



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA  
AREA DIDATTICA  
SERVIZIO SEGRETERIE STUDENTI

D.R. n. 4041 del 20 settembre 2021

**IL RETTORE**

- Vista la Legge 15 maggio 1997, n. 127, pubblicata nel supplemento ordinario alla G.U. n. 113 del 17 maggio 1997 e successive modifiche, in merito alle misure urgenti per lo snellimento dell'attività amministrativa e dei procedimenti di decisione e di controllo;
- Visto il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica del 22 ottobre 2004 n° 270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica 3 novembre 1999, n. 509" ed in particolare l'art. 3, comma 9;
- Visto il Regolamento dei Corsi di Perfezionamento, di aggiornamento professionale e di formazione permanente e dei corsi per Master Universitari di primo e secondo livello dell'Università degli Studi di Genova emanato con D.R. n. 511 del 10 febbraio 2015;
- Viste le disposizioni del Ministero dell'Università e della Ricerca relative alle procedure per l'ingresso, il soggiorno e l'immatricolazione degli studenti stranieri/internazionali ai corsi di formazione superiore in Italia per l'a.a. 2021/2022;
- Visto il Regolamento recante la disciplina dei contratti di ricerca e di consulenza, delle convenzioni di ricerca per conto terzi emanato con D.R. n. 1551 del 5 maggio 2017;
- Viste le delibere, in data 22 giugno 2021 del Senato Accademico e in data 23 giugno 2021 del Consiglio di Amministrazione, con le quali è stata approvata l'attivazione della prima edizione del Master Universitario di I livello in "*Ri-Abilitazione dell'età adulta e dell'età evolutiva con il sistema di riequilibrio modulare progressivo Rmp e l'educazione modulare progressiva Emp (Rmp-Emp Kabat Concept)*".

**D E C R E T A**

**Art. 1**

**Norme Generali**

È istituito per l'anno accademico 2021/2022 presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale (Dimes) dell'Università degli Studi di Genova il Master Universitario di I livello in "*Ri-Abilitazione dell'età adulta e dell'età evolutiva con il sistema di riequilibrio modulare progressivo Rmp e l'educazione modulare progressiva Emp (Rmp-Emp Kabat Concept)*" - I edizione.

**Art. 2**

**Finalità del Corso**

Il Master si prefigge di insegnare metodologie e tecniche specifiche per gli operatori della riabilitazione (Fisioterapisti, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, logopedisti, medici e fisiatristi. In particolare il Master si propone di fornire le basi teorico pratiche per individuare strumenti di osservazione-valutazione e per la educazione-rieducazione di soggetti in età evolutiva e in età adulta affetti da disfunzioni neuromotorie (ortopediche e viscerali) e quindi formare specialisti in metodologia della riabilitazione secondo l'elaborazione del Kabat concept Educazione Modulare Progressiva e Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo.

**Figura professionale da formare:** L'obiettivo del Master è di sviluppare una concreta professionalità nel campo della neuroriabilitazione della persona, dall'età evolutiva all'adulto attraverso il ragionamento clinico riabilitativo in conformità con le moderne conoscenze neuroanatomiche, neurofisiologiche, neuropsicologiche e chinesologiche che sono parte delle metodologie neuroriabilitative proposte.

**Destinatari dell'azione formativa:** L'obiettivo del Master è di sviluppare una concreta professionalità nel campo della riabilitazione della persona, dall'età evolutiva all'adulto. L'obiettivo è indirizzato a migliorare il ragionamento clinico riabilitativo in conformità con le moderne conoscenze neuroanatomiche, neurofisiologiche, neuropsicologiche e chinesologiche che sono parte delle metodologie di riabilitazione proposte.

**Fabbisogni formativi a cui il progetto risponde e sbocchi occupazionali:** Centri di riabilitazione fisioterapia e neurologica, strutture sanitarie pubbliche con UO di riabilitazione ad alta intensità, UOC fisiatria, IRCCS e strutture riabilitative private.

### Art. 3

#### Organizzazione didattica e caratteristiche del Corso

Il corso, della durata di 12 mesi, si svolge da dicembre 2021 a dicembre 2022.

**Al corso sono attribuiti 60 CFU.**

**Sede di svolgimento dell'attività didattica:** Sezione di Anatomia umana, Dipartimento di Medicina Sperimentale, Via De Toni 14, 16132 Genova, Policlinico San Martino – Genova, IRCCS Gaslini - Genova e centri italiani ed esteri che vengano identificati come idonei per lo svolgimento delle attività clinico-scientifiche ed eventualmente in merito alla preparazione della tesi. Le lezioni teoriche, in cui non sia didatticamente necessaria la presenza, si potranno svolgere a distanza, con modalità sincrona.

**Situazione epidemica da COVID 19 e lezioni a distanza** Per il Master sono state adottate specifiche procedure atte a prevenire il contagio ed una serie di adeguamenti delle strutture didattiche, nel rispetto delle disposizioni sanitarie, al fine di garantire il regolare svolgimento delle lezioni. Si terranno tassativamente in presenza tutte quelle lezioni dove è didatticamente necessario un alto livello di interazione (discussione di casi clinici, lezioni precliniche pratiche, tirocini), mentre potranno essere dispensate a distanza lezioni teoriche in cui non sia didatticamente necessaria la presenza, ma sempre con modalità sincrona, per le quali i docenti hanno sviluppato specifiche competenze in corsi a loro dedicati al fine di massimizzarne l'efficacia. Nel caso in cui un aggravarsi della situazione determinasse disposizioni governative di interruzione delle lezioni pratiche in presenza, (quali discussione di casi clinici, lezioni precliniche pratiche, tirocini) il master verrà sospeso e ripreso appena le disposizioni di legge lo permetteranno.

Il corso ha durata di circa 1500 ore.

**Percentuale assenze consentite:** 25%

**Lingua di insegnamento e di verifica del profitto:** Italiano.

**Denominazione in inglese:** REHABILITATION OF ADULT AND EVOLUTIONARY AGE WITH MODULAR PROGRESSIVE REBALANCING SYSTEM RMP AND PROGRESSIVE MODULAR EMP EDUCATION (RMP-EMP Kabat concept).

**Costo complessivo del Master:** € 3.966,00, comprensivo della marca da bollo (€ 16,00) e del contributo universitario deliberato dagli Organi di Ateneo per l'anno accademico 2021/2022 (€ 250,00).

**Modalità di frequenza e didattica utilizzata:** La durata del corso, con frequenza obbligatoria, è prevista in 70 giorni ed è suddivisa in diciotto periodi intensivi di 3 giorni ciascuno, distribuiti nell'arco di 14 mesi, da Dicembre 2021 a Dicembre 2022. Ogni giornata di studio sarà costituita da circa 8 ore di lezioni teorico-pratiche, integrate da eventuali attività culturali integrative.

**Tipologia verifiche intermedie:** Al termine di uno o più moduli si effettuerà una prova pratica o un test per valutare il livello di apprendimento degli studenti. Una parte della valutazione finale verterà sull'analisi di un caso clinico. In questo caso la valutazione è espressa in 20esimi. In caso di non superamento della prova, la commissione d'esame può, in base al livello del candidato, decidere di ammettere lo studente ad una successiva sessione straordinaria di esame. Tale opportunità di recupero potrà essere concessa una sola volta. La pratica clinica, condotta in ambito ospedaliero o struttura pubblica o struttura privata accreditata, sarà giudicata dal tutor in relazione alle capacità dimostrate dallo studente nel trattare i pazienti affidatigli e nel compilare la cartella riabilitativa e la lettera di dimissione/riferimento (contenente il profilo prognostico di salute). In questo caso la valutazione è espressa in 20esimi.

**Tipologia prova finale:** La tesi, previa autorizzazione dal relatore, va consegnata sul sistema aulaweb in formato PDF. La tesi viene valutata in 20esimi.

La valutazione finale è espressa in 110/110 e risulta dalla somma di:

- 40 punti dal superamento di tutte le prove intermedie (prova pratica / questionari)
- Un max di 20 punti dal superamento dell'esame sul caso clinico
- Un max di 20 punti per la valutazione del periodo di pratica clinica supervisionata
- Un max di 30 punti dalla valutazione della tesi

Per il dettaglio del piano didattico si rimanda all'**allegato 1**, che è parte integrante del presente bando.

#### Art. 4

##### Comitato di Gestione e Presidente

**Presidente** Prof. Daniele Saverino

**Componenti Unige del Comitato di Gestione:** Prof. Daniele Saverino, Prof. Fabio Benfenati, Prof. Paolo Moretti, Prof.ssa Elisa De Grandis.

**Componenti esterni del Comitato di Gestione:** Dott.ssa Eliana Bacigaluppi e Dott.ssa Rita Cantarini (Associazione EMP, Genova), Dott. Monari e Dott.ssa Sinibaldi (Associazione RMP, Roma).

**Struttura Unige cui è affidata la gestione amministrativa, organizzativa e finanziaria del Master:** Dipartimento di Medicina Sperimentale – Di.Me.S. – Via Leon Battista Alberti, 2 – e-mail: didattica.dimes@unige.it, telefono 0103538226.

**Azienda o Ente esterno che collabora alla gestione amministrativa, organizzativa e finanziaria del Master:** Associazione EMP, Genova, e Associazione RMP, Roma.

#### Art. 5

##### Requisiti di Ammissione

**Numero massimo dei posti: 30.**

**Numero minimo per l'attivazione: 14.**

##### **Titolo di studio richiesto:**

Laurea in Fisioterapia, laurea in Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, laurea in Logopedia (classe L-STN/02, Professioni sanitarie della riabilitazione), Laurea in Medicina e Chirurgia (classe LM-41), e Fisiatri (Specialisti in Medicina fisica e riabilitativa) secondo il vigente regolamento e titoli equipollenti.

Diploma universitario in Fisioterapia, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Logopedia secondo il previgente regolamento e titoli equipollenti.

Il titolo per l'accesso deve essere conseguito entro la data di scadenza della presentazione delle domande di cui all'art. 6.

##### **Modalità di selezione:** Per titoli e prova scritta

Nel caso in cui il numero delle domande pervenute sia superiore al numero massimo di posti disponibili, verrà stilata, da parte di una Commissione composta dal Presidente e da due docenti del Comitato di Gestione del Master, una graduatoria di merito, determinata dalla somma di:

- Voto di Laurea Triennale: fino a 108 n. 3 punti;  
da 108 a 110 n. 5 punti;  
110 e lode n. 10 punti
  - Voto di Laurea Magistrale LM/STN2: fino a 108 n. 3 punti;  
da 108 a 110 n. 5 punti;  
110 e lode n. 10 punti
  - Voto di Laurea a Ciclo unico classe LM-41: fino a 108 n. 3 punti;  
da 108 a 110 n. 5 punti;  
110 e lode n. 10 punti
  - Corsi di perfezionamento/aggiornamento in ambito di riabilitazione neurologica relativi agli ultimi 5 anni: (0.2 per ciascun corso effettuato) fino a un massimo di n. 3 punti;
  - Dottorato di Ricerca: n. 7 punti;
  - Corsi di Specializzazione in ambito della riabilitazione: n. 5 punti;
  - Esperienze professionalizzanti e/o di ricerca nello specifico SSD della professione: n. 0,25 punti per ogni anno fino a un massimo di n. 5 punti
  - Pubblicazioni scientifiche e abstract a congressi: fino a un massimo di n. 5 punti (1 punto per ogni pubblicazione scientifica e 0.2 punti ogni abstract).
  - Voto della prova scritta (costituita da quiz con risposta multipla di cultura professionale, in materia di Fisioterapia avrà la durata di 30 minuti). Alla prova scritta verrà assegnato un punteggio massimo di 30 punti in conformità ai seguenti criteri: 1 punto per ogni risposta corretta; meno 0,2 per ogni risposta errata; 0 punti per ogni risposta non data.
- Nel caso di pari merito verrà data preferenza al più giovane di età.

#### Art. 6

##### Presentazione della domanda di ammissione

La domanda di ammissione al concorso deve essere presentata mediante la procedura on-line disponibile all'indirizzo <https://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea/master>, entro **le ore 12:00 del 22 ottobre 2021**. (termine di scadenza del bando).

La data di presentazione della domanda di partecipazione al concorso è certificata dal sistema informatico che, allo scadere del termine utile per la presentazione, non permetterà più l'accesso e l'invio della domanda.

Nella domanda il candidato deve autocertificare sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dal concorso:

- a. il cognome e il nome, il codice fiscale, la data e il luogo di nascita, la residenza, il telefono ed il recapito eletto agli effetti del concorso. Per quanto riguarda i cittadini stranieri, si richiede l'indicazione di un recapito italiano o di quello della propria Ambasciata in Italia, eletta quale proprio domicilio. Può essere omessa l'indicazione del codice fiscale se il cittadino straniero non ne sia in possesso, evidenziando tale circostanza;
- b. la cittadinanza;
- c. tipo e denominazione della laurea posseduta con l'indicazione della data, della votazione e dell'Università presso cui è stata conseguita ovvero il titolo equipollente conseguito presso un'Università straniera nonché gli estremi dell'eventuale provvedimento con cui è stata dichiarata l'equipollenza stessa oppure l'istanza di richiesta di equipollenza ai soli fini del concorso.

Alla domanda di ammissione al concorso devono essere allegati, mediante la procedura online:

1. fotocopia fronte/retro documento di identità;
2. curriculum vitae;

Per confermare la domanda sarà necessario attestare la veridicità delle dichiarazioni rese spuntando l'apposita sezione prima della conferma della domanda.

**Tutti gli allegati devono essere inseriti in formato PDF.**

Nel caso di titolo di studio conseguito all'estero, qualora il titolo non sia già stato riconosciuto equipollente, l'interessato deve chiederne l'equipollenza ai soli fini del concorso, allegando alla domanda i seguenti documenti:

- titolo di studio tradotto e legalizzato dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare italiana del paese in cui è stato conseguito il titolo;
- “dichiarazione di valore” del titolo di studio resa dalla stessa rappresentanza.

Il provvedimento di equipollenza sarà adottato ai soli fini dell'ammissione al concorso e di iscrizione al corso.

Nel caso in cui la competente rappresentanza diplomatica o consolare italiana non abbia provveduto a rilasciare tale documentazione in tempo utile per la presentazione della domanda di ammissione, è necessario allegare alla domanda tutta la documentazione disponibile.

L'eventuale provvedimento di equipollenza sarà adottato sotto condizione che la traduzione legalizzata e la “dichiarazione di valore” siano presentate entro il termine previsto per l'iscrizione ai corsi da parte dei candidati ammessi.

Il rilascio della suddetta documentazione e dell'eventuale permesso di soggiorno per la frequenza del corso ai cittadini stranieri è disciplinato dalle disposizioni del Ministero dell'Università e della Ricerca relative alle procedure per l'accesso degli studenti stranieri richiedenti visto ai corsi di formazione superiore per l'a.a. 2021/2022.

I cittadini stranieri non ancora in possesso del codice fiscale, lo potranno ottenere rivolgendosi al Servizio Internazionalizzazione-Settore Accoglienza Studenti Stranieri (SASS): Telefono: (+39) 010 209 51525, E-mail: sass@unige.it.

Ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, alle dichiarazioni rese nella domanda di ammissione, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci si applicano le sanzioni penali previste dall'art. 76 del decreto n. 445/2000 sopra richiamato. Nei casi in cui non sia applicabile la normativa in materia di dichiarazioni sostitutive (D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm.ii), il candidato si assume comunque la responsabilità (civile, amministrativa e penale) delle dichiarazioni rilasciate.

L'Amministrazione si riserva di effettuare i controlli e gli accertamenti previsti dalle disposizioni in vigore. I candidati che renderanno dichiarazioni mendaci decadranno automaticamente dall'iscrizione, fatta comunque salva l'applicazione delle ulteriori sanzioni amministrative e/o penali previste dalle norme vigenti.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di smarrimento di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'Amministrazione medesima.

L'eventuale prova di ammissione avrà luogo il **5 novembre 2021 alle ore 9.00**, o in presenza, presso le aule della Sezione di Anatomia umana del Dimes, Via De Toni, 14 – Genova. o in modalità a distanza, tramite il sistema aulaweb. Per informazioni sulla prova di ammissione: Tel 0103538226 - Email: didattica.dimes@unige.it

La **graduatoria** per l'ammissione al Master verrà affissa presso la Segreteria Organizzativa del Master il **10 novembre 2021** e pubblicata sul sito <https://dimes.unige.it/>

**I candidati che non riporteranno nella domanda tutte le indicazioni richieste saranno esclusi dalle prove. L'Università può adottare, anche successivamente all'espletamento del concorso, provvedimenti di esclusione nei confronti dei candidati privi dei requisiti richiesti.**

Non sono previsti rimborsi spese per gli iscritti.

#### Art. 7

##### Perfezionamento dell'iscrizione

I candidati ammessi al Master Universitario devono perfezionare l'iscrizione **entro il 19 novembre 2021**, mediante procedura online collegandosi alla pagina <https://servizionline.unige.it/studenti/post-laurea> cliccando su <<Conferme iscrizione post-laurea>> e scegliendo il Master la cui iscrizione deve essere confermata.

Alla conferma online dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- 1) n. 1 foto tessera in formato jpg;
- 2) Ricevuta comprovante il versamento di € **3.966,00**, comprensivo della marca da bollo e del contributo universitario deliberato dagli Organi di Ateneo per l'anno accademico 2021/2022;
- 3) Il pagamento è da effettuarsi online tramite il servizio bancario disponibile nell'Area dei Servizi online agli Studenti (<https://servizionline.unige.it/studenti/unigepay20/>), utilizzando una delle carte di credito appartenenti ai circuiti Visa, Visa Electron, CartaSì, MasterCard, Maestro o tramite "avviso di pagamento" cartaceo (pago PA).

Si invita a leggere attentamente la pagina web [https://www.studenti.unige.it/tasse/pagamento\\_online/](https://www.studenti.unige.it/tasse/pagamento_online/) (modalità di pagamento).

**Nota bene:** Il solo pagamento del contributo universitario non costituisce iscrizione al Master.

Successivamente all'iscrizione, i cittadini stranieri non ancora in possesso di **codice fiscale italiano** sono tenuti ad ottenerlo, rivolgendosi al Servizio Internazionalizzazione-Settore Accoglienza Studenti Stranieri (SASS): Telefono: (+39) 010 209 51525, e-mail: [sass@unige.it](mailto:sass@unige.it).

Ai sensi dell'art. 11 comma 3 del Regolamento per gli Studenti emanato con D.R. 228 del 25 settembre 2001 e successive modifiche, lo studente iscritto ad un corso universitario non ha diritto alla restituzione delle tasse e dei contributi versati, anche se interrompe gli studi o si trasferisce ad altra Università.

**I candidati, che non avranno provveduto ad iscriversi entro il termine sopraindicato, di fatto sono considerati rinunciari.**

#### Art. 8

##### Rilascio del Titolo

A conclusione del Master, agli iscritti che a giudizio del Comitato di gestione abbiano superato con esito positivo la prova finale, verrà rilasciato il diploma di Master Universitario di I livello in *““Ri-Abilitazione dell'età adulta e dell'età evolutiva con il sistema di riequilibrio modulare progressivo Rmp e l'educazione modulare progressiva Emp (Rmp-Emp Kabat Concept)”*, come previsto dall'art. 19 del Regolamento dei Corsi di Perfezionamento, di aggiornamento professionale e di formazione e dei corsi per Master Universitari di primo e secondo livello.

#### Art. 9

##### Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti dall'Università degli Studi di Genova, Area Didattica, e trattati per le finalità di gestione della selezione e delle attività procedurali correlate, secondo le disposizioni del Regolamento UE 2016/679 (GDPR – General Data Protection Regulation) e D.L.vo 30 giugno 2003 n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

IL RETTORE  
Firmato digitalmente

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Ilaria Mantegazza

Per informazioni sulle procedure amministrative: Tel: 0102099691 / 0102099636 – Email: [carrieremaster@unige.it](mailto:carrieremaster@unige.it)

Per informazioni sulla didattica: Tel 0103538226 - Email: [didattica.dimes@unige.it](mailto:didattica.dimes@unige.it)

Allegato 1: Piano didattico

| <b>Modulo</b>                                                                                                                                                                                                                                              | <b>SSD</b>                           | <b>CF U</b> | <b>Tot h insegnamenti (docenza + verifica)</b> | <b>h docenza UNIGE</b> | <b>h docenza esterni</b> | <b>h studio individuale</b> | <b>h verifica apprendimento</b> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------|------------------------------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>LEARNING OUTCOME 1</b>                                                                                                                                                                                                                                  |                                      |             |                                                |                        |                          |                             |                                 |
| Introduzione del Master Razionale Scientifico, Presupposti Neurofisiologici /chinesiologici, attraverso l' Evoluzione del Sistema RMP (Kabat concept) dal PNF ad oggi<br>Schemi di movimento tridimensionali                                               | MED/48<br>BIO/16                     | 2,5         | 20                                             | 2                      | 18                       |                             |                                 |
| <b>LEARNING OUTCOME 2</b>                                                                                                                                                                                                                                  |                                      |             |                                                |                        |                          |                             |                                 |
| Schemi I° Diagonale, Tecniche di Base, Fulcri prossimali                                                                                                                                                                                                   | MED/48                               | 2,4         | 19                                             |                        | 18                       |                             | 1                               |
| <b>LEARNING OUTCOME 3</b>                                                                                                                                                                                                                                  |                                      |             |                                                |                        |                          |                             |                                 |
| Schemi II° Diagonale , Tecniche Specifiche di reclutamento                                                                                                                                                                                                 | MED/48                               | 2,4         | 19                                             |                        | 18                       |                             | 1                               |
| <b>LEARNING OUTCOME 4</b>                                                                                                                                                                                                                                  |                                      |             |                                                |                        |                          |                             |                                 |
| Introduzione/Elaborazione dell'Approccio Riabilitativo all'EMP (Kabat Concept)<br>Età evolutiva - Unità bambino (0-12 mesi)                                                                                                                                | BIO/09BIO/16<br>MED/26<br>MED/48     | 2,6         | 21                                             | 3                      | 18                       |                             |                                 |
| <b>LEARNING OUTCOME 5</b>                                                                                                                                                                                                                                  |                                      |             |                                                |                        |                          |                             |                                 |
| EMP: Età evolutiva (7-12 anni)<br>Posture facilitanti – Sviluppo longitudinale – Osservazione e trattamenti                                                                                                                                                | BIO/16<br>MED/48                     | 2,6         | 21                                             | 3                      | 18                       |                             |                                 |
| <b>LEARNING OUTCOME 6</b>                                                                                                                                                                                                                                  |                                      |             |                                                |                        |                          |                             |                                 |
| EMP: Età evolutiva – Tecniche Prevenzione e trattamento delle contratture nel bambino piccolo - Strategie per gli allungamenti - Posture facilitanti asimmetriche/simmetriche                                                                              | BIO/16<br>MED/48                     | 2,6         | 21                                             | 2                      | 19                       |                             |                                 |
| <b>LEARNING OUTCOME 7</b>                                                                                                                                                                                                                                  |                                      |             |                                                |                        |                          |                             |                                 |
| EMP: Età evolutiva – dalla patologia (rachide – sistema nervoso centrale – sistema nervoso periferico) al trattamento<br>Uso dei tutori – Vescica neurologica – Paralisi periferiche – Patologie rare – Sindrome di Down – Piede torto – Pavimento pelvico | BIO/16<br>MED/26<br>MED/33<br>MED/48 | 2,6         | 21                                             | 3                      | 18                       |                             |                                 |
| <b>LEARNING OUTCOME 8</b>                                                                                                                                                                                                                                  |                                      |             |                                                |                        |                          |                             |                                 |

|                                                                                                                                                                                                                                          |                            |     |    |   |    |  |   |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----|----|---|----|--|---|
| EMP: Età evolutiva – Il rachide: dalla patologia al trattamento<br>Scoliosi<br>Robotica nell'età evolutiva                                                                                                                               | BIO/16<br>MED/33<br>MED/48 | 2,5 | 20 | 2 | 17 |  | 1 |
| <b>LEARNING OUTCOME 9</b>                                                                                                                                                                                                                |                            |     |    |   |    |  |   |
| La riabilitazione delle lesioni<br>Midollari: Schemi motori Bilaterali e<br>Combinati-Concetto<br>d'Irradiazione                                                                                                                         | MED/26<br>MED/48           | 2,5 | 20 | 1 | 18 |  | 1 |
| <b>LEARNING OUTCOME 10</b>                                                                                                                                                                                                               |                            |     |    |   |    |  |   |
| Sistema RMP (Kabat concept) età<br>adulta<br>La riabilitazione delle Lesioni<br>Periferiche: Sequenza per Enfatizzare-<br>Razionale Scientifico                                                                                          | MED/26<br>MED/48           | 2,6 | 21 | 1 | 18 |  |   |
| <b>LEARNING OUTCOME 11</b>                                                                                                                                                                                                               |                            |     |    |   |    |  |   |
| Sistema RMP (Kabat concept) età<br>adulta<br>La Riabilitazione della spalla, delle<br>cervicalgie, e del pectus: Schemi<br>motori Testa-collo,<br>Tecniche di Allungamento muscolare                                                     | MED/34<br>MED/48           | 2,6 | 21 |   | 21 |  |   |
| <b>LEARNING OUTCOME 12</b>                                                                                                                                                                                                               |                            |     |    |   |    |  |   |
| Sistema RMP (Kabat concept) età<br>adulta<br>La Riabilitazione nelle patologie<br>neurologiche (Emi fase acuta e<br>cronica) ed ortopediche:<br>Attività al Tappeto 1, allungamenti<br>muscolari del Tronco e della catena<br>posteriore | MED/48                     | 2,6 | 21 |   | 21 |  |   |
| <b>LEARNING OUTCOME 13</b>                                                                                                                                                                                                               |                            |     |    |   |    |  |   |
| La Riabilitazione nelle patologie<br>neurologiche e ortopediche: Attività al<br>Tappeto 2,<br>allungamenti muscolari catena<br>anteriore e cammino                                                                                       | MED/33<br>MED/34<br>MED/48 | 2,6 | 21 |   | 21 |  |   |
| <b>LEARNING OUTCOME 14</b>                                                                                                                                                                                                               |                            |     |    |   |    |  |   |
| Sistema RMP (Kabat concept) età<br>adulta<br>La Riabilitazione del paziente<br>atassico: Piramide Equilibrio, Carichi<br>Progressivi                                                                                                     | MED/33<br>MED/48           | 2,4 | 19 | 2 | 17 |  |   |
| <b>LEARNING OUTCOME 15</b>                                                                                                                                                                                                               |                            |     |    |   |    |  |   |
| Sistema RMP (Kabat concept) età<br>adulta<br>La Riabilitazione del VII Paio N.<br>Faciale – dei N.C. V-XII-III-VI -<br>Fibromialgia                                                                                                      | MED/48                     | 2,4 | 19 |   | 19 |  |   |

| LEARNING OUTCOME 16                                                                                                                                                  |                  |           |             |   |    |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|-------------|---|----|--|--|
| Sistema RMP (Kabat concept) età adulta<br>La Riabilitazione della MdP, SM( Lombalgie), N.C. V-XII-III-VI :<br>Rielasticizzazione e Riequilibrio Muscolare            | MED/34<br>MED/48 | 2         | 16          | 1 | 15 |  |  |
| LEARNING OUTCOME 17                                                                                                                                                  |                  |           |             |   |    |  |  |
| Sistema RMP (Kabat concept) età adulta<br>La Riabilitazione dei Dismorfismi/Paramorfismi della colonna vertebrale                                                    | MED/33<br>MED/48 | 2         | 16          |   | 16 |  |  |
| LEARNING OUTCOME 18                                                                                                                                                  |                  |           |             |   |    |  |  |
| Sistema RMP (Kabat concept) età adulta<br>La Riabilitazione Specialistica: La Riabilitazione Respiratoria nel Sars Covid 19- la Riabilitazione del Pavimento Pelvico | MED/48           | 2         | 16          |   | 16 |  |  |
| Stage                                                                                                                                                                | ///              | 8         | 200         |   |    |  |  |
| Altro ...                                                                                                                                                            |                  |           |             |   |    |  |  |
| Preparazione del project work finale                                                                                                                                 |                  | 8         | 200         |   |    |  |  |
| <b>Totale</b>                                                                                                                                                        |                  | <b>60</b> | <b>1504</b> |   |    |  |  |

| ATTIVITÀ           | N. ORE      | CFU       |
|--------------------|-------------|-----------|
| Lezioni frontali   | 322         | 40        |
| Lezione a distanza | 32          | 4         |
| Studio individuale | 750         |           |
| Stage              | 200         | 8         |
| Project work       | 200         | 8         |
| <b>TOTALE</b>      | <b>1504</b> | <b>60</b> |