

“LA DISABILITÀ NELLE DIVERSE ETÀ E CONTESTI: APPROCCI ORTOPEDICI INTEGRATI”

ID: 5850 - 471075 12 crediti ECM	
Data inizio	05/02/2026
Data fine	31/12/2026
Obiettivo formativo n.3	Documentazione clinica. percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
Area formativa	Obiettivi formativi di processo
Destinatari	Medici di tutte le specializzazioni, Tecnici ortopedici, Fisioterapisti; Infermieri
Tipologia FAD	Asincrona con tutoraggio
Struttura	4 moduli didattici in html, pdf scaricabili e arricchiti da video pubblicati progressivamente da febbraio a maggio sulla rivista Ortopedici&Sanitari e contestualmente sulla piattaforma https://ecm.accademiati.it
Durata	8 ore
Test di apprendimento	A risposta quadrupla e a doppia randomizzazione
Attestato ECM	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none"> - concluso il percorso formativo; - superato il test di apprendimento, considerato valido se il 75% delle risposte risulta corretto. Il test si può sostenere al massimo 5 volte, come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente; - compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio)

OBIETTIVI FORMATIVI

Nel panorama sanitario odierno, la disabilità non è più vista come una condizione statica, ma come un'interazione dinamica tra l'individuo e il suo ambiente, volta a massimizzare la sua autosufficienza e ridurre i deficit derivanti dalla sua specifica condizione. Un corso che copre la disabilità nelle diverse età (pediatrica, adulta e anziana) e contesti (sport, lavoro) è fondamentale per i professionisti sanitari, non si limitandosi a fornire conoscenze tecniche, ma fornendo un approccio capace di considerare il paziente **nella sua interezza**.

Perché questo corso è indispensabile

- **Approccio personalizzato:** ogni fase della vita presenta sfide uniche. Un bambino con disabilità ha bisogno di un approccio che supporti la crescita e lo sviluppo, mentre un anziano necessita di soluzioni che mantengano l'autonomia e prevengano il peggioramento delle condizioni croniche. Questo corso fornisce le competenze per personalizzare le cure.

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

- **Integrazione e qualità di vita:** la disabilità influisce su tutti gli aspetti della vita. Saper fornire ausili e protesi per l'attività sportiva o per il lavoro non significa solo curare uno specifico segmento muscolo-scheletrico, ma favorire l'integrazione sociale e professionale, migliorando radicalmente la **qualità di vita**.
- **Gestione della transizione:** un professionista preparato su tutte le fasi della vita può seguire il paziente nel suo percorso evolutivo, dall'età pediatrica, a quella lavorativa, fino alla terza età dove l'impiego di particolari ausili per la mobilità e la vita domestica è essenziale. Questa continuità assistenziale è cruciale per il benessere del paziente.
- **Innovazione e tecnologia:** il corso esplora anche il ruolo delle nuove tecnologie, come la stampa 3D e l'intelligenza artificiale. Saper integrare questi strumenti permette di offrire soluzioni all'avanguardia più precise, leggere e confortevoli, contribuendo a una pratica clinica sempre più efficace.

In conclusione, il corso porta i professionisti sanitari ad essere esperti della persona nel suo insieme e non solo della patologia, per offrire un'assistenza completa e integrata in ogni momento della vita e in ogni contesto.

PROGRAMMA

Responsabile scientifico e Tutor

Prof.ssa Luisella Pedrotti	
Laurea	Medicina e chirurgia,
Specializzazione	Ortopedia Diploma di Perfezionamento in Ortopedia e Traumatologia infantile Master Universitario di II livello in Malattie metaboliche dell'osso
Affiliazione	Professore associato di Ortopedia presso il Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università di Pavia, in convenzione con il Polo Universitario "Istituto Città di Pavia", come Responsabile U.O. Ortopedia dell'Università di Pavia
Città	Pavia

MODULO 1 - DISABILITÀ IN ETÀ PEDIATRICA

Autori: Prof.ssa Luisella Pedrotti; Dottor Andrea Lauria

Abstract: in questo modulo si offre una panoramica completa e aggiornata sulla gestione delle disabilità in età pediatrica, affrontando le sfide e le opportunità che l'evoluzione tecnologica e terapeutica presenta. L'obiettivo è fornire ai **partecipanti** gli strumenti per comprendere a fondo le diverse forme di disabilità, dall'identificazione clinica alle soluzioni di trattamento più efficaci. Lo scopo è quello di evidenziare quanto un approccio più sinergico risulti essenziale, creando una visione multidisciplinare che massimizzi i risultati terapeutici e migliori l'integrazione sociale e la partecipazione attiva dei bambini con disabilità.

Argomenti trattati

- Principali forme di disabilità
- Forme di trattamento conservativo
- Trattamento ortoprotesico ed ausili per la disabilità
- Supporto tecnologico

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiain.it - www.accademiain.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

MODULO 2 - DISABILITÀ NELLA TERZA ETÀ

Autori: *Dott.ssa Irene Viscidi; Dottor Andrea Lauria*

Abstract: il modulo offre una prospettiva specialistica e integrata sulla gestione delle disabilità legate all'invecchiamento, con l'obiettivo di fornire **ai partecipanti** le competenze necessarie per affrontare le complesse sfide cliniche e funzionali della terza età. L'approccio multidisciplinare del corso mira a promuovere soluzioni terapeutiche che non si limitino a trattare la patologia, ma che migliorino significativamente la qualità di vita e l'autonomia del paziente anziano.

Lo scopo è quello di fornire indicazioni affinché i partecipanti possano essere in grado di collaborare in maniera più efficace per sviluppare piani di trattamento personalizzati che tengano conto delle specificità e delle esigenze dei pazienti anziani, favorendo un invecchiamento più dignitoso e attivo.

Argomenti trattati

- Principali forme di disabilità
- Forme di trattamento conservativo
- Trattamento ortoprotesico ed ausili per la disabilità
- Supporto tecnologico

MODULO 3 - DISABILITÀ E SPORT

Autori: *Dottor Marco Dolfin; Dottor Andrea Lauria*

Abstract: questo modulo si focalizza sul ruolo cruciale dei professionisti sanitari che supportano l'attività sportiva delle persone con disabilità. L'obiettivo è esplorare come le **tecnologie ortoprotesiche** e gli **ausili specifici** possano trasformare la disabilità da un limite a una sfida, promuovendo l'inclusione, il benessere e il raggiungimento di prestazioni atletiche di alto livello. Lo scopo è anche quello di focalizzare l'importanza della collaborazione efficace per ideare e applicare soluzioni su misura, contribuendo non solo a migliorare la performance sportiva, ma anche a promuovere l'autonomia e l'integrazione sociale attraverso lo sport.

Argomenti trattati

- Principali forme di disabilità
- Forme di trattamento conservativo
- Trattamento ortoprotesico ed ausili per la disabilità
- Supporto tecnologico

MODULO 4 - DISABILITÀ E MONDO DEL LAVORO

Autori: Dottor Marco Manzari; Dottor Andrea Lauria

Abstract: questo modulo si concentra sul ruolo fondamentale che i professionisti coinvolti hanno nel supportare l'inserimento e il mantenimento lavorativo delle persone con disabilità. L'obiettivo è analizzare come le soluzioni terapeutiche e tecnologiche possano adattare l'ambiente di lavoro alle esigenze individuali, promuovendo l'autonomia professionale e il pieno sviluppo del potenziale di ogni lavoratore.

Lo scopo del modulo è anche quello di mettere in evidenza l'acquisizione di conoscenze multidisciplinari per essere in grado di collaborare in modo sinergico al fine di ideare soluzioni personalizzate che non solo riabilitino, ma creino opportunità concrete e sostenibili per l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità.

Argomenti trattati

- Principali forme di disabilità
- Forme di trattamento conservativo
- Trattamento ortoprotesico ed ausili per la disabilità
- Supporto tecnologico

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Autori	Titolo	Pubblicato	Anno
Pedrotti L. et al.	Ultrasonic Evaluation of the Achilles Tendon in Patients Treated for Congenital Clubfoot: Comparison between Patients Treated with Plaster Alone, Achilles Tenotomy, and Z-Plasty Lengthening	Children (Basel)	2024
Pasta G. et al.	Managing Surgical Risks in Hemophilic Elbow Arthropathy: An In-Depth Case Study and Literature Review	Case Reports, Healthcare (Basel)	2024
Hong JX et al.	Pediatric Patients Undergoing Total Hip Arthroplasty: A Single-Center Experience at Average 5.3-Year Follow-Up	J Arthroplasty	2025
Fletcher AN et al.	Transfibular Total Ankle Arthroplasty: Clinical, Functional, and Radiographic Outcomes and Complications at a Minimum of 5-Year Follow-up	Foot Ankle Int	2025
Valerio Tonelli Enrico et al.	Plasma Pro- and Anti-Inflammatory Cytokines in an Observational Chronic Low Back Pain Cohort	JOR Spine	2025
Mariana Romano de Lira et al.	Efficacy of cognitive functional therapy for pain intensity and disability in patients with non-specific chronic low back pain: a randomised sham-controlled trial	Br J Sports Med	2025

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440

E-mail: info@accademiati.it - www.accademiati.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento standard

Ente di Formazione accreditato
presso Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

AUTORI

Marco Dolfin

Laurea in Medicina e Chirurgia, specialista in Ortopedia e Traumatologia. Libero professionista e socio di CO.GI.TO. Conservativa Ginocchio Torino.

Con la Nazionale Italiana ha preso parte ai Giochi Paralimpici di Rio 2016, arrivando al quarto nei 100 rana. In carriera ha vinto un bronzo agli Europei di Funchal del 2016 e un argento a quelli di Dublino del 2018 nei 100 rana.

Andrea Lauria

Laurea in Tecniche Ortopediche; Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali.

Industrial Design e in Design del prodotto Ecocompatibile

Posturologia, Tecniche di posturometria, Progettazione di prodotto in ottica ergonomica

Direttore didattico C.d.L. in Tecniche Ortopediche, Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Pavia.

Marco Manzari

Laurea in Medicina e Chirurgia, specialista in Medicina del Lavoro (MD).

Dottore in Neuroscienze e Disturbi del Comportamento (PhD).

Direttore Sanitario nonché socio e presidente di MeD Srl.

Esaminatore Aeromedico per l'ENAC (AME).

Luisella Pedrotti

Laurea in Medicina e Chirurgia, specialista in Ortopedia (Università degli Studi di Pavia).

Diploma di Perfezionamento in Ortopedia e Traumatologia infantile (Università degli Studi di Milano).

Diploma di Master Universitario di II livello in Malattie metaboliche dell'osso (Università degli Studi di Firenze).

Professore associato di Ortopedia presso il Dipartimento di Scienze Clinico Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche dell'Università di Pavia, in convenzione con il Polo Universitario "Istituto Città di Pavia", come Responsabile U.O. Ortopedia dell'Università di Pavia.

Irene Viscidi

Laurea in Medicina e Chirurgia, specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa con approfondendo la diagnosi e il trattamento delle patologie dell'apparato muscolo-scheletrico e delle disfunzioni di origine neurologica.