



**CORSO ECM FAD FOR-RHEUMA – edizione 2023**  
**EVIDENCE-BASED PRACTICE: STRUMENTI E METODI PER IL  
PROFESSIONISTA**



Disponibile online dal 27/3/2023 al 28/02/2024

**COSTO ISCRIZIONE: 59 EURO (iva esente)**

**50 crediti ECM**

**PER INFO E ISCRIZIONI:**

**<http://www.ecm.formazione-spes.it>**

**PROVIDER ECM:** SPES S.c.p.A. (provider n° 86)

**RESPONSABILI SCIENTIFICI ECM e DOCENTI:** Dott. Stefano Salvioli - Dott. Tiziano Innocenti – Dott. Ughi Nicola

**Dott. STEFANO SALVIOLI**

Fisioterapista Libero Professionista, Dottore Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, Specializzato nella Riabilitazione dei Disturbi Muscoloscheletrici.

Docente a contratto per il Master Universitario di I° Livello in Riabilitazione dei Disturbi Muscoloscheletrici dell'Università di Genova e per il Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università di Ferrara.

Docente Faculty GIMBE, Consigliere nel Direttivo dell'Associazione Forum Italiani Professionisti Sanitari in Reumatologia (For-Rheuma), Membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Infermieristica per lo Studio delle Lesioni Cutanee (AISLEC).

**Dott. TIZIANO INNOCENTI**

Fisioterapista Libero Professionista, Dottore Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, Specializzato nella Riabilitazione dei Disturbi Muscoloscheletrici.

Dottorando di Ricerca in Epidemiology and Health Science alla Vrije University di Amsterdam.

Docente a contratto per il Master Universitario di I° Livello in Riabilitazione dei Disturbi Muscoloscheletrici dell'Università di Genova, presso il Master di I Livello in Neuromuscular and Exercise Therapy dell'Università di Roma Tor Vergata e presso il CAS in Ricerca Applicata in Riabilitazione e Supervisione della Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI).

Docente Faculty GIMBE, Membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Italiana di Fisioterapia (AIFI). Membro del coordinamento regionale toscano AIFI-ATS.

**Dott. UGHI NICOLA**

Dirigente Medico presso la Struttura Complessa di Reumatologia dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda a Milano, Dottore Magistrale in Medicina e Chirurgia e specializzato in Reumatologia presso l'Università degli Studi di Milano.

Dottore Magistrale in Biostatistica all'Università degli Studi di Milano-Bicocca e Master Universitario di II livello in Biostatistica Avanzata per la Ricerca Clinica all'Università degli Studi di Padova.

Membro della Società Italiana di Reumatologia (SIR) e del Centro Studi SIR con ruolo di coordinamento delle attività scientifiche relative allo sviluppo di Linee Guida Nazionali per la pratica clinica.

**TIPOLOGIA FORMATIVA:** Corso FaD con il supporto del tutor

**TIPOLOGIA DI PROFESSIONISTA A CUI SI RIVOLGE E RELATIVE DISCIPLINE:**

per FISIOTERAPISTI, INFERMIERI, TERAPISTI OCCUPAZIONALI, PODOLOGI, PSICOLOGI

per MEDICO-CHIRURGO nelle seguenti discipline: reumatologia, geriatria, medicina fisica e riabilitazione, medicina termale, medicina dello sport, ortopedia e traumatologia, medicina generale (medici di famiglia)

**CONTENUTI:**

- La pratica basata sulle prove di efficacia.
- Trasformare il bisogno informativo in un quesito clinico rispondibile.
- Reperire le migliori evidenze disponibili per rispondere al quesito.
- Valutare criticamente la letteratura reperita, rispetto alla validità, rilevanza ed applicabilità.
  - I TRIAL CLINICI ED IL LORO CRITICAL APPRAISAL:
  - LE REVISIONI SISTEMATICHE ED IL LORO CRITICAL APPRAISAL:
  - STUDI DI ACCURATEZZA DIAGNOSTICA (CROSS-SECTIONAL) ED IL LORO CRITICAL APPRAISAL:
- Integrare le evidenze reperite nel processo di ragionamento clinico, insieme all'esperienza clinica e le preferenze /valori del pz.



## OBIETTIVI FORMATIVI:

**Obiettivo ECM:** APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) (1)

### Acquisizione competenze tecnico-professionali:

conoscere e saper utilizzare nella propria pratica clinica gli strumenti dell'*Evidence Based Practice* (EBP).

### Acquisizione competenze di processo:

saper praticare i passaggi propri dell'*Evidence Based Practice* (EBP): formulazione di quesiti clinico-assistenziali, ricerca, valutazione ed applicazione delle migliori evidenze scientifiche al paziente individuale.

### Acquisizione competenze di sistema:

a partire da un dubbio clinico, lo studente sarà in grado di interrogare i principali database biomedici per reperire gli studi rilevanti, effettuarne una valutazione critica della validità interna, della rilevanza e dell'applicabilità.

**IMPEGNO RICHIESTO:** circa 40 ore tra fruizione dei materiali, studio individuale, sviluppo delle esercitazioni e risposta ai test di autovalutazione e al test finale. In particolare il corso propone diverse esercitazioni pratiche che consentono l'effettiva messa in atto delle competenze acquisite

**PIATTAFORMA FAD:** <http://www.ecm.formazione-spes.it>

**I MATERIALI DEL CORSO:** nell'area di lavoro dedicata al corso l'utente troverà accurate istruzioni su come affrontare al meglio il percorso formativo alternando la fruizione di **Risorse Educative** digitali interattive, allo sviluppo di test di autovalutazione ed esercitazione.

**DISPONIBILITA' DI TUTOR ED ESPERTI:** l'utente potrà in ogni momento contattare il **tutor del corso o gli esperti di riferimento** per chiedere chiarimenti sull'organizzazione del corso o sui contenuti; sarà inoltre disponibile un **help-desk per problemi tecnici**.

**VALUTAZIONE:** ciascun modulo del corso è corredato da un **test di autovalutazione** a correzione automatica che fornisce in modo interattivo agli utenti un feedback immediato sulle risposte giuste o errate, re-inviando per queste ultime ai materiali da rivedere; sono previsti inoltre delle **ESERCITAZIONI** che coinvolgeranno attivamente l'utente nell'applicazione pratica delle conoscenze acquisite.

**CERTIFICAZIONE:** così come previsto dalle norme emanate dal Ministero, per ottenere l'accreditamento ECM, al termine del corso l'utente dovrà rispondere ad un **test di valutazione finale a risposta multipla** e a doppia randomizzazione (selezione automatica ad ogni tentativo di un set di domande e dell'ordine delle relative risposte).

**DOTAZIONE TECNOLOGICA NECESSARIA:** per accedere al corso gli utenti dovranno collegarsi ad Internet ed accedere alla piattaforma ECM-SPES all'indirizzo <http://www.ecm.formazione-spes.it>. La piattaforma è utilizzabile sia su sistemi operativi Windows (tutte le versioni) che Linux e Mac senza necessità di installazione di software aggiuntivi, l'unico requisito tecnico è disporre di un browser aggiornato (si consiglia una versione aggiornata di Mozilla Firefox) e, ovviamente, di una connessione Internet.