

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

Protesi di spalla: come preparare l'intervento

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 ha l'obiettivo di fornire competenze teorico-pratiche riguardo l'intervento di protesi di spalla in tutte le sue fasi intra-operatorie e peri-operatorie.

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

Il corso in oggetto propone un inquadramento epidemiologico dell'intervento di protesi di spalla, una descrizione delle varie tipologie di modelli protesici e le indicazioni e controindicazioni all'intervento. Vi è inoltre una schematica ma dettagliata rassegna di tutte le fasi peri-operatorie ed intra-operatorie di un intervento chirurgico ortopedico di protesi di spalla, dalla descrizione del planning preoperatorio e dall'imaging, alla preparazione della sala operatoria e alle varie fasi di tecnica operatoria (vie d'accesso, preparazione dell'omero e della glena, prove dinamiche, impianto).

Finalità del Corso

Al termine del corso i partecipanti conosceranno indicazioni e controindicazioni ad un intervento di protesi di spalla, tipi di modelli protesici e indicazione e le varie fasi dell'intervento chirurgico.

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:** G Walch**Titolo:** Morphologic study of the glenoid in primary glenohumeral osteoarthritis**Fonte:** J Arthroplasty**Anno:** 1999**Autore:** F Sirveaux**Titolo:** Grammont inverted total shoulder arthroplasty in the treatment of glenohumeral osteoarthritis with massive rupture of the cuff. Results of a multicentre study of 80 shoulders**Fonte:** J Bone Joint Surg Br**Anno:** 2004**Autore:** Friedman RJ**Titolo:** The use of computerized tomography in the measurement of glenoid version**Fonte:** J Bone Joint Surg Am**Anno:** 1992**Autore:** D T Harryman**Titolo:** Repairs of the rotator cuff. Correlation of functional results with integrity of the cuff**Fonte:** J Bone Joint Surg Am**Anno:** 1991**Autore:** A. Matsen, III**Titolo:** Glenoid Component Failure in Total Shoulder Arthroplasty**Fonte:** J Bone Joint Surg Am**Anno:** 2008**Autore:** Pascal Boileau**Titolo:** The Grammont reverse shoulder prosthesis: results in cuff tear arthritis, fracture sequelae, and revision arthroplasty**Fonte:** J Shoulder Elbow Surg**Anno:** 2006**Autore:** Jean-François Gonzalez**Titolo:** Complications of unconstrained shoulder prostheses**Fonte:** J Shoulder Elbow Surg**Anno:** 2011**Autore:** Matthias A Zumstein**Titolo:** Problems, complications, reoperations, and revisions in reverse total shoulder arthroplasty: a systematic review**Fonte:** J Shoulder Elbow Surg**Anno:** 2011

Questionario Finale:

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

Numero Crediti

4,5

Tematica Speciale

NO

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

3

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