Della Neuro E Psicomotricità Dell'età Evolutiva

Razionale

Nel corso viene affrontato in modo esauriente il ruolo della sostituzione protesica come trattamento delle fratture di omero prossimale. Vengono esposti dettagliatamente vantaggi e svantaggi delle varie tipologie di possibile sostituzione protesica (endoprotesi, protesi totale anatomica e protesi totale inversa) e come le indicazioni possano variare sia sulla base del pattern di frattura, sia sulle richieste funzionali del paziente, sia anche sulle capacità tecniche del chirurgo. Vengono quindi analizzati i risultati in letteratura negli studi di confronto fra le varie tipologie protesiche. E' stata poi inserita una dettagliata descrizione della tecnica chirurgica in tutti i suoi passaggi. Vengono infine affrontate le possibili complicanze che possono scaturire da questo tipo di intervento.

Finalità del Corso

Al termine del corso i partecipanti conosceranno l'epidemiologia e la classificazione delle fratture di omero prossimale. Conosceranno altresì le indicazioni terapeutiche corrette al trattamento con sostituzione protesica di spalla e nel dettaglio le tecniche chirurgiche per comprendere al meglio le procedure.

Caratteristiche del corso/Materiali didattici

Video + Slide

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

Principali riferimenti bibliografici

Autore: Sumant G Krishnan et al.

Titolo: Hemiarthroplasty for proximal humeral fracture: restoration of the Gothic arch

Fonte: Orthop Clin North Am 2008 Oct;39(4):441-50, vi. doi: 10.1016/j.ocl.2008.05.004.

Anno: 2008

Autore: Dirk Maier et al.

Titolo: Proximal humeral fracture treatment in adults

Fonte: JBJS

Anno: 2014

Autore: T. Bradley Edwards et al.

Titolo: Shoulder Arthroplasty for fracture

Fonte: Shoulder Arthroplasty 2nd edition, Elsevier

Anno: 2019

Autore: Richard Han et al.

Titolo: Proximal humerus fragility fractures: recent trends in nonoperative and operative treatment in the Medicare population

Fonte: JSES

Anno: 2016

Autore: Sirveaux et al.

Titolo: Shoulder arthroplasty for acute proximal humerus fracture

Fonte: Orthop Traumatol Surg Res

Anno: 2010

Autore: Long Chen et al.

Titolo: Effectiveness and Safety of Interventions for Treating Adults with Displaced Proximal Humeral Fracture: A Network Meta-Analysis and Systematic Review

Fonte: PLoS One

Anno: 2016

Questionario Finale:

Al termine del corso verrà somministrato ai partecipanti un questionario online con domande randomizzate.

Numero Crediti

3

Tematica Speciale

NO

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

2

Tutoraggio

SI

Tutor designato**Nome:** Giuseppe**Cognome:** Petrella**Codice Fiscale:** PTRGPP50E14F839E**Qualifica:** Medico Chirurgo**Specializzazione:** Chirurgia Generale, Chirurgia Oncologica**Affiliazione:** Professore ordinario di ruolo di Chirurgia Generale -Facoltà di Medicina e Chirurgia, II Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Chirurgia Generale e di Senologia, Fondazione Policlinico "Tor Vergata".**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