

Riabilitazione Funzionale: tecniche avanzate e integrazione ortopedica

Richiesto accreditamento Crediti ECM previsti: 50



30 Marzo 6 Aprile 4 -25 Maggio

1 – 15 – 29 Giugno 2025

Ore: 09.00 – 13.30

Hotel Majesty - Bari

Presidenti

Prof.ssa Marisa Megna

Professore Ordinario in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Direttore U.O.C Medicina Fisica e Riabilitazione, U.S.U e medicina dello sport, Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Prof. Maurizio Ranieri

Professore associato in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Direttore scuola di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Univ. degli Studi di Bari; Responsabile didattico CDL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

Destinatari

PROFESSIONI		DISCIPLINE
26 - Tecnico ortopedico	99	Tecnico ortopedico
19 - Podologo	90	Podologo
12 - Fisioterapista	82	Fisioterapista
1 - Medico chirurgo	39	Ortopedia e traumatologia
	9	Geriatría
	14	Medicina fisica e riabilitazione
	30	Chirurgia generale
	58	Medicina generale (medici di famiglia)
14 - Infermiere	85	Infermiere
29 - Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	100	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

Obiettivi Formativi

- 1. Acquisire conoscenze avanzate sulla riabilitazione funzionale in ambito ortopedico e traumatologico.**
- 2. Integrare le tecniche riabilitative con l'uso di ausili ortopedici e ortesi specifiche per migliorare l'efficacia del recupero.**
- 3. Sviluppare competenze pratiche nelle tecniche di valutazione funzionale per monitorare i progressi del paziente.**
- 4. Promuovere la collaborazione interprofessionale tra fisioterapisti e tecnici ortopedici per una riabilitazione efficace e olistica.**
- 5. Applicare protocolli di riabilitazione basati su evidenze scientifiche per il trattamento delle principali patologie muscolo-scheletriche.**

Razionale

La riabilitazione funzionale riveste un ruolo centrale nel recupero delle abilità motorie e nel miglioramento della qualità di vita di pazienti affetti da patologie muscolo-scheletriche, traumatiche o degenerative. Questo corso si propone di rispondere alla crescente domanda di un approccio riabilitativo avanzato e integrato che formulato nel PRI (Progetto Riabilitativo Individuale) del fisiatra e di concerto con altri specialisti medici (ortopedico, reumatologo etc), unisca le competenze dei fisioterapisti, dei tecnici ortopedici, dei terapisti occupazionali e di tutte le figure coinvolte nel team riabilitativo, favorendo una collaborazione interprofessionale mirata.

Con l'invecchiamento della popolazione e l'aumento delle patologie cronico-degenerative e traumatiche, la riabilitazione funzionale diventa sempre più complessa e richiede un aggiornamento costante sulle tecniche e sugli strumenti a disposizione. La sinergia tra fisioterapia e tecniche ortopediche è essenziale per ottimizzare i risultati terapeutici, consentendo al paziente un recupero più rapido e una maggiore autonomia. Attraverso l'uso di ortesi personalizzate, esercizi mirati e protocolli riabilitativi basati su evidenze scientifiche, i professionisti possono migliorare la stabilità articolare, la forza muscolare e il controllo motorio del paziente, riducendo al contempo il rischio di recidive o complicazioni.

Il corso è stato ideato per fornire ai partecipanti conoscenze avanzate e competenze pratiche, utili per affrontare le diverse fasi del recupero funzionale. Verranno approfonditi i principi biomeccanici alla base della riabilitazione, le tecniche avanzate di esercizio terapeutico e l'uso di strumenti e ausili specifici. Grazie alla valutazione funzionale personalizzata e alla possibilità di adattare ausili ortopedici, i professionisti saranno in grado di monitorare efficacemente i progressi del paziente e di adattare il piano riabilitativo alle esigenze specifiche.

In questo contesto, il corso "Riabilitazione Funzionale: Tecniche Avanzate e Integrazione Ortopedica" rappresenta un'opportunità unica per fisioterapisti e tecnici ortopedici, terapisti occupazionali, di aggiornarsi su tecniche d'avanguardia e di confrontarsi su casi clinici concreti.

30 Marzo - Modulo 1: Fondamenti della Riabilitazione Funzionale

Lezione magistrale: riabilitazione funzionale e ambiti di applicazione (Prof.ssa Megna)

- Introduzione ai principi della fisiologia muscolare e articolare (Dott.ssa I.Ladisa)
 - Ruolo della biomeccanica nella riabilitazione funzionale (Prof. M. Ranieri)
 - Focus sulla biomeccanica della gabbia toracica (Dott.ssa L. Macchia)
 - Biomeccanica dello scavo pelvico (Dott.ssa G. Frasca)
 - Funzione del pavimento pelvico (Dott.ssa L. De Palma)
-

6 Aprile - Modulo 2: Principali Patologie e Condizioni di Interesse Ortopedico/reumatologico

- Fratture e disturbi post-traumatici (Dott. S. Mennuni)
 - Patologie degenerative articolari (es. artrosi) (Dott S. Mennuni)
 - Lesioni legamentose e tendinee e muscolari e trattamento interventistico (Dott. P. Amico)
 - Patologie muscolari (Dott. R. Marvulli)
 - Paramorfismi e dismorfismi del rachide(Dott.ssa G. Lelli)
-

4 Maggio - Modulo 3: Valutazione Funzionale e Test Specifici

- Strumenti e protocolli per la valutazione della forza muscolare, della mobilità e del range of motion (anche nuove tecnologie) (Dott. R. Marvulli)
 - Test di valutazione funzionale per spalla, arto superiore (Dott.ssa A. Campobasso)
 - Test di valutazione funzionale anca, ginocchio e colonna vertebrale (Dott.ssa A. Campobasso)
 - Valutazione funzionale del pavimento pelvico (Dott.ssa G. Pellegrini)
 - Esempi pratici di valutazione funzionale con ausili (Tecnico ortopedico)
-

25 Maggio - Modulo 4: Progetto riabilitativo del fisiatra nelle patologie traumatiche

- Metodi per la valutazione del miglioramento funzionale (Dott.ssa L. dell'Olio)
- Dolore: terapie farmacologiche e mezzi fisici ed altre metodiche (Dott. M. T. Amoruso)
- Ruolo del fisiatra nel mantenimento dell'efficienza cardio-respiratoria (Dott.ssa L. Macchia)
- Riabilitazione nelle disfunzioni del pavimento pelvico(Dott.ssa G. Frasca)
- Dolore pelvico cronico (Dott.ssa L. De Palma)

1 Giugno - Modulo 3: Progetto riabilitativo del fisiatra nella medicina dello sport

- Linee guida per la pianificazione del follow-up del paziente (Dott. P. Amico)
 - Ruolo delle onde d'urto nelle patologie sportive (Prof.ssa A. Notarnicola)
 - Interventi riabilitativi nel linfedema post traumatico (Dott.ssa A. Falcicchio)
-

15 Giugno - Modulo 6: Tecniche di Riabilitazione Funzionale

- Tecniche di esercizi a catena cinetica chiusa e aperta (Dott.ssa A. Savini)
 - Utilizzo di strumenti e nuove tecnologie per la riabilitazione (es. elastici, palloni, attrezzi isocinetici, pedane basculanti nuova generazione, vibrazioni focali propriocettive)(Dott. A. Nuzzolese)
 - Tecniche e metodi di rieducazione del pavimento pelvico (Dott.ssa G. Pellegrini)
 - Terapie fisiche strumentali nel programma fisioterapico (Dott. A. Camporeale)
 - Integrazione di ortesi e ausili per ottimizzare il recupero funzionale (Dott.ssa A. Campobasso)
-

29 Giugno - Modulo 7: Uso di Ortesi e Ausili Ortopedici nella Riabilitazione

- Tipologie di ortesi per le principali articolazioni (tronco, polso, ginocchio, caviglia) (Dott.ssa G. Lelli)
 - Modalità di utilizzo, adattamento e personalizzazione delle ortesi (Tecnico ortopedico)
 - Benefici dell'uso di ausili ortopedici nel miglioramento della qualità del movimento e nella riduzione del dolore (Tecnico ortopedico)
 - Questionario di valutazione
-

Conclusione

Il corso "Riabilitazione Funzionale: Tecniche Avanzate e Integrazione Ortopedica" si propone di migliorare le competenze dei tecnici ortopedici e fisioterapisti, promuovendo un approccio multidisciplinare alla riabilitazione.

Responsabili scientifici

Prof.ssa Marisa Megna - Prof. Maurizio Ranieri - Dott. Paolo Amico - Dott.ssa Alessandra Colonna

Faculty

Dott. Amico Paolo

Dirigente Medico I livello UOC Medicina Fisica e riabilitativa Policlinico Consorziiale di Bari

Dott.ssa Maria Teresa Amoruso

Dirigente Medico I livello UOC Medicina Fisica e Riabilitazione e USU Policlinico Consorziiale di Bari

Dott.ssa Angela Campobasso

Fisioterapista U.O.C. Medicina Fisica e Riabilitazione e USU Az. Policlinico Consorziiale Univ. di Bari

Dott. Alfonso Camporeale

Fisioterapista U.O.C. Medicina Fisica e Riabilitazione e USU Az. Policlinico Consorziiale Univ. di Bari

Dott.ssa Alessandra Colonna

Fisioterapista Dipartimento Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziiale Policlinico di Bari

Dott.ssa Luisa De Palma

Dirigente Medico I livello U.O.C Medicina Fisica e Riabilitazione e USU Az. Policlinico Consorziiale Univ. di Bari, Membro del consiglio direttivo SIUD (Società Italiana di Urodinamica),

Dott.ssa Lucrezia Dell'Olio

Dirigente Medico I livello UOC Medicina Fisica e Riabilitazione e U.S.U. Policlinico Consorziiale Univ. di Bari

Dott.ssa Angela Falcicchio

Fisioterapista Dipartimento Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziiale Policlinico di Bari

Dott.ssa Giuseppina Frasca

Dirigente Medico I livello U.O.C. Medicina Fisica e Riabilitazione e USU Policlinico Consorziiale Univ. di Bari

Dott.ssa Ilaria Ladisa

Dirigente Medico I livello UOC Medicina Fisica e Riabilitazione e U.S.U. Policlinico Consorziiale Univ. di Bari

Dott.ssa Giuseppina Lelli

Unità Operativa Complessa di Medicina Fisica e Riabilitativa – Unità Spinale Università Policlinico Bari

Dott.ssa Laura Macchia

Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dirigente Medico I livello U.O.C. Medicina Fisica e Riabilitazione e USU Policlinico Consorziiale Univ. di Bari

Dott. Riccardo Marvulli

Dirigente Medico I livello UOC Medicina Fisica e Riabilitazione e USU Policlinico Consorziiale Univ. di Bari

Prof.ssa Marisa Megna

Professore Ordinario in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Direttore U.O.C Medicina Fisica e Riabilitazione, U.S.U e medicina dello sport, Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziiale Policlinico di Bari

Dott. Sabino Mennuni

Dirigente Medico I livello UOC. Medicina Fisica e Riabilitazione e USU Az. Policlinico Consorziiale Univ. di Bari

Prof.ssa Angela Notarnicola

Professore Associato Ortopedia e Traumatologia Dipartimento Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Azienda Ospedaliera Universitaria Consorziiale Policlinico di Bari

Dott. Angelo Nuzzolese

Fisioterapista U.O.C. Medicina Fisica e Riabilitazione e USU Az. Policlinico Consorziiale Univ. di Bari

Dott.ssa Giovanna Pellegrini

Fisioterapista U.O.C. Medicina Fisica e Riabilitazione e USU Az. Policlinico Consorziiale Univ. di Bari

Prof. Maurizio Ranieri

Professore associato in Medicina Fisica e Riabilitativa, Dipartimento Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze, Direttore scuola di specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa Univ. degli Studi di Bari; Responsabile didattico CDL Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie

Dott.ssa Annalisa Savini

Fisioterapista U.O.C. Medicina Fisica e Riabilitazione e USU Az. Policlinico Consorziiale Univ. di Bari

Modalità di iscrizione

Modalità di iscrizione

La quota di iscrizione è di € 280,00 (Iva Compresa)

La quota di iscrizione senza ECM è di € 190,00 (Iva Compresa)

Bonifico bancario intestato:

[An Meeting di Alessandro Nitti](#)

Banca d'appoggio: INTESA SAN PAOLO

Castellana Grotte (BA)

IBAN :IT 04 U030 6941 4421 0000 0003 813

Gli Attestati: saranno inviati al partecipante con posta elettronica a 90 giorni fine corso. Su richiesta l'attestato di partecipazione giornaliera

Segreteria Organizzativa



Tel + 39 3293013916

meeting.nitti@gmail.com

www.anmeeting.it