

Programma

a) **Nome del Provider:** PhisioVit srl n.3835

b) **Titolo del corso "Protesi di Spalla"** edizione 1

c) **Luogo di svolgimento del corso:** FAD ASINCRONA - Online

d) **Docenti:** Roberto Postacchini

e) **Professioni a cui è rivolto l'evento:** tutte le professioni e le discipline

f) **L'obiettivo formativo del corso** è afferente al campo "1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)" e si prefigge i seguenti obiettivi:

- Comprendere la biomeccanica articolare della spalla e le basi anatomiche dell'intervento protesico;
- Distinguere tra le diverse tipologie di protesi (anatomica, inversa, parziale, stemless) e selezionare quella più idonea;
- Applicare tecniche chirurgiche corrette, scegliendo l'approccio appropriato e gestendo correttamente i tessuti periarticolari;
- Interpretare i dati sugli outcome clinici, valutandone sopravvivenza, complicanze e satisfaction del paziente;
- Conoscere le avanzate tecnologie impiantari e pianificare l'intervento con strumenti innovativi;
- Progettare un percorso riabilitativo post-operatorio efficace, calibrato sulle fasi di recupero funzionale e il miglioramento della qualità di vita.

g) **Durata:** dall' 1 gennaio 2026 al 31 dicembre 2026

h) Programma dettagliato

Il corso online a distanza effettuato in modalità FAD asincrona dal titolo **Protesi di Spalla**, ha una durata di cinque ore di cui la visualizzazione video impegna poco meno di un'ora, mentre lo studio e l'apprendimento di dispense e approfondimenti (*) impegnano poco più di quattro ore. La docenza è affidata al **Prof. Roberto Postacchini**, Medico Chirurgo specialista in Ortopedia e Traumatologia, docente presso l'Università degli Studi di Roma Foro Italico nelle "Patologie dell'Arto Superiore". Al di là delle dispense consegnate in formato pdf, le attività didattiche in videolezione sono offerte per mezzo di un unico video:

- Cap. 1 - Proteti di Spalla

(*) **MATERIALE DIDATTICO:**

A compendio della formazione e per i necessari approfondimenti, vengono anche rilasciate nel percorso formativo dell'utente dispense realizzate specificamente dal docente in lingua italiana e articoli scientifici di letteratura in lingua inglese inerenti i temi trattati nel corso e che comportano poco più di quattro ore come tempo di studio. Il materiale didattico di approfondimento è il seguente:

- **Protesi di Spalla** - Dispense in lingua italiana a cura del Prof. Roberto Postacchini
- **Biomechanics of Anatomic and Reverse Shoulder Arthroplasty** - Patrick Goetti, Patrick J. Denard, Philippe Collinl, Mohamed Ibrahim, Adrien Mazzolari, Alexandre Lädermann - in lingua inglese

- **Prosthesis Design and Placement in Reverse Total Shoulder Arthroplasty** - David C Ackland, Minoo Patel, David Knox - in lingua inglese
- **Anatomic or Reverse Shoulder Arthroplasty for Cuff Intact Glenohumeral Osteoarthritis** - Yousif Atwan, Michael J Walton, Adam C Watts, Ian A Trail - in lingua inglese
- **Anatomic Versus Reverse Shoulder Arthroplasty: a Mid-Term Follow-up Comparison** - Bradley S Schoch, Joseph J King, Joseph Zuckerman, Thomas W Wright, Chris Roche, Pierre-Henri Flurin - in lingua inglese
- **Is reverse total shoulder arthroplasty (rTSA) more advantageous than anatomic TSA (aTSA) for osteoarthritis with intact cuff tendon? A systematic review and meta-analysis** - Hyojune Kim, Chul-Ho Kim, Minsoo Kim, Wonsun Lee, In-Ho Jeon, Kwang Won Lee, Kyoung Hwan Koh - in lingua inglese

i) il corso eroga 5 crediti ECM

j) Il corso è tenuto dal Prof. Roberto Postacchini, Medico Chirurgo specialista in Ortopedia e Traumatologia, docente presso l'Università degli Studi di Roma Foro Italico nelle "Patologie dell'arto Superiore". La lingua del corso è italiano. Il responsabile scientifico del Corso è dal Prof. Roberto Postacchini, il cui CV completo è caricato a sistema.