



**LIA**

Laboratori  
di Idee  
Applicate

## **CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERNAZIONALE IN PROFESSIONI SANITARIE DELLA RIABILITAZIONE**

**LIA - Laboratori di Idee Applicate: Postura Integrata**

**Le 5 giornate all'Università degli Studi G. d'Annunzio**

---

Lingua ufficiale Inglese, è prevista traduzione in Italiano



## **Carissimi Partecipanti,**

con grande piacere presento LIA – Laboratori di Idee Applicate, un progetto formativo inserito all'interno dell'International Master's Degree in Health Professions of Rehabilitation Sciences dell'Università G. d'Annunzio di Chieti-Pescara.

Si tratta di un percorso di eccellenza che unisce ricerca, innovazione e clinica, offrendo ai professionisti della riabilitazione una visione moderna, integrata e multidisciplinare.

LIA rappresenta un segmento di alta qualificazione del Master, offrendo 25 crediti formativi ECM e distinguendosi per la capacità di integrare teoria scientifica, applicazioni cliniche e confronto tra esperti delle professioni sanitarie della riabilitazione.

Il programma è articolato in cinque giornate dedicate alla neuroplasticità, alla postura integrata, alla biomeccanica funzionale, ai sistemi avanzati di indagine, alla terapia manuale posturale e all'analisi qualitativa della postura.

Per garantire la massima accessibilità, tutte le giornate possono essere seguite sia in presenza che online.

È inoltre possibile combinare entrambe le modalità, così da permettere a ciascun partecipante di costruire un percorso formativo personalizzato e compatibile con le proprie esigenze professionali.

Questa flessibilità rende il progetto fruibile da professionisti provenienti da ogni parte d'Italia e dall'estero.

Un ulteriore valore aggiunto del percorso è rappresentato dal corpo docente, composto da professori, ricercatori e clinici di livello internazionale, attivi in importanti università e centri di ricerca.





**LIA**

Laboratori  
di Idee  
Applicate



*La loro esperienza garantisce un impianto formativo aggiornato, coerente con gli standard globali e orientato alla migliore pratica professionale.*

*Ogni giornata formativa integra lezioni teoriche, casi clinici e applicazioni pratiche, offrendo competenze immediatamente utilizzabili nella riabilitazione e nella gestione della postura.*

*LIA si propone così come uno spazio di crescita, confronto e innovazione, capace di sostenere l'evoluzione culturale e scientifica della professione.*

*Desidero ringraziare tutti i docenti, i coordinatori e i partner istituzionali che contribuiscono al successo di questo progetto, conferendo qualità, visione e autorevolezza all'intero Master Degree.*

*Sono certa che questo percorso potrà ulteriormente arricchire le conoscenze di ognuno in modo significativo.*

*Vi aspetto numerosi.*

*Con sincera stima,*

***Il Presidente ed il Comitato Scientifico***

**Soggetto organizzatore:** CeFiRR (Centro di Fisioterapia Riabilitazione & Rieducazione) sede Università G. d'Annunzio nell'ambito della didattica professionalizzante del corso di laurea magistrale Internazionale in "Health Professions of Rehabilitation Sciences"

**Numero di crediti ECM assegnabili:** 25 secondo le disposizioni della Commissione Nazionale Formazione Continua in Medicina

**Comitato scientifico:** *Giovanni Barassi, Loris Prosperi, Vito Guglielmi*

**Coordinamento accademico e presidente degli eventi:** *Roberta Di Pietro*

**Comitato promotore:** *Chiara Mariani, Celeste Di Matteo, Federico Papa, Marco Noce, Vanessa De Carolis, Giorgia De Luca, Marco Supplizi*

**Quota di partecipazione:** Gratuito su invito per Studenti

**Quota di partecipazione per operatori sanitari (ECM):** Gratuito su invito

**Sponsor:** NO

**Ore effettive di formazione:** 25 in modalità Residenziale – con collegamenti streaming e in FAD

**Numero di partecipanti ECM:** 100 delle professioni indicate

**Destinatari:** medico chirurgo (tutte le discipline), educatore professionale, fisioterapista, podologo, logopedista, ortottista e assistente di oftalmologia, terapeuta della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva e tecnico della riabilitazione psichiatrica, terapeuta occupazionale

**Uditori:** Sì

**Segreteria organizzativa e provider:** Satagroup s.r.l. provider accreditato

Ministeriale/Agenas n. 434

ID ECM n. 468638





**LIA**

Laboratori  
di Idee  
Applicate

## Razionale Scientifico

La postura rappresenta oggi uno dei campi più complessi e interdisciplinari delle scienze della salute. Comprendere come l'essere umano mantenga l'equilibrio, regoli il tono muscolare, organizzi i movimenti e si adatti ai cambiamenti ambientali richiede l'integrazione di conoscenze provenienti da anatomia, neurofisiologia, biomeccanica, visione, sistema stomatognatico, medicina biofisica e regolazione sistemica. In particolare, la ricerca degli ultimi decenni ha evidenziato come cellule, organi e interi sistemi utilizzino oscillazioni elettromagnetiche per modulare informazioni, coordinare risposte e generare adattamenti strutturali e funzionali.

L'equilibrio dinamico della postura come fenomeno integrato che emerge dall'interazione tra recettori periferici, sistemi di controllo centrali e risposte adattative dei tessuti. L'obiettivo è fornire strumenti concreti per interpretare le interazioni tra composizione alimentare, corpo e mente come espressione della fisiologia profonda, dell'integrazione multisensoriale e dell'equilibrio tra struttura, funzione e regolazione bioenergetica.

### Le 5 giornate del percorso affronteranno in modo progressivo:

- i meccanismi anatomici e neurofunzionali della postura;
- le interazioni tra visione, recettori periferici e catene miofasciali;
- il ruolo della terapia manuale e della modulazione miofasciale;
- le basi biofisiche e frequenziali della regolazione cellulare;
- la comunicazione elettromagnetica dei sistemi dell'occlusione;
- la prospettiva sistemica e integrata secondo la teoria della regolazione;

**Ogni giornata integra teoria, clinica e dimostrazioni operative, per garantire un apprendimento completo.**

# Sabato 17 Gennaio 2026

## Modulo I

### POSTURA, STRUTTURA CORPOREA E VISIONE: NEUROPLASTICITÀ VISUO-POSTURALE

Faculty *Roberta Di Pietro, Pier Enrico Gallenga, Chiara Mincarelli, Giovanni Barassi, Piero Galasso, Salvatore Cristiani, Antonella Di Iulio, Pierdomenico D'Andrea, Carla Enrica Gallenga, Giuseppe Anastasi*

#### Programma

08:30 – Registrazione partecipanti

08:45 – 09:00 Saluti autorità accademiche e rappresentanti del profilo professionale

09:00 – 09:30 Neurofisiologia dei controlli posturali e della coordinazione motoria

*Giuseppe Anastasi*

09:30 – 10:00 Posturologia clinica: inquadramento diagnostico della postura, modalità di idoneità posturale, inquadramento strumentale *Salvatore Cristiani, Piero Galasso*

10:00 – 10:30 Ruolo dei recettori sensoriali oculari e delle catene miofasciali nel controllo antigravitario

*Pier Enrico Gallenga*

10:30 – Coffee break

10:30 – 11:30 Applicazioni della fotobiomodulazione

*Pierdomenico D'Andrea*

11:30 – 12:00 Dalla biomeccanica segmentale all'organizzazione dei sistemi posturali

*Chiara Mincarelli, Carla Enrica Gallenga*

12:00 – 12:30 Modelli funzionali e clinici di valutazione in ambito terapeutico

*Chiara Mincarelli, Carla Enrica Gallenga*

12:30 – 13:00 Discussione





## Obiettivo formativo

La prima giornata è dedicata alla comprensione della postura come risultato dell'integrazione continua tra struttura corporea, sistema visivo e meccanismi di controllo neurofisiologico.

La visione, lungi dall'essere un semplice senso percettivo, rappresenta uno dei principali regolatori dell'orientamento nello spazio e dell'organizzazione tonico-posturale.

L'incontro approfondisce il ruolo del "recettore oculare" nella modulazione delle catene muscolari, mostrando come minimi adattamenti visuo-proprioceettivi possano modificare l'allineamento, la stabilità e le risposte motorie globali. Vengono analizzate le relazioni tra informazione visiva, controllo antigravitario e sistemi di compenso, evidenziando come il cervello integri stimoli provenienti dall'oculomotricità, dall'apparato vestibolare e dai recettori somatosensoriali per generare una risposta posturale coordinata. La giornata permette di riconoscere i principali segnali clinici che indicano un coinvolgimento dei "recettori oculari e oculomotori" e come tali segnali possano condizionare l'organizzazione delle catene miofasciali ascendenti e discendenti.

La sessione prosegue con dimostrazioni pratiche e protocolli operativi utili a identificare i pattern visuo-posturali e le conseguenti strategie di compenso.

L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti concreti per l'interpretazione dei segnali visivi come nuovo indicatore funzionale, migliorando la base sull'integrazione multisensoriale, e offrendo una visione unificata e moderna nella gestione dell'equilibrio e del movimento.

# Sabato 24 Gennaio 2026

## Modulo II

### TERAPIA MANUALE POSTURALE

Faculty *Tim Ainslie (Oxford, UK), Roberta Di Pietro, Maurizio Panunzio, Giovanni Barassi, Celeste Marinucci, Giuseppe Matera, Antonella Di Iulio, Piero Galasso*

#### Programma

08:30 – Registrazione partecipanti

08:45 – 09:00 Saluti autorità accademiche e rappresentanti del profilo professionale

09:00 – 09:30 Studio dell'interazione tra sistemi somatici e vie autonome: concetti embriologici  
*Maurizio Panunzio, Giovanni Barassi*

09:30 – 10:00 Criteri clinici per la scelta della tecnica: modulazione del dolore e plasticità somato-viscerale, approccio bio-fisico-metrico posturale e ricerca dei trigger points chiave  
*Celeste Marinucci, Giuseppe Matera*

10:00 – 10:30 Approccio manuale avanzato alla regolazione posturale e alla modulazione miofasciale  
*Tim Ainslie*

10:30 – Coffee break

11:00 – 13:00 Modelli pratici di stimolazione manuale terapeutica in ottica posturale  
*Tim Ainslie*

13:00 – 13:30 Discussione





## Obiettivo formativo

La seconda giornata affronta la postura dal punto di vista dei sistemi somatici e della modulazione manuale, offrendo una lettura clinica del corpo come rete in cui muscoli, fasce, articolazioni e sistema autonomico interagiscono costantemente. L'attenzione è rivolta al modo in cui le tensioni miofasciali, gli schemi di adattamento e le restrizioni tissutali influenzano il comportamento delle catene muscolari e il controllo posturale globale.

L'incontro analizza i principi neurofisiologici che regolano la relazione tra sistema somatico e sistema nervoso autonomo, illustrando come stimoli manuali mirati possano modificare il tono muscolare, la percezione corporea e il comportamento adattativo.

Viene approfondito il concetto di "trigger point chiave", ovvero quelle aree di disfunzione in grado di alterare l'intero equilibrio posturale, e come identificarle attraverso criteri clinici e palpatori.

La parte operativa mostra come la terapia manuale possa intervenire nei sistemi di compenso, ristabilendo coerenza tra recettori periferici, risposta neuromuscolare e stabilità articolare.

L'obiettivo è integrare tecniche di valutazione e terapia manuale con conoscenze neurobiomeccaniche e biofisiche per offrire ai partecipanti strumenti immediatamente applicabili per modulare le tensioni, individuare le disfunzioni primarie e comprendere come i cambiamenti locali possano ripercuotersi sull'intero sistema posturale.

# Sabato 14 Marzo 2026

## Modulo III

### MEDICINA QUANTISTICA E POSTURA: DALLA CELLULA AL MOVIMENTO

Faculty *Piergiorgio Spaggiari, Caterina Tribbia, Giorgio Felzani, Giovanni Barassi, Loris Prosperi, Roberta Di Pietro, Vito Guglielmi*

#### Programma

08:30 – Registrazione partecipanti

08:45 – 09:00 Saluti autorità accademiche e rappresentanti del profilo professionale

09:00 – 10:00 Dalla fisica classica a quella quantistica, alla medicina integrata tra biochimica, biofisica e riabilitazione: i fondamenti biofisici dell'interazione elettromagnetica e fisiologica nei sistemi viventi  
*Piergiorgio Spaggiari, Caterina Tribbia*

10:00 – 10:30 Ruolo delle frequenze nella comunicazione cellulare, coerenza dei campi biologici e implicazioni nella regolazione posturale  
*Piergiorgio Spaggiari, Caterina Tribbia*

10:30 – Coffee break

11:00 – 12:00 Biofotoni: campi elettromagnetici deboli, modelli di coerenza quantistica nei tessuti viventi (Popp, Albrecht-Buehler)  
*Piergiorgio Spaggiari, Caterina Tribbia*

12:00 – 13:00 Parte pratica su test bioimpedenziometrico, regolazione energetico - posturale e protocolli integrati  
*Loris Prosperi*

13:00 – 13:30 Discussione





## Obiettivo formativo

La terza giornata esplora la postura attraverso una prospettiva biofisica e sistemica, analizzando i meccanismi con cui le cellule comunicano tra loro e generano coerenza funzionale all'interno dei tessuti viventi. L'incontro introduce i fondamenti della comunicazione cellulare basata su frequenze biologiche, campi deboli e segnali elettromagnetici, mostrando come questi processi influenzino direttamente la regolazione neuromuscolare e posturale. Viene illustrato come l'attività biofisica, per mantenere equilibrio e stabilità, utilizzi non solo vie biochimiche e meccaniche, ma anche modalità di scambio informazionale più rapide e complesse, capaci di coordinare i sistemi metabolici, autonomi e posturali. Si approfondisce il concetto di coerenza tra i sistemi, analizzando come la postura appaia come l'espressione integrata di tali fenomeni. Per i clinici vengono illustrate le connessioni tra postura, frequenze e risonanza contribuendo alla funzionalità del movimento. La giornata analizza i principali indicatori clinici di disarmonia biofisica e come queste alterazioni possano riflettersi sul comportamento delle catene miofasciali, sull'organizzazione del rachide e sulla capacità del sistema di adattarsi ai cambiamenti del contesto.

L'obiettivo è offrire una chiave di lettura avanzata della postura come fenomeno emergente dalla regolazione multisistemica, integrando modelli biochimici, neurofisiologici e frequenziali in un approccio realmente completo.

# Sabato 18 Aprile 2026

## Modulo IV

### POSTUROLOGIA CLINICA E APPLICATA

Faculty *Bernard Bricot (Marsiglia, Francia), Gina Vitale, Antonio Scarano, Piero Galasso, Nicola Iannaccone, Vito Guglielmi, Giovanni Barassi, Roberta Di Pietro*

### Programma

08:30 – Registrazione partecipanti

08:45 – 09:00 Saluti autorità accademiche e rappresentanti del profilo professionale

09:00 – 10:00 Neurofisiologia della postura, catene muscolari ascendenti e discendenti, recettori e compensazioni adattative

*Bernard Bricot*

10:00 – 10:30 Occlusione e controllo posturale: i segni clinici delle correlazioni bocca – postura

*Antonio Scarano*

10:30 – Coffee break

11:00 – 12:00 Analisi delle strategie di correzione posturale e protocolli di riabilitazione funzionale

*Gina Vitale*

12:00 – 12:20 Esperienze e percorsi terapeutici

*Bernard Bricot, Gina Vitale*

12:00 – 13:00 Protocolli pratici operativi in posturologia applicata: dal questionario alla terapia

*Piero Galasso, Viviana Rosati*

13:00 – 13:30 Discussione





## Obiettivo formativo

La quarta giornata è dedicata allo studio approfondito della postura in una prospettiva realmente clinica e integrata, dove la struttura corporea, i recettori periferici e il sistema stomatognatico vengono analizzati come parti interdipendenti di un unico meccanismo di regolazione. L'incontro approfondisce la neurofisiologia dei sistemi posturali, con particolare attenzione alle catene muscolari ascendenti e discendenti e ai meccanismi di compenso che il corpo mette in atto di fronte a squilibri sensoriali e funzionali. Una parte centrale della giornata è dedicata al ruolo della bocca nella postura, affrontando le relazioni tra occlusione, funzione dell'articolazione temporo-mandibolare, tono neuromuscolare e adattamento del rachide. Vengono illustrati i principali segni clinici che permettono di riconoscere quando una disfunzione orale influenza il comportamento posturale globale e come le alterazioni del "recettore stomatognatico" possano modificare il comportamento delle catene miofasciali, la distribuzione del carico e la stabilità del sistema tonico-posturale.

La sessione prosegue con una parte operativa orientata alla pratica clinica, nella quale vengono presentati protocolli di valutazione e strategie di intervento che il professionista può integrare immediatamente. L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti concreti per interpretare la postura come risultato di interazioni dinamiche tra i diversi recettori, riconoscere disfunzioni cranio-mandibolari e implementare un approccio valutativo realmente multidisciplinare.

# Sabato 9 Maggio 2026

## Modulo V

### POSTUROLOGIA SISTEMICA SECONDO PAUL SCHMIDT

Faculty *Dietmar Heimes (Lennestadt, Germania), Gudrun Bunkenburg (Lennestadt, Germania), Simonetta D'Ercole, Piero Galasso, Roberta Di Pietro, Giovanni Barassi*

### Programma

08:30 – Registrazione partecipanti

08:45 – 09:00 Saluti autorità accademiche e rappresentanti del profilo professionale

09:00 – 10:00 Il concetto di equilibrio frequenziale cellulare tra modelli biomeccanici, metabolici e bioenergetici secondo la teoria della regolazione di Paul Schmidt

*Dietmar Heimes*

10:00 – 10:30 Analisi dei sistemi organici e delle interazioni frequenziali biologiche nel mantenimento dell'equilibrio corporeo

*Gudrun Bunkenburg, Simonetta D'Ercole*

10:30 – Coffee break

11:00 – 12:00 La logica del check-up, approfondimento, correlazione clinica, protocolli integrati

*Dietmar Heimes, Gudrun Bunkenburg*

12:00 – 13:00 Aspetti clinici e protocolli operativi interdisciplinari: demo pratica

*Piero Galasso*

13:00 – 13:30 Discussione





## Obiettivo formativo

La quinta giornata conclude il percorso ampliando la visione della postura verso un modello organico-sistemico, nel quale i sistemi corporei interagiscono attraverso reti integrate di regolazione biomeccanica, metabolica e bioenergetica.

La teoria della regolazione sistemica considera ogni organo tessuto, cellula e relative funzioni come espressione di specifiche frequenze fisiologiche, la cui armonia contribuisce al mantenimento dell'equilibrio globale.

L'incontro approfondisce come le disarmonie frequenziali possano generare modificazioni dell'adattamento posturale, influenzando la stabilità del rachide, il comportamento delle catene muscolari e i processi di compenso. Viene illustrato come tali fenomeni si fondano su una cooperazione continua tra strutture, recettori periferici, sistemi metabolici e segnali regolatori cellulari, tutti orchestrati attraverso un equilibrio dinamico di risonanze. La parte pratica presenta protocolli clinici dedicati all'individuazione delle disfunzioni sistemiche e alla modulazione delle frequenze fisiologiche alterate, integrando analisi strutturali, visuo-posturali e bioenergetiche.

L'obiettivo è fornire ai partecipanti un modello completo per comprendere la postura come espressione dell'intero sistema, in cui struttura, funzione e regolazione cooperano per mantenere omeostasi ed equilibrio.

# Faculty

## **Tim Ainslie**

- Già Professore Associato di Fisioterapia della *Oxford Brookes University*
  - Docente Cultore Esperto della Materia:
- Attività Didattiche Elettive del Corso di Laurea Magistrale Internazionale in "*Health Professions of Rehabilitation Sciences*" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara

## **Giuseppe Anastasi**

- Già Professore Ordinario Emerito di Anatomia Umana dell'Università degli Studi di Messina

## **Giovanni Barassi**

- Direttore del CeFIRR (Centro di Fisioterapia Riabilitazione e Rieducazione) Chieti, sede Didattica Professionalizzante dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara
- Docente a Contratto Responsabile delle Attività Didattiche Elettive ed Attività Didattiche di Laboratorio del Corso di Laurea Magistrale Internazionale in "*Health Professions of Rehabilitation Sciences*" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara

## **Bernard Bricot**

- Chirurgo Ortopedico, Specializzato in Chirurgia Vertebrale e "Medaglia d'Oro" degli Ospedali di Marsiglia
- Esperto mondiale di Posturologia Clinica
- Presidente internazionale del *Collège International d'Étude de la Statique (CIES)*
- Osservatore dell'Organizzazione Mondiale della Sanità
- Docente Cultore Esperto della Materia: Laboratori del Corso di Laurea Magistrale Internazionale in "*Health Professions of Rehabilitation Sciences*" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara

## **Gudrun Bunkenburg**

- Membro Direttivo della Fondazione Rayonex per la promozione della Biorisonanza secondo Paul Schmidt

## **Salvatore Cristiani**

- Medico Chirurgo, Specialista in Medicina dello Sport e in Malattie dell'Apparato Respiratorio
- Già Dirigente Medico presso "Azienda Sanitaria Locale Roma 2" e Coordinatore Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Medicina dello Sport e Posturologia Clinica
- Docente del Master di II Livello "Posturologia Sportiva e Modelli di Intervento Integrati" dell'Università "Kore" di Enna
- Referente Scientifico del Corso di "Idoneità Posturale" della Scuola dello Sport di "Sport e Salute" S.p.A.

## **Pierdomenico D'Andrea**

- Medico Chirurgo, Specialista in Oftalmologia
- Socio Fondatore ed ex Presidente della *International Academy of Posture and Neuromyofascial Occlusion Research*
- Esperto in Fotobiomodulazione

## **Simonetta D'Ercole**

- Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara



#### **Antonella Di Iulio**

- Fisioterapista presso l'Ospedale "Santo Spirito" di Pescara
- Direttore della Didattica Professionalizzante del Corso di Laurea Magistrale Internazionale in "*Health Professions of Rehabilitation Sciences*" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara
- Membro del Consiglio direttivo dell'Ordine dei Fisioterapisti, Regione Abruzzo

#### **Roberta Di Pietro**

- Professore Ordinario di Istologia ed Embriologia dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara
- Direttore Sanitario dell'Unità Operativa di Medicina dello Sport dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara (ex Centro Universitario di Medicina dello Sport (CUMS))
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale Internazionale in "*Health Professions of Rehabilitation Sciences*" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara

#### **Giorgio Felzani**

- Medico Chirurgo, Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa
- Fisiatra presso Clinica "San Raffaele" di Sulmona
- Segretario Regionale del Sindacato Italiano dei Medici di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMMFIR), sezione Abruzzo

#### **Piero Galasso**

- Posturologo esperto in Analisi Strumentale
- Docente a Contratto di Didattica e Pedagogia Speciale del Corso di Laurea Magistrale Internazionale in "*Health Professions of Rehabilitation Sciences*" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara
- Docente presso "S. George Campus" accreditato dalla Regione Lombardia

#### **Carla Enrica Gallenga**

- Medico Chirurgo, Specialista in Oftalmologia
- PhD in Medicina Molecolare
- *Membro of the European Board of Ophthalmology (FEBO)*
- Dirigente Medico dell'Oftalmologia presso l'Ospedale Universitario di Cona-Ferrara.
- Docente della Società Italiana di Eco-Oftalmografia (SIEO)
- Referente dell'ambulatorio di Oncoftalmologia

#### **Pier Enrico Gallenga**

- Consulente Scientifico del CeFIRR (Centro di Fisioterapia Riabilitazione e Rieducazione) Chieti
- Già Professore Ordinario Emerito Responsabile della Clinica Oculistica dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara
- "Medaglia d'Oro" della Società Oftalmologica Italiana

### **Vito Guglielmi**

- Medico Chirurgo, Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa
- Fisiatra presso "Azienda Sanitaria Locale Chieti", "Azienda Sanitaria Locale Teramo" e CeFiRR (Centro di Fisioterapia Riabilitazione e Rieducazione) Chieti
- Docente a Contratto di Medicina Fisica E Riabilitativa del Corso di Laurea Magistrale in "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara e di Fisiochinesiterapia Cardiologica del Corso di Laurea in "Fisioterapia" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara

### **Dietmar Heimes**

- Membro Direttivo della Fondazione *Rayonex* per la promozione della Biorisonanza secondo Paul Schmidt
- Docente Cultore Esperto della Materia: Laboratori del Corso di Laurea Magistrale Internazionale in "*Health Professions of Rehabilitation Sciences*" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara

### **Nicola Iannacone**

- Medico Chirurgo, Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa
- Fisiatra presso "Azienda Sanitaria Locale Pescara"
- Presidente della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), sezione Abruzzo

### **Celeste Marinucci**

- Direttore Operativo del CeFiRR (Centro di Fisioterapia Riabilitazione e Rieducazione) Chieti
- Docente a Contratto di Fisioterapia delle Disabilità Viscerali e del Pavimento Pelvico del Corso di Laurea in "Fisioterapia" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara

### **Giuseppe Matera**

- Responsabile della Terapia Occupazionale e della Mano del CeFiRR (Centro di Fisioterapia Riabilitazione e Rieducazione) Chieti
- Docente a Contratto Attività Didattiche Seminari del Corso di Laurea in "Terapia Occupazionale" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara

### **Chiara Mincarelli**

- Ortottista Assistente in Oftalmologia presso il Poliambulatorio Medico, Chirurgico, Riabilitativo "Stanella" di Pescara
- Docente Cultore Esperto della Materia:  
Attività Didattiche Elettive del Corso di Laurea Magistrale Internazionale in "*Health Professions of Rehabilitation Sciences*" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara

### **Maurizio Panunzio**

- Medico Chirurgo, Specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa
- Fisiatra Specializzato in Ossigeno-Ozono Terapia presso il CeFiRR (Centro di Fisioterapia Riabilitazione e Rieducazione) Chieti
- Professore Ricercatore dell'Università degli studi del Molise

### **Loris Prosperi**

- Responsabile del Settore Ricerca del CeFiRR (Centro di Fisioterapia Riabilitazione e Rieducazione) Chieti

### **Antonio Scarano**

- Professore Ordinario di Malattie Odontostomatologiche dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara



### **Piergiorgio Spaggiari**

- Presidente dell'Associazione Scientifica di Medicina Integrata tra Biofisica e Biochimica (AMBB)
- Laureato in Fisica e Medicina
- Esperto in Medicina Quantistica
- Docente Cultore Esperto della Materia:

Laboratori del Corso di Laurea Magistrale Internazionale in "Health Professions of Rehabilitation Sciences" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara

### **Caterina Tribbia**

- Membro del Consiglio d'Amministrazione dell'Associazione Scientifica di Medicina Integrata tra Biofisica e Biochimica (AMBB)
- Laureato in Fisica e Medicina
- Esperto in Medicina Quantistica

### **Gina Vitale**

- Membro e Formatore del *Collège International d'Étude de la Statique (CIES)* in Italia, Francia e Grecia
- Fisioterapista, Specializzata in Posturologia Clinica ed Auricoloterapia
- Docente Cultore Esperto della Materia:

Laboratori del Corso di Laurea Magistrale Internazionale in "Health Professions of Rehabilitation Sciences" dell'Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara



G. d'Annunzio University of Chieti-Pescara  
Viale Abruzzo, 322, 66100 Chieti Scalo (CH)



INTERNATIONAL MASTER'S DEGREE IN

## HEALTH PROFESSIONS OF REHABILITATION SCIENCES

Sabato 17 Gennaio 2026  
Sabato 24 Gennaio 2026  
Sabato 14 Marzo 2026  
Sabato 18 Aprile 2026  
Sabato 9 Maggio 2026

SEDE: Aula 3, CARES viale Abruzzo 322 - Chieti Scalo  
Università Gabriele d'Annunzio di Chieti - Pescara



**25** CREDITI ECM

Satagroup s.r.l. Provider accreditato  
Albo Nazionale Agenas n. 434

Via Cesare Battisti 204/206 - 74123 Taranto (TA)  
Tel. 099 45 89 014 - Cell. 370 190 2488  
P.IVA 02770050738  
satagroup.it  
segreteria@satacard.it





# LIA

Laboratori  
di Idee  
Applicate

## Note organizzative

- Tutti gli incontri si svolgeranno il sabato mattina (8:30 – 13:30);
- La parte pratica verrà proiettata in diretta su schermo, per permettere a tutti i partecipanti di seguire nel dettaglio le tecniche e i gesti clinici e terapeutici. Le attività pratiche prevedono dimostrazioni dal vivo su modello umano, con possibilità di interazione e Q&A strutturato;
- La partecipazione è aperta a tutte le figure, compresi gli studenti delle scuole sanitarie, ed in particolare della scuola di medicina e scienze della salute dell'Università "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara;
- Le giornate seminariali e di laboratorio sono aperte anche a medici di base e medici specialisti, alle professioni infermieristiche ed ostetriche;
- È previsto il rilascio dell'attestato di frequenza;
- L'accesso al modulo pratico è limitato nel numero dei posti;
- Per partecipare alle attività del test e alle dimostrazioni è necessario prenotarsi scrivendo a Satagroup s.r.l.;
- Dati utili da indicare: nome e cognome, professione (e/o corso di laurea frequentato);
- Le iscrizioni saranno registrate in ordine cronologico, fino al raggiungimento della soglia della capacità del laboratorio;
- Per gli studenti non è previsto accreditamento ECM;
- Per le professioni sanitarie che necessitano dei crediti ECM, per non perdere l'opportunità di una "priorità acquisita" è sufficiente aver frequentato tutte le giornate di diritto in presenza e/o in FAD (1,2,3,4,5);
- Per il rilascio dei crediti ECM è possibile frequentare le sessioni in FAD offerte sul portale provider <https://sata-card.FADI.it>;
- La registrazione dei partecipanti verrà curata e seguita direttamente da Satagroup s.r.l. e dal comitato promotore.





G. d'Annunzio University of Chieti-Pescara  
Viale Abruzzo, 322, 66103 Chieti Scalo (CH)



INTERNATIONAL MASTER'S DEGREE IN  
**HEALTH PROFESSIONS OF  
REHABILITATION SCIENCES**

Sabato 17 Gennaio 2026  
Sabato 24 Gennaio 2026  
Sabato 14 Marzo 2026  
Sabato 18 Aprile 2026  
Sabato 9 Maggio 2026

SEDE: Aula 3, CARES viale Abruzzo 322 - Chieti Scalo  
Università Gabriele d'Annunzio di Chieti - Pescara



Satagroup s.r.l. Provider accreditato  
Albo Nazionale Agenas n. 434

Via Cesare Battisti 204/206 - 74123 Taranto (TA)  
Tel. 099 45 89 014 - Cell. 370 190 2488  
P.IVA 02770050738  
satagroup.it  
segreteria@satacard.it



**25** CREDITI ECM