

Programma

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

b) **Titolo del corso** "ARTO SUPERIORE E CINGOLO: ANATOMIA, DISSEZIONE, BIOMECCANICA E MOVIMENTO" edizione 1

c) **Luogo di svolgimento del corso:** Ebook

d) **Docenti:** Ferdinando Paternostro, Immacolata Belviso

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 il seguente obiettivo:

Al termine del percorso, il partecipante sarà in grado di riconoscere, descrivere e interpretare con precisione le strutture anatomiche dell'arto superiore attraverso un approccio integrato sistematico e topografico, applicando tali conoscenze alla biomeccanica del movimento e alla pratica clinica, con particolare attenzione alla dissezione, alla diagnostica funzionale e alla gestione delle disfunzioni muscoloscheletriche.

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

h) **Programma dettagliato** Di seguito l'indice dell'Ebook:

- **SEZIONE I – INTRODUZIONE**

- La fascia del corpo: struttura, funzione e significato clinico-funzionale
- Lo scheletro assile e appendicolare: organizzazione
- L'arto superiore: cingolo e parte libera

- **SEZIONE II – LE OSSA**

- Clavicola
- Scapola
- Omero
- La Scapola - Video
- Radio
- Ulna
- Carpo
- Metacarpo
- Falangi

- **SEZIONE III – LE ARTICOLAZIONI**

- Articolazione sternocostoclavicolare
 - Classificazione
 - Superfici articolari
 - Mezzi di unione
 - Capsula articolare

- Vascolarizzazione e innervazione
- Articolazione acromioclavicolare
- Classificazione
- Superfici articolari
- Mezzi di unione
- Capsula articolare
- Articolazione scapoloomerale
- Classificazione
- Superfici articolari
- Mezzi di unione
- Capsula articolare
- La Cavità Glenoidea
- Articolazione del gomito
- Il Gomito
- Articolazione radioulnare distale
- Articolazione del polso
- Articolazione radiocarpica
- Articolazione mediocarpica
- Articolazioni carpometacarpiche (CMC)
- Articolazioni della mano
- Articolazioni metacarpofalangee (MCF)
- Articolazioni interfalangee prossimali (IFP) e distali (IFD)
- Articolazione interfalangea del pollice

- **SEZIONE IV – I MUSCOLI**

- Muscoli toracoappendicolari (anteriori)
- Grande pettorale (pectoralis major)
- Piccolo pettorale (pectoralis minor)
- Succlavio (subclavius)
- Dentato anteriore (serratus anterior)
- Muscoli spinoappendicolari (posteriori)
- Trapezio (trapezius)
- I Rami Terminali del Plesso Brachiale - Video
- Grande dorsale (latissimus dorsi)
- Muscoli toracoappendicolari posteriori profondi
- Elevatore della scapola (levator scapulae)
- Romboide maggiore e minore (rhomboideus major et minor)
- Muscoli della spalla (scapoloomerale)
- Muscolo deltoide
- Muscolo sovraspinato (supraspinatus)
- Muscolo infraspinato (infraspinatus)
- Il Deltoide - Video
- Il Muscolo Infraspinato - Video
- Muscolo piccolo rotondo (teres minor)
- Muscolo grande rotondo (teres major)
- Muscolo sottoscapolare (subscapularis)

- Il Grande e il Piccolo Rotondo - Video
- Muscoli del compartimento anteriore del braccio
- Muscolo bicipite brachiale
- Muscolo brachiale
- Focus sull'Arteria Brachiale - Video
- I Muscoli Anteriori del Braccio - Video
- Muscolo coracobrachiale
- Muscoli del compartimento posteriore del braccio
- Muscolo tricipite brachiale
- Muscolo anconeo
- Il Tricipite - Video
- Loggia anteriore dell'avambraccio
- Primo piano (superficiale)
- L'Avambraccio - Primo Piano - Video
- Secondo piano (intermedio)
- Terzo piano (profondo)
- L'Avambraccio - Secondo e Terzo Piano - Video
- Quarto piano (terminale)
- Loggia laterale dell'avambraccio
- Brachioradiale
- Estensore radiale lungo del carpo
- Estensore radiale breve del carpo
- Loggia posteriore dell'avambraccio
- Piano superficiale
- Piano profondo
- La Tabacchiera Anatomica - Video
- Mano: muscoli dell'eminanza tenar
- Mano: muscoli dell'eminanza ipotenar
- La Mano - Video
- Muscoli interossei dorsali e palmari
- Articolazione scapoloomerale
- Articolazione omeroulnare
- Articolazioni radioulnari (prossimale e distale)
- Articolazione radiocarpica (polso)
- Articolazione carpometacarpale del pollice
- Articolazioni metacarpofalangee delle dita
- Articolazioni interfalangee prossimali e distali

- **SEZIONE V – ANATOMIA TOPOGRAFICA**

- Regione del cingolo scapolare
- Regione ascellare
- Regione del braccio
- Regione del gomito
- Regione dell'avambraccio
- Regione del polso
- Regione della mano

- **SEZIONE VI – NOTE SUGLI AUTORI**

- Prof. Ferdinando Paternostro
- Prof.ssa Immacolata Belviso

- **SEZIONE VII – BIBLIOGRAFIA ESSENZIALE**

i) Il corso eroga 5 crediti ECM

j) Il corso è tenuto dal Prof. Ferdinando Paternostro e dalla Prof.ssa Immacolata Belviso, Professoressa associata di anatomia umana con laurea specialistica in Farmacia e Dottorato in Sanità Pubblica e Medicina Preventiva.

La lingua del corso è italiano.

Il responsabile scientifico del Corso è il Prof. Ferdinando Paternostro, il cui CV completo è caricato a sistema.

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Immacolata Belviso	Farmacista	Farmacista	Professoressa associata di anatomia umana	Laurea specialistica in Farmacia e Dottorato in Sanità Pubblica e Medicina Preventiva

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore [salute](#); Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accredimento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formare il contesto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;