Regolamento della Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e riabilitativa

Università degli Studi di Pavia

Coorte 2019/2020

Il presente Regolamento disciplina gli aspetti organizzativi e di funzionamento della Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e riabilitativa, afferente al Dipartimento di Scienze clinico-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche dell'Università degli Studi di Pavia.

Il presente Regolamento è redatto ai sensi:

- della normativa nazionale e ministeriale vigente;
- dell'art. 19 del "Regolamento relativo alla Formazione Specialistica Medica" dell'Università degli Studi di Pavia, emanato con Decreto Rettorale n. 3100/2020.

Titolo I – Disposizioni generali

1. Sede, Dipartimento universitario di afferenza e rete formativa

La Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e riabilitativa dell'Università degli Studi di Pavia è afferente al Dipartimento di Scienze clinico-chirurgiche, diagnostiche e pediatriche. La sede principale è presso gli Istituti Clinici Scientifici Maugeri, via Salvatore Maugeri 10, Pavia

La rete formativa della predetta Scuola di Specializzazione è costituita dalle strutture di sede, collegate e complementari accreditate ai sensi del D.I. n. 402/2017 e preventivamente individuate dagli organi competenti (Consiglio della Scuola, Consiglio di Dipartimento, Comitato Direttivo della Facoltà di Medicina e Chirurgia), quali risultanti dall'ultimo provvedimento di accreditamento ministeriale della Scuola* e indicate nell'allegato 1.

Nel corso del ciclo di studi, per ogni anno accademico di formazione la Coorte 2019/2020 beneficerà della rete, come risultante dal provvedimento di accreditamento ministeriale* dell'anno in corso. Qualora, durante il percorso formativo, la Scuola 1) non fosse accreditata oppure 2) fosse accreditata in collaborazione con altro Ateneo che diviene la sede amministrativa oppure 3) cambiasse l'Ateneo di collaborazione, varrà la rete formativa risultante dall'accreditamento precedente per la Coorte oggetto del presente regolamento.

2. Obiettivi formativi

Ai sensi del D.I. 68/2015 lo specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa deve aver maturato conoscenze scientifiche e professionali nel campo della fisiologia, fisiopatologia, clinica e terapia delle Menomazioni, Disabilità nonché delle possibilità di partecipazione della persona disabile alla vita sociale e delle condizioni ambientali che la condizionano secondo le indicazioni contenute nella International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF) dell'Organizzazione Mondiale della Sanità. Egli deve prendere in carico globalmente la persona disabile, saper condurre il lavoro di un Team di Riabilitazione per portarlo alla definizione, ed alle periodiche verifiche, di un Progetto Riabilitativo Individuale, e dei singoli Programmi che lo costituiscono.

Gli obiettivi formativi della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa sono i seguenti:

- integrati (tronco comune a tutte le Scuole afferenti alla medesima Classe);
- di base;
- della tipologia della Scuola;
- affini o integrativi.

Vi sono, altresì, attività professionalizzanti (pratiche e di tirocinio) obbligatorie per il raggiungimento delle finalità didattiche della tipologia le quali, ai sensi dell'articolo 2 del D.I. n. 68/2015, rappresentano almeno il 70% del complesso delle attività in cui si articola il percorso formativo.

^{*} Si fa riferimento all'accreditamento ministeriale della Scuola a vente come sede amministrativa l'Università degli Studi di Pavia.

Obiettivi formativi integrati (ovvero tronco comune): il medico in formazione specialistica deve aver acquisito le nozioni di psicologia clinica, genetica medica, medicina interna, chirurgia generale, neurologia e pediatria necessarie al completamento della formazione degli specialisti della classe per la semeiotica, diagnosi e terapia delle patologie delle singole tipologie di specializzazione. Il medico in formazione specialistica deve inoltre aver acquisito conoscenze relative alle principali indagini di laboratorio ematochimiche e sui tessuti, di diagnostica per immagini radiologica e neuroradiologica, della loro finalità ed utilità all'inquadramento clinico e diagnostico nel paziente sottoposto a terapie intensive, rianimatorie e riabilitative.

Obiettivi formativi di base: il medico in formazione specialistica deve acquisire: a) la conoscenza delle funzioni corporee fisiche e cognitive sottese alla interazione fra persona e ambiente, attraverso lo studio sia delle prime che della seconda, in forma diretta e attraverso lo studio delle scienze di base e biomediche correlate: e questo, in condizioni sia normali sia patologiche; b) la conoscenza delle procedure di diagnosi, prognosi e terapia specifiche per le condizioni di alterazione funzionale intracorporea o della perso na, quest'ultima inquadrata come descritto dalla Organizzazione Mondiale della Sanità sotto il termine-ombrello di disabilità e articolata in menomazione, limitazione delle attività della persona e restrizione nella partecipazione sociale; c) acquisire con oscenze approfondite di: anatomia funzionale, di biomeccanica e cinesiologia, di psicologia e neuropsicologia, in condizioni di normalità e di patologia, nonché gli elementi di fisiopatologia delle condizioni che possono determinare o aggravare alterazioni funzionali intracorporee o della persona, anche in considerazione della specificità che l'età introduce nella diagnosi, nella terapia e nelle necessità di inserimento sociale; d) acquisire le basi fisiche e biologiche e le tecniche applicative dei mezzi diagnostici e terapeutici specifici della Medicina Fisica e Riabilitativa, secondo metodi non- o semi- invasivi e metodi che utilizzano tecnologie avanzate; e) conoscere, oltre che indicazioni ed effetti terapeutici generali dei trattamenti farmacologici, la loro specifica interazione con la disabilità; f) acquisire le basi metodologiche e applicative delle misure del comportamento umano, per come esso si manifesta con funzioni sia fisiche sia cognitive, e questo utilizzando tecniche sia tecnologico-strumentali, sia psicometriche; g) conoscere i principali aspetti normativi ed organizzativi e le principali metodologie di gestione dei servizi sanitari e sociosanitari, nonché principi e metodi fondamentali di comunicazione, informazione e formazione in ambito sanitario e scientifico, incluse le principali metodiche di comunicazione mediatica attraverso mezzi informatici; h) conoscere le principali metodologie di ricerca, sia di tipo quantitativo che qualitativo, che sono impiegate nell'ambito di medicina fisica e riabilitativa, con particolare riguardo alle specifiche tecniche di disegno sperimentale e di statistica; i) acquisire specifiche competenze nella valutazione e nel trattamento delle condizioni di dolore somatico acuto e cronico, con particolare riguardo alle possibilità terapeutiche offerte dai mezzi fisici e dall'esercizio; I) acquisire competenze nella gestione clinica generale di condizioni di disabilità associata a postumi chirurgici o patologie di area neurologica od internistica, con particolare riguardo alla disabilità sostenuta da patologie ad andamento cronico od evolutivo; m) acquisire conoscenze sull'epidemiologia della disabilità, sulla programmazione ed organizzazione sanitaria e sociale della Riabilitazione, con particolare riguardo alla organizzazione dei servizi assistenziali mirati all'inserimento familiare, scolastico-formativo, lavorativo.

Obiettivi formativi della tipologia della scuola: il medico in formazione specialistica deve arrivare a contribuire attivamente alla definizione dei provvedimenti utili a prevenire o ridurre le conseguenze personali e sociali, biologiche, comportamentali, relazionali ed economiche della disabilità attraverso specifiche competenze nelle seguenti attività: a)

approccio globale al paziente (approccio funzionale-olistico) secondo il modello biopsicosociale ispirato anche sull'ICF International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF); b) metodo di lavoro transdisciplinare ed interprofessionale (lavoro di équipe) centrato sul paziente e orientato alla soluzione dei problemi ed al reinserimento della persona con disabilità nel suo ambiente e nella società attraverso il recupero delle abilità e della capacità partecipativa; c) attitudine ad un ruolo protagonista nella formulazione di progetti e programmi riabilitativi, individuali e di struttura; d) attitudine allo studio e alla ricerca su meccanismi biologici che sono alla base del recupero funzionale e della prevenzione di ulteriori disabilità correlate; e) specifica attenzione al recupero dell'autosufficienza attraverso l'uso appropriato di ortesi, protesi, ausili e tutte le tecnologie avanzate per l'esercizio ed il controllo ambientale; f) capacità di coinvolgimento attivo del paziente, di educazione di familiari e caregiver e di collaborazione alla integrazione sociale, sapendo considerare il ruolo di barriere architettoniche, contesto 3 abitativo, capacità di utilizzo di mezzi di trasporto e di comunicazione, il tutto nei contesti della inclusività anche attraverso l'utilizzo delle risorse della comunità.

Obiettivi affini o integrativi: il medico in formazione specialistica deve conoscere le più frequenti cause di disabilità per poter arrivare, considerando la patologia d'organo o di apparato ma aprendo lo sguardo al loro impatto sul comportamento della persona, ad una specifica diagnosi funzionale, alla formulazione di una prognosi di recupero, ed alla coerente impostazione di progetti (definizione di obiettivi finali) e di programmi (definizione di metodi e obiettivi intermedi) riabilitativi. Il medico in formazione specialistica deve anche saper valutare, ai fini delle decisioni di competenza, gli esiti specialistici delle tecniche di diagnostica strumentale più frequentemente richieste nei percorsi riabilitativi quali: esami di biochimica clinica, esami radiodiagnostici convenzionali e tomografici computerizzati, esami di risonanza magnetica nucleare, esami di medicina nucleare, esami neurofisiologici, esami ecografici. Egli deve saper valutare, ai fini delle decisioni di competenza, anche gli esiti specialistici dei principali test neuropsicologici e psicologico-comportamentali.

Sono **attività professionalizzanti obbligatorie** per il raggiungimento delle finalità didattiche della tipologia: effettuare sei mesi di tirocinio in Dipartimenti, Unità Operative o Servizi specialistici: Ortopedia e Traumatologia (1mese), Neurologia (1 mese), Cardiologia (1 mese), Pneumologia (1mese), Dipartimento di Emergenza (1 mese) Dipartimento delle attività Territoriali o equivalente (1 mese).

Partecipare ad atti medici specialistici, condotti almeno per il 50% in prima persona, come di seguito indicato:

- -diagnostica funzionale con misure strumentali quali: (Dinamometria, Elettrocinesiologia, Test posturali e baropodometrici, Analisi del cammino, Spirometria, Urodinamica, ecc.) almeno 40 in totale;
- diagnostica funzionale con misure psicometriche quali: Bilanci mio-articolari, Test Neuropsicologici, Questionari quantitativi (scale) di Valutazione Funzionale, check-list strutturate (inclusi questionari ICF): almeno 100 in totale;
- diagnostica biomedica con misure strumentali quantitative o semi-quantitative quali: esami strumentali neurofisiologici, ecografici, osteo-densitometrici: riabilitativa strumentale: almeno 40 in totale;
- -partecipazione attiva al team multi-professionale per la definizione di Progetti e Programmi Riabilitativi Individuali (impostazione, controllo, verifica) nei contesti sia di degenza ospedaliera sia ambulatoriale, e/o residenziale assistenziale, e/o territoriale /domiciliare e negli ambiti delle diverse età. Questa attività deve essere diretta ad un numero di soggetti complessivamente non inferiore a 200 in totale.

-prescrizione e collaudo di Protesi, Ortesi ed Ausili: almeno 30 in totale.

-interventi mini- o semi-invasivi effettuati personalmente e individualmente (quali procedure di medicina manuale, fibroscopie laringo-tracheali, infiltrazioni articolari e in generale procedure di fisiatria interventistica nelle sue diverse declinazioni) almeno 50 in totale

Il medico in formazione specialistica potrà concorrere al diploma dopo aver completato le attività professionalizzanti. Il medico in formazione specialistica, nell'ambito del percorso formativo, dovrà apprendere le basi scientifiche della tipologia della Scuola al fine di raggiungere una piena maturità e competenza professionale che ricomprenda una adeguata capacità di interpretazione delle innovazioni scientifiche ed un sapere critico che gli consenta di gestire in modo consapevole sia l'assistenza che il proprio aggiorname nto; in questo ambito potranno essere previste partecipazione a meeting, a congressi e alla produzione di pubblicazioni scientifiche e periodi di frequenza in qualificate istituzioni italiane ed estere utili alla sua formazione.

3. Direttore della Scuola

Per quanto riguarda le competenze, le responsabilità e le modalità di elezione del Direttore della Scuola si rimanda a quanto indicato all'articolo n. 8 del "Regolamento relativo alla Formazione Specialistica Medica" dell'Università degli Studi di Pavia, emanato con Decreto Rettorale n. 3100/2020.

4. Consiglio della Scuola

Per quanto riguarda la composizione, le competenze e le responsabilità del Consiglio della Scuola, si rimanda a quanto indicato all'articolo n. 10 del "Regolamento relativo alla Formazione Specialistica Medica" dell'Università degli Studi di Pavia, emanato con Decreto Rettorale n. 3100/2020.

5. Ordinamento didattico

L'ordinamento didattico della Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e riabilitativa, rappresentato dall'elenco delle attività di didattica frontale e delle attività professionalizzanti, con indicazione dei relativi settori scientifico-disciplinari di riferimento, è conforme a quanto previsto dal D.I. n. 68/2015 ed è allegato al presente Regolamento quale sua parte integrante e sostanziale (Allegato 2).

6. Regolamento Didattico (Percorso Didattico)

Il Regolamento Didattico (percorso didattico) della Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e riabilitativa è articolato nelle attività formative di cui all'articolo 2, comma 4, del D.I. n. 68/2015, preordinate al raggiungimento degli obiettivi formativi, come sopra declinati, utili a conseguire il titolo.

Le attività sono, a loro volta, suddivise in ambiti omogenei di sapere, identificati dai settori scientifico disciplinari. (Allegato 3).

7. Tronco comune

Il tronco Comune è identificato dai settori scientifico-disciplinari utili all'apprendimento di saperi comuni.

Sono specificate nell'allegato 3 le modalità organizzative per l'erogazione delle attività del "tronco comune" di cui all'art. 2, comma 7, del D.I. n. 68/2015.

8. Docenti, Tutor e Tutor operativi

Il ruolo dei Docenti, dei Tutor e dei Tutor operativi è disciplinato dagli articoli 27-28 del "Regolamento relativo alla Formazione Specialistica Medica" dell'Università degli Studi di Pavia, emanato con Decreto Rettorale n. 3100/2020.

9. **Job description**

La "job description" della Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e riabilitativa riporta l'elenco ed il numero minimo delle attività professionalizzanti obbligatorie previste dai DD.II. n. 68/2015 e 402/2017 nonché i criteri e le modalità di svolgimento delle stesse, distintamente per anno di corso, ivi compreso il grado di autonomia del medico in formazione specialistica Specializzando (Allegato 4).

Progressiva acquisizione di competenze e responsabilità del medico in formazione L'attività del medico in formazione specialistica è integrativa e in nessun caso sostitutiva di quella svolta dal personale di ruolo del SSN e deve essere programmata nell'arco dei 5 anni della Scuola in modo da garantire il raggiungimento degli obiettivi formativi di cui al D.I. n. 68/2015; il medico in formazione specialistica dovrà progressivamente assumere compiti assistenziali/diagnostici e di ricerca fino alla completa autonomia nella totalità degli atti medici previsti, sulla base delle indicazioni definite e motivate dal Consiglio della Scuola di Specializzazione.

Le attività pratiche e di tirocinio (professionalizzanti) inerenti la formazione specialistica, sulle quali deve essere modulata la progressiva autonomia del medico in formazione specialistica, possono essere distinte, in base all'art. 34, comma 2, della L.R. Lombardia n. 33/2009 e ss.mm.ii., in:

- a. <u>attività in appoggio:</u> il medico in formazione specialistica assiste il personale medico strutturato nello svolgimento delle proprie attività;
- b. <u>attività in collaborazione guidata:</u> il medico in formazione specialistica svolge personalmente procedure ed attività assistenziali specifiche sotto il diretto controllo del personale medico strutturato;
- c. <u>attività in autonomia protetta:</u> il medico in formazione specialistica svolge autonomamente i compiti che gli sono stati affidati fermo restando che il personale medico strutturato deve sempre essere disponibile per la consultazione e l'eventuale tempestivo intervento

La graduale assunzione dei compitiassistenziali e la connessa progressiva attribuzione di responsabilità per ciascun medico in formazione specialistica vengono definite dal Consiglio della Scuola di Specializzazione nel programma di formazione individuale che viene identificato annualmente per ogni medico in formazione specialistica sulla base delle attività disciplinari e i livelli di autonomia raggiunti e sono oggetto di accordo tra il Responsabile della Struttura nella quale si svolge la formazione, il tutor e il medico in formazione specialistica stesso.

I criteri per la progressiva acquisizione delle competenze volte all'assunzione di responsabilità autonome del medico in formazione specialistica nell'ambito degli obiettivi formativi della Scuola sono declinati dalla job description.

11. Modalità di valutazione del medico in formazione specialistica

Le modalità di valutazione del medico in formazione specialistica sono disciplinate dall'articolo 35 del "Regolamento relativo alla Formazione Specialistica Medica" dell'Università degli Studi di Pavia, emanato con Decreto Rettorale n. 3100/2020. All'interno della Scuola di Medicina Fisica e Riabilitativa, vengono inoltre esplicitate le seguenti modalità di valutazione: esame scritto con domande a risposta multipla, esame orale consistente in discussione di casi clinici e valutazione di nozioni e conoscenze dell'ambito specifico della disciplina, votazione in trentesimi.

12. Referente Amministrativo

Referente Amministrativo unico per tutte le Scuole di Specializzazione dell'Università degli Studi di Pavia è il Servizio Post laurea- UOC Scuole di specializzazione di area sanitaria. Il Referente Amministrativo si occupa della carriera giuridica e didattica dei medici in formazione specialistica, fornisce supporto al Direttore ed al Corpo docente svolgendo compiti di Segreteria per la Scuola di Specializzazione, aggiorna i documenti e le procedure con particolare riferimento alla rete formativa ed ai Tutors e alla procedura di accreditamento ministeriale.

In accordo con il Direttore della Scuola e per quanto attiene, in particolare, i rapporti con le strutture di rete, è compito del Referente Amministrativo:

- comunicare tempestivamente ai Direttori Sanitari delle strutture sanitarie all'interno della rete formativa, l'elenco dei nuovi medici in formazione specialistica che frequenteranno la sede principale e le strutture che fanno parte della rete formativa;
- compilare e trasmette alle Direzioni Sanitarie il modulo per: rilascio del badge, fornitura delle divise necessarie allo svolgimento delle attività assistenziali e di ricerca clinica e accesso alle attrezzature e alla rete informatica ospedaliera necessario per lo svolgimento delle attività cliniche ed assistenziali previste dai percorsi formativi;
- segnalare ai Responsabili della Sicurezza delle strutture coinvolte nella rete formativa, i nominativi dei medici in formazione specialistica che devono essere sottoposti alle misure di prevenzione e sicurezza previste per i dipendenti secondo la legi slazione vigente in materia;
- 4. trasmettere tempestivamente alle Direzioni Sanitarie i nominativi degli medici in formazione specialistica che hanno conseguito il diploma di specializzazione per l'individuazione dei soggetti tenuti alla riconsegna del badge e divise.

Titolo II – Disposizioni in materia di attività lavorativa

1. Impegno del medico in formazione specialistica

Ai sensi dell'articolo 40 del D.Lgs n. 368/1999 e dell'articolo 4 del contratto di formazione specialistica medica, sottoscritto dallo specializzando, l'impegno richiesto per la formazione specialistica è pari a quello previsto per il personale medico del SSN a tempo pieno.

Per quanto riguarda l'orario di servizio e i periodi di riposo si applicano le disposizioni vigenti in materia.

2. Registrazione della presenza

Il rilevamento delle presenze avviene su supporto cartaceo convalidato dal Direttore della Scuola, per l'ammissione all'esame di profitto.

3. Disposizioni specifiche in materia di maternità e malattia

Valgono le norme generali in tale materia previste dalla normativa nazionale vigente (in particolare il D.Lgs n. 368/1999 e D.Lgs n. 151/2001) nonchè dall'articolo n. 44 del "Regolamento relativo alla Formazione Specialistica Medica" dell'Università degli Studi di Pavia e le disposizioni specifiche relative al personale di ruolo afferente alla sede dove si svolge l'attività.

4. Assenze giustificate

Relativamente alle assenze giustificate, si rinvia a quanto stabilito dall'articolo n. 44 del "Regolamento relativo alla Formazione Specialistica Medica" dell'Università degli Studi di Pavia, emanato con Decreto Rettorale n. 3100/2020.

Attività intramoenia

Relativamente all'attività intramoenia si rinvia a quanto stabilito dall'articolo n. 22 del "Regolamento relativo alla Formazione Specialistica Medica" dell'Università degli Studi di Pavia, emanato con Decreto Rettorale n. 3100/2020.

Titolo III- Disposizioni finali

1. Vigenza

Il presente regolamento entra in vigore al momento della pubblicazione sull'Albo Ufficiale di Ateneo del Decreto Rettorale come previsto all'articolo n. 19 del "Regolamento relativo alla Formazione Specialistica Medica" dell'Università degli Studi di Pavia, emanato con Decreto Rettorale n. 3100/2020.

2. Altre disposizioni

Per quanto non previsto dal presente Regolamento, si applicano le disposizioni comunitarie, nazionali, regionali e ministeriali vigenti in materia nonché il "Regolamento relativo alla Formazione Specialistica Medica" dell'Università degli Studi di Pavia, emanato con Decreto Rettorale n. 3100/2020, e la policy relativa alle Scuole di specializzazione.

Scuola di specializzazione in Medicina fisica e riabilitativa Rete formativa 2019/2020

SEDE:

ICS MAUGERI – Istituto scientifico di Pavia, via Maugeri – Unità operativa di riabilitazione specialistica neuromotoria / Unità spinale

STRUTTURE COLLEGATE:

- ICS MAUGERI Istituto Scientifico di Pavia, via Maugeri Unità operativa di riabilitazione
- specialistica neuromotoria
- ICS MAUGERI Istituto Scientifico di Pavia, via Maugeri Servizio di fisiatria occupazionale
- ed ergonomia
- ICS MAUGERI Istituto scientifico di Pavia, via Boezio Unità operativa complessa di
- riabilitazione neuromotoria
- ICS MAUGERI Istituto scientifico di Montescano Unità operativa di riabilitazione
- neuromotoria
- ICS MAUGERI Istituto scientifico di Montescano Servizio di fisiatria occupazionale ed
- ergonomia
- ICS MAUGERI Istituto scientifico di Lumezzane Unità operativa di recupero e
- rieducazione funzionale
- ICS MAUGERI Istituto scientifico di Castel Goffredo Unità operativa di recupero e
- rieducazione funzionale
- ICS MAUGERI Istituto scientifico di Milano, via Camaldoli Unità operativa di
- riabilitazione specialistica neurologica/SLA
- ICS MAUGERI Istituto scientifico di Veruno Unità operativa di neurologia riabilitativa
- ICS MAUGERI Istituto scientifico di Veruno Unità operativa di recupero e rieducazione
- ICS MAUGERI Istituto scientifico di Tradate Unità operativa di riabilitazione specialistica
- neurologica e RRF
- FONDAZIONE POLICLINICO SAN MATTEO Unità operativa semplice di medicina fisica e
- riabilitazione
- ASST DI PAVIA Presidio di Voghera/Varzi Unità operativa complessa di riabilitazione
- specialistica
- ASP SANTA MARGHERITA Unità operativa di riabilitazione
- HABILITA SPA (Sarnico)- Unità operativa di riabilitazione fisica e riabilitativa
- FONDAZIONE DON GNOCCHI ONLUS Centro Santa Maria alle fonti Servizio di
- Riabilitazione Presidio Nord 4 (Salice Terme)
- ISTITUTO CLINICO QUARENGHI SRL Unità operativa di riabilitazione specialistica 1
- ASST di CREMONA Unità operativa di medicina fisica e riabilitativa
- CASA DI CURA PRIVATA SAN GIACOMO (Ponte dell'Olio) Unità funzionale di medicina
- riabilitativa neurologica; Unità funzionale di medicina riabilitativa ortopedica; Unità
- funzionale di medicina riabilitativa cardiologica e vascolare
- CASA DI CURA SAN FRANCESCO (Bergamo) Unità operativa di riabilitazione specialistica;
- Unità operativa di riabilitativa geriatrica (la convenzione è scaduta in data 30/09/2020 e
- l'Ente non ha proposto il rinnovo)

- ISTITUTO CLINICO HUMANITAS GAVAZZENI (Bergamo) Unità operativa di riabilitazione
- specialistica

STRUTTURE COMPLEMENTARI:

- ICS MAUGERI Istituto Scientifico di Pavia, via Maugeri Centro Studi Attività Motorie
- ICS MAUGERI Istituto Scientifico di Pavia, via Maugeri Cure subacute
- ICS MAUGERI Istituto Scientifico di Pavia, via Maugeri Laboratorio di
- neurofisiopatologia clinica
- ICS MAUGERI Istituto Scientifico di Pavia, via Maugeri Unità operativa di riabilitazione
- pneumologica
- ICS MAUGERI Istituto Scientifico di Pavia, via Maugeri Unità operativa di riabilitazione
- cardiologica
- ICS MAUGERI Istituto Scientifico di Pavia, via Maugeri Radiologia / Diagnostica per
- immagini Servizio di radiologia
- ICS MAUGERI Istituto Scientifico di Pavia, via Maugeri Unità operativa di medicina
- generale ed endocrinologia
- ICS MAUGERI Istituto Scientifico di Pavia, via Maugeri Unità operativa di chirurgia
- generale (compresa la sezione di Terapia del dolore)
- FONDAIZONE ISTITUTO NEUROLOGICO C. MONDINO Unità operativa di Neuropsichiatria
- infantile e dell'adolescenza
- FONDAZIONE ISTITUTO NEUROLOGICO C. MONDINO Dipartimento di Neurologia e
- neuroriabilitazione
- FONDAZIONE POLICLINICO SAN MATTEO Unità operativa di Ortopedia e Traumatologia
- FONDAZIONE POLICLINICO SAN MATTEO Unità operativa di anestesia e rianimazione -
- Terapia del dolore
- FONDAZIONE POLICLINICO SAN MATTEO Unità operativa di Pediatria
- FONDAZIONE POLICLINICO SAN MATTEO –Pronto Soccorso
- FONDAZIONE POLICLINICO SAN MATTEO Unità operativa di Reumatologia
- ISTITUTI CLINICI DI PAVIA E VIGEVANO Istituto di cura Città di Pavia Unità operativa di
- Ortopedia



Nome Scuola: Medicina fisica e riabilitativa Ateneo: Universita' degli Studi di PAVIA

Struttura: Dipartimento legge240 SCIENZE CLINICO-CHIRURGICHE, DIAGNOSTICHE E PEDIATRICHE

Area: 3 - Area Servizi Clinici

Classe: 11 - Classe dei servizi clinici specialistici

Tipo: Riordino

Facoltà di MEDICINA e CHIRURGIA, Classe dei servizi clinici specialistici - Medicina fisica e riabilitativa

Accesso: Studenti con laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

Ordinamento Didattico: cod. 7028

Attività	Ambito	Settore	Cfu	Cf To
Attività formative di base	Discipline generali per la formazione	BIO/09 Fisiologia		5
	dello specialista	BIO/14 Farmacologia		
		BIO/16 Anatomia umana		
		FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)		
		MED/01 Statistica medica		
		MED/03 Genetica medica		
		MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica		
Attività	Tronco comune: Clinico	MED/09 Medicina interna	30	21
caratterizzanti		MED/18 Chirurgia generale		
		MED/26 Neurologia		
		MED/33 Malattie apparato locomotore		
		MED/38 Pediatria generale e specialistica		
	Tronco comune: Diagnostico	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica		
		MED/05 Patologia clinica		
		MED/08 Anatomia patologica		
		MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia		



		MED/37 Neuroradiologia					
	Tronco comune: Emergenze e pronto soccorso	MED/09 Medicina interna					
		MED/41 Anestesiologia					
	Discipline specifiche della tipologia Medicina fisica e riabilitativa	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	180				
Attività affini o	Scienze umane e sanità pubblica	MED/02 Storia della medicina					
ntegrative		MED/42 Igiene generale e applicata					
		MED/43 Medicina legale					
		MED/44 Medicina del lavoro					
		MED/48 Scienze infermieristiche e tecniche neuro-psichiatriche e riabilitative					
		MED/50 Scienze tecniche mediche applicate					
		SECS-P/07 Economia aziendale					
	Integrazioni interdisciplinari	MED/06 Oncologia medica					
		MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio					
		MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare					
		MED/14 Nefrologia					
		MED/15 Malattie del sangue					
		MED/16 Reumatologia					
		MED/17 Malattie infettive					
		MED/19 Chirurgia plastica					
		MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile					
		MED/22 Chirurgia vascolare					
		MED/23 Chirurgia cardiaca					
		MED/24 Urologia					
		MED/25 Psichiatria					



			1
		MED/27 Neurochirurgia	
		MED/30 Malattie apparato visivo	
		MED/31 Otorinolaringoiatria	
		MED/33 Malattie apparato locomotore	
		MED/39 Neuropsichiatria infantile	
		MED/40 Ginecologia e ostetricia	
Attività	Discipline professionalizzanti Medicina fisica e riabilitativa	MED/09 Medicina interna	
professionalizzanti	nsica e naomitativa	MED/34 Medicina física e riabilitativa	
Per la prova finale			15
Altre	Ulteriori conoscenze linguistiche,abilità informatiche e relazionali		5
Totale			240
Note	** i CFU delle Attività Professionalizzanti s	sono: 168	

Scheda scuola di Medicina fisica e riabilitativa (cod.7028) - Universita' degli Studi di PAVIA

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA PERCORSO DIDATTICO COORTE 2019-2020

	PERCORSO DIL	JATTI	000	OORTE 2019		9-2020]
	SSD	1 ANNO		2 ANNO		3 ANNO		4 ANNO		TOTALE		
		CFU	CFP	CFU	CFP	CFU	CFP	CFU	CFP	CFU	CFP	I
SSD A	ATTIVITA' DI BASE (CFU 5)											
	ISICA APPLICATA	1								1	0	ОВЕ
	ISIOLOGIA	- i								1	0	ODL
	NATOMIA UMANA	'								1	0	
MED/01 S	STATISTICA MEDICA	2								2	0	
										0	0	
										0	0	
		_	_	_	_	_	_	_	_	_		
TOTALE		5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
	RONCO COMUNE (CFU 30)											
MED/09 N	MEDICINA INTERNA		12							0	12	OBE
MED/26 N	IEUROLOGIA				4					0	4	OBE
IV	MALATTIE APPARATO											
MED/33 L	OCOMOTORE		3		3					0	6	OBE
										-		
D	DIAGNOSTICA PER											
	MMAGINI E RADIOTERAPIA				1		1			0	2	ОВЕ
	CHIRURGIA GENERALE		1		1					0		
												OBE
	PEDIATRIA				1					0		OBE
	NESTESIOLOGIA				1		1			0	2	
MED/37 N	IEURORADIOLOGIA						1			0	1	
										0	0	
										0	0	l
										0	0	1
TOTALE		0	16	0	11	0	3	0	0	0	30	
	TTIVITA' SPECIFICHE											
D	ELLA TIPOLOGIA (CFU											
SSD 1	80)											
N	MEDICINA FISICA E											
MED/34 R	RIABILITATIVA	4	33	6	40	9	38	5	45	24	156	OBE
11125704				_						0	0	000
										0	0	
										0	0	
										U	U	
TOTAL 5				_	40	_		_	45	0.4	450	
TOTALE		4	33	6	40	9	38	5	45	24	156	l
240		4	40	6	51	9	4.4	5	45		400	ĺ
210		4	49	0	91	9	41	3	45	24	186	l
											210	ĺ
											410	
cen .	TTIVITAL AFFINI (OFLI E)											l
SSD A	ATTIVITA' AFFINI (CFU 5)											
	MALATTIE DELL'APPARATO											
MED/10 R												
	RESPIRATORIO			1						1	0	OBE
				1						1	0	ОВЕ
				1						1	0	ОВЕ
MED/11 C	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE			1		1				1	0	ОВЕ
MED/11 C	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO			1		1 1					0	ОВЕ
MED/11 C	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE			1						1	0	ОВЕ
MED/11 C	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA									1	0	ОВЕ
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE			1		1				1 1	0	ОВЕ
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA									1 1	0 0	ОВЕ
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE					1				1 1 1 1 0	0 0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE					1				1 1	0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN MED/27 N	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE			1		1				1 1 1 1 0 0	0 0 0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN MED/27 N	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE	0	0		0	1	0	0	0	1 1 1 1 0	0 0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN MED/27 N	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA	0	0	1	0	1	0	0	0	1 1 1 1 0 0	0 0 0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN MED/27 N	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE	0	0	1	0	1 1 3				1 1 1 1 0 0 0	0 0 0 0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN MED/27 N	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA	0	0	1	0	1		0		1 1 1 1 0 0	0 0 0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R MED/39 IN MED/27 N TOTALE	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA			1 2		1 3 3		10		1 1 1 1 0 0 5	0 0 0 0 0	
MED/11 C MED/16 R MED/39 IN MED/27 N TOTALE	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA	0		1	0	1 1 3		10		1 1 1 1 0 0 5	0 0 0 0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R MED/39 IN MED/27 N TOTALE	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA			1 2		1 3 3		10		1 1 1 1 0 0 5	0 0 0 0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN MED/27 N TOTALE SSD T	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA			1 2		1 3 3		10		1 1 1 1 0 0 5	0 0 0 0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 II MED/27 N TOTALE SSD T TOTALE SSD A	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA REUROPSICHIATRIA NFANTILE REUROCHIRURGIA PESI 15	0	0	1 2		1 3 3		10		1 1 1 1 0 0 0 5 0 15	0 0 0 0 0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 II MED/27 N TOTALE SSD T TOTALE SSD A L-LIN/12 A	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA TESI 15 ALTRE 5 Abilità linguistiche		0	2		1 3 3		10		1 1 1 1 0 0 0 5 0 15	0 0 0 0 0 0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN MED/27 N TOTALE SSD T TOTALE SSD A L-LIN/12 A ING-INF/06 A	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA TESI 15 ALTRE 5 Abilità linguistiche Abilità informatiche	0	0	1 2		1 1 3 5 5		10		1 1 1 1 0 0 5 5 0 15	0 0 0 0 0 0 0	OBE OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN MED/27 N TOTALE SSD T TOTALE SSD A L-LIN/12 A ING-INF/06 A	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA TESI 15 ALTRE 5 Abilità linguistiche	0	0	2		1 3 3		10		1 1 1 0 0 5 5 0 15	0 0 0 0 0 0	OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN MED/27 N TOTALE SSD T TOTALE SSD A L-LIN/12 A NG-INF/06 A	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA TESI 15 ALTRE 5 Abilità linguistiche Abilità informatiche	0	0	2		1 1 3 5 5		10		1 1 1 1 0 0 5 0 15 15	0 0 0 0 0 0 0	OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN MED/27 N TOTALE SSD T TOTALE SSD A L-LIN/12 A ING-INF/06 A	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA TESI 15 ALTRE 5 Abilità linguistiche Abilità informatiche	0	0	2		1 1 3 5 5		10		1 1 1 0 0 5 5 0 15	0 0 0 0 0 0	OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 II MED/27 N TOTALE SSD T TOTALE SSD A L-LIN/12 A M-PSI/01 A	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA TESI 15 ALTRE 5 Abilità linguistiche Abilità informatiche	2	0	0	0	1 1 3 3 5 5 5	0	10	0	1 1 1 0 0 5 5 0 15 15 2 1 1 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0	OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 II MED/27 N TOTALE SSD T TOTALE SSD A L-LIN/12 A ING-INF/06 A M-PSI/01 A	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA TESI 15 ALTRE 5 Abilità linguistiche Abilità informatiche	0	0	2		1 1 3 5 5		10		1 1 1 1 0 0 5 0 15 15	0 0 0 0 0 0 0	OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN MED/27 N TOTALE SSD T TOTALE SSD A L-LIN/12 A ING-INF/06 A M-PSI/01 A	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA PESI 15 ALTRE 5 Abilità linguistiche Abilità relazionale	2	0	1 2 0 0 1 1	0	1 1 3 3 5 5 5 5	0	10	0	1 1 1 0 0 5 5 0 15 15	0 0 0 0 0 0 0	OBE
MED/11 C MED/16 R N MED/39 IN MED/27 N TOTALE SSD T TOTALE SSD A L-LIN/12 A ING-INF/06 A M-PSI/01 A	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA TESI 15 ALTRE 5 Abilità linguistiche Abilità informatiche	2	0	0	0	1 1 3 3 5 5 5	0	10	0	1 1 1 0 0 5 5 0 15 15 2 1 1 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0	OBE
MED/11 C MED/16 R MED/39 III MED/27 N MED/27 N TOTALE SSD T TOTALE SSD A L-LIN/12 A ING-INF/06 A M-PSI/01 A TOTALE SSD SSD SSD SSD SSD SSD SSD SSD SSD SS	RESPIRATORIO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE REUMATOLOGIA JEUROPSICHIATRIA NFANTILE JEUROCHIRURGIA PESI 15 ALTRE 5 Abilità linguistiche Abilità relazionale	2 2 11	0	1 1 1 9	0	1 1 3 5 5 5	0	10 10 0 15	0	1 1 1 0 0 5 5 0 15 15	0 0 0 0 0 0 0	OBE

Allegato 4

Regolamento - Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa

Job description

Obiettivi Formativi

Gli obiettivi formativi previsti dal Regolamento della Scuola (Titolo I – Articolo 2), vengono raggiunti attraverso la rotazione flessibile fra la Struttura di Sede, le Sedi Collegate e le Sedi Complementari. Le strutture della scuola nel loro complesso permettono di raggiungere tutti gli obiettivi formativi richiesti. Ognuna di esse permette, di per sé, di raggiungere molti degli obiettivi richiesti.

Per l'elenco delle Strutture facenti parte della Rete Formativa, si rimanda all'allegato 1.

Criteri per la progressiva acquisizione delle competenze volte all'assunzione di responsabilità autonome del Medico in Formazione Specialistica nell'ambito degli obiettivi formativi della Scuola L'acquisizione delle competenze avverrà attraverso una prima fase in cui il medico in formazione specialistica prenderà parte alle attività professionalizzanti semplicemente assistendo il personale medico strutturato (attività in appoggio). In seguito, il personale medico strutturato seguirà il medico in formazione specialistica nelle fasi esecutive più semplici e meno rischiose per il paziente delle attività previste. A seguito di una valutazione positiva della qualità ed efficacia di queste prime attività, basata sul raggiungimento del risultato e sulla integrità del paziente, il personale medico strutturato le estenderà via via (attività in collaborazione guidata). Infine, a seguito di una valutazione positiva anche di questa tipologia di attività, il personale medico strutturato affiderà le attività al medico in formazione specialistica che le svolgerà in modo autonomo, ma sarà sempre disponibile per la consultazione e l'eventuale tempestivo intervento (attività in autonomia protetta).

1) Attività Professionalizzanti

1.1 Attività professionalizzanti obbligatorie per il raggiungimento delle finalità didattiche della tipologia:

Sono attività professionalizzanti obbligatorie per il raggiungimento delle finalità didattiche della tipologia come da DD. II. 68/2015 e DI 402/2017: effettuare sei mesi di tirocinio in Dipartimenti, Unità Operative o Servizi specialistici: Ortopedia e Traumatologia (1 mese), Neurologia (1 mese), Cardiologia (1 mese), Pneumologia (1mese), Dipartimento di Emergenza (1 mese) Dipartimento delle attività Territoriali o equivalente (1 mese).

Partecipare ad atti medici specialistici, condotti almeno per il 50% in prima persona, come di seguito indicato:

-diagnostica funzionale con misure strumentali quali Dinamometria, Elettrocinesiologia, Test posturali e baropodometrici, Analisi del cammino, Spirometria, Urodinamica: almeno 40 in totale;

- diagnostica funzionale con misure psicometriche quali: Bilanci mioarticolari, Test Neuropsicologici, Questionari quantitativi (scale) di Valutazione Funzionale, check-list strutturate (inclusi questionari ICF): almeno 100 in totale;
- diagnostica biomedica con misure strumentali quantitative o semiquantitative quali esami strumentali neurofisiologici, ecografici, osteo-densitometrici, tecniche riabilitative strumentali: almeno 40 in totale;
- -partecipazione attiva al team multiprofessionale per la definizione di Progetti e Programmi Riabilitativi Individuali (impostazione, controllo, verifica) nei contesti sia di degenza ospedaliera sia ambulatoriale, e/o residenziale assistenziale, e/o territoriale /domiciliare e negli ambiti delle diverse età. Questa attività deve essere diretta ad un numero di soggetti complessivamente non inferiore a 200 in totale;
- -prescrizione e collaudo di Protesi, Ortesi ed Ausili: almeno 30 in totale;
- -interventi mini- o semiinvasivi effettuati personalmente e individualmente quali procedure di medicina manuale, infiltrazioni articolari e in generale procedure di fisiatria interventistica nelle sue diverse declinazioni almeno 50 in totale.

Nella tabella allegata (requisiti specifici assistenziali) viene proposto un frazionamento per anno di corso e per grado di autonomia raggiunta delle attività professionalizzanti obbligatorie. Il grado di autonomia viene riportato con le seguenti sigle: AP (attività in appoggio), ACG (attività in collaborazione guidata), AAP (attività in autonomia protetta).

I frazionamenti proposti nella tabella non possono tuttavia essere considerati rigidamente applicabili per ciascun Medico in formazione specialistica in quanto le tempistiche di rotazione dei singoli Medici possono variare in funzione della numerosità degli iscritti nelle diverse coorti e in funzione dell'esigenza di dare continuità di presenza nelle diverse sedi di tirocinio.

Attività clinica in reparti di Medicina Fisica e Riabilitativa

Periodo minimo di attività di 20 mesi così distribuiti:

- 12 mesi presso le sezioni dell'Unità Operativa di Riabilitazione Specialistica Neuromotoria/Unità Spinale ICS Maugeri di Pavia
- 4 mesi presso reparti di Riabilitazione Specialistica delle strutture collegate della rete formativa;
- 4 mesi presso il servizio di Medicina Fisica e Riabilitativa Policlinico San Matteo di Pavia;

Il medico in formazione specialistica dovrà approfondire i seguenti argomenti specifici:

- Normale sviluppo della motilità;
- I problemi motori: deficit ed anomalie del comando motorio, disturbi della coordinazione, disturbi del tono;
- I disturbi delle funzioni motorie: equilibrio, marcia e prensione;
- Influenza dei disturbi sensitivi sulla motilità;
- Influenza delle turbe neuropsicologiche sulla motilità;
- Lesioni mieliche:
- Sindromi demielinizzanti;
- Sindromi extrapiramidali;
- Patologie delle corna anteriori del midollo;
- Lesioni delle radici e dei nervi periferici
- Principali malattie ortopedico-reumatologiche e loro riabilitazione;

- Riabilitazione nei principali interventi di chirurgia ortopedica, artroprotesizzazione e amputazione;
- Rapporti tra patologie ortopediche, cardiovascolari e respiratorie sulla compromissione della motilità di origine neurologica;
- Recupero neurologico e plasticità della funzione motoria;
- Principi di terapia relativi ai principali quadri motori (paralisi centrale, spasticità ed altre anomalie del tono muscolare, distonie, movimenti anomali);
- Terapie farmacologiche generali-sistemiche, loco-regionali e locali;
- Terapie riabilitative nelle disabilità neurologiche e ortopediche, tra cui fisioterapia, apparecchi ed ausili tecnici.

Durante questo periodo il medico in formazione specialistica dovrà effettuare le procedure previste (protocolli diagnostici clinici, casi clinici, sperimentazioni cliniche, esami neuroradiologici, esami neurofisiologici) secondo quanto previsto dalla normativa vigente (DI n. 68 del 2015 e DI n. 402 del 2017) e specificato nel libretto per l'attestazione dell'attività del medico in formazione specialistica.

Attività clinica in Terapia Occupazionale

Periodo minimo di attività: 2 mesi presso il Servizio di Terapia Occupazionale ICS Maugeri di Pavia o Montescano, con i seguenti obiettivi:

- a. comprensione delle basi ergonomiche,
- b. studio dei principi e metodi della terapia occupazionale,
- c. valutazione dei materiali speciali ed adattamenti oggettuali, equipaggiamenti speciali;
- d. apprendimento di tecnologie assistive;
- e. valutazione occupazionale: valutazione della persona (ad esempio: prensione) e dell'ambiente (domestico e sul lavoro)
- f. Ruolo delle tecniche occupazionali nella rieducazione articolare, muscolare, e del gesto;
- g. Apprendimento e gestione di: bendaggi contentivi, compressivi e funzionali, tecniche di strapping (incerottatura) per i principali distretti corporei; ortesi (presidi ortopedici) terapeutiche e o palliative; protesi; dispositivi per stomia (PEG, Tracheostomia, sacchetti di raccolta); rapporti con i Tecnici e le Officine Ortopediche; Valutazione dei risultati di un presidio ortopedico.

Attività clinica in Medicina del Dolore

Periodo minimo di attività: 2 mesi presso il Servizio di Medicina del Dolore ICS Maugeri di Pavia oppure Medicina del Dolore Policlinico San Matteo di Pavia, con i seguenti obiettivi:

- Studio di basi anatomiche, neurofisiologiche e biochimiche della nocicezione, inclusa la teoria del "gate control" e le sue applicazioni pratiche;
- Principali tipi di dolore cronico: dolore nocicettivo, neuropatico od assonale, da deafferentazione, algie neurologiche centrali e iperpatie, e conoscenza delle loro differenze a livello fisiopatologico.
- Ripercussioni psicologiche del dolore cronico;
- Utilizzo delle scale analogiche visuali, dei questionari standardizzati e delle principali scale di inabilità nel malato affetto da dolore:
- Influenza del dolore cronico in termini di disabilità, in particolare nella vita quotidiana e professionale, nella vita di relazione ed in termini di qualità di vita;
- Prescrizione dei principali trattamenti antalgici oppiacei e non oppiacei;
- Tecniche antalgiche locali e loco-regionali: infiltrazioni, blocchi anestetici, mesoterapia, agopuntura, loro modalità di azione, loro effetti collaterali e loro principali indicazioni, in base al tipo di dolore presente;
- Prescrizione e applicazione delle tecniche di terapia fisica di tipo antalgico;
- Principi delle tecniche neurochirurgiche disponibili nel trattamento del dolore.

Attività nel Servizio di Neurofisiopatologia

Periodo minimo di attività: 1 mese presso il servizio di Neurofisiopatologia ICS Maugeri di Pavia, con i seguenti obiettivi:

- Acquisizione dei principi teorici della neurofisiologia clinica;
- Comprensione e utilizzo delle varie tecniche neurofisiologiche diagnostiche: ENG, EMG, EEG, PESS, PEM, PEA;
- Prescrivibilità ed interpretazione degli esami neurofisiologici.

Attività nel Tronco Comune

Le attività rispetteranno quanto declinato nel Percorso didattico come già evidenziato nel Regolamento di Coorte. In particolare:

- a. Periodo minimo di attività: 1 mese presso l'Istituto Nazionale Neurologico Mondino di Pavia, con le seguenti competenze da acquisire: anatomia e fisiologia del Sistema Nervoso Centrale, semeiotica neurologica (fisica e strumentale), grandi sindromi neurologiche;
- b. Periodo minimo di attività: 1 mese presso la Pneumologia Riabilitativa di ICS Maugeri di Pavia, con le seguenti competenze da acquisire: fisiopatologia ed anatomia patologica dell'apparato respiratorio; sindrome restrittiva, ostruttiva e mista; indicazioni e risultati delle principali esplorazioni: test funzionali e valori emogasanalitici;
- c. Periodo minimo di attività: 1 mese presso la Cardioangiologia Riabilitativa di ICS Maugeri di Pavia, con le seguenti competenze da acquisire: conoscere le indicazioni e le contro-indicazioni mediche, le condizioni di sicurezza e modalità di presa in carico del paziente cardiopatico; conoscere il profilo dei pazienti trattati in riabilitazione cardiovascolare e loro stratificazione; conoscere i criteri funzionali per includere i pazienti nel programma di riabilitazione;
- d. Periodo minimo di attività: 1 mese presso Dipartimento di Emergenza e Pronto Soccorso dell'Ospedale San Matteo di Pavia, con le seguenti competenze da acquisire: gestione dei codici bianchi e dei codici verdi con supervisione, gestione dei codici gialli e dei pazienti complicati con team multidisciplinare, gestione dei codici rossi in collaborazione con gli specialisti coinvolti;
- e. Periodo minimo di attività: 1 mese presso il reparto di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale San Matteo di Pavia o dell'Istituto Città di Pavia, con le seguenti competenze da acquisire: anatomia sistematica e topografica dell'apparato locomotore; fisiologia articolare e nozioni di biomeccanica dell'apparato locomotore; imaging e laboratoristica nelle affezioni dell'apparato locomotore; conoscenze di base concernenti le modalità di riparazione o cicatrizzazione dei differenti tessuti componenti l'apparato locomotore; riorganizzazione neuro-motoria e processi collegati;
- f. Periodo minimo di attività: 3 mesi presso l'Unità Operativa Semplice di Medicina Fisica e Riabilitazione dell'Ospedale San Matteo di Pavia con attività consulenziale nei reparti di Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Pediatria;
- g. In tutte le precedenti attività i Medici in formazione specialistica frequenteranno i Servizi di Neuroradiologia e di Diagnostica per Immagini e Radioterapia allo scopo apprendere le principali nozioni di radiodiagnostica da applicare nelle loro attività consulenziali.

Attività clinica negli ambulatori di Medicina Fisica e Riabilitativa per pazienti esterni

Numero minimo di visite: 300 totali nel corso dei 4 anni comprendenti sia 'prime visite' di Medicina Fisica e Riabilitativa sia ambulatori specialistici concordati con il proprio Tutor.

2) Attività di ricerca

A partire dal I anno il medico in formazione specialistica viene avviato alla partecipazione all'attività di ricerca sotto forma sia di trial clinici per la valutazione dell'efficacia di nuovi approcci riabilitativi sia di progetti di ricerca mirati allo studio di aspetti fisiopatologici, clinici, epidemiologici di malattia. Il medico in formazione specialistica è inoltre stimolato e aiutato a sviluppare i propri interessi scientifici, compatibilmente con le linee strategiche e le dotazioni strumentali della sede di struttura o delle strutture all'interno della rete formativa, attraverso proposte di programmi di ricerca che potranno infine rappresentare i temi della tesi di diploma finale.

Tali programmi di ricerca possono spaziare in vari settori: Medicina Fisica e Riabilitativa, Neurologia, Neurofisiopatologia, Ortopedia, Cardiologia e Pneumologia Riabilitativa, Trial Clinici.

I risultati dell'attività di ricerca svolta dal medico in formazione specialistica sono presentati ai relativi convegni nazionali o internazionali, per la cui partecipazione può ricevere il rimborso parziale o totale con i fondi a disposizione del Dipartimento.

Il medico in formazione specialistica è inoltre tenuto alla partecipazione ai seminari di ricerca e di clinica promossi all'interno del Dipartimento di riferimento (Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche).

La Scuola stimola la pubblicazione dei risultati di progetti in cui ogni il medico in formazione specialistica è coinvolto. La Scuola si impegna a fornire gli adeguati strumenti metodologici per potere migliorare le abilità di osservazione, analisi e scrittura di lavori scientifici.

3) Attività formativa professionalizzante

3.1 Attività formativa professionalizzante d'indirizzo

Va concordata con il Tutor e il Direttore della Scuola e si articola su un periodo di almeno 6 mesi, da svolgersi in maniera continuativa o in scaglioni. Tale attività viene di norma svolta dal III anno in poi. Tale attività professionalizzante di indirizzo può essere atta a completare la formazione specialistica all'interno di un determinato ambito clinico, diagnostico o di ricerca.

In caso di attività all'interno di strutture al di fuori della rete formativa della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università di Pavia, tale periodo dovrà ricevere l'autorizzazione del Consiglio della Scuola.

3.2 Attività formativa professionalizzante finalizzata alla stesura dell'elaborato di tesi

Questa viene svolta a partire dal III anno, in accordo con il tutor e con una cadenza di incontri periodici che permettano di seguirne l'avanzamento. Le attività finalizzate alla tesi saranno maggiormente concentrate nei dodici mesi finali del corso.

In alcuni casi, in accordo con il Tutor e il Direttore della Scuola, sarà possibile concentrare tale attività nel corso degli ultimi mesi della formazione della Scuola. In caso di attività presso strutture al di fuori della rete formativa della Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università di Pavia, tale periodo dovrà ricevere l'autorizzazione del Consiglio della Scuola.

4) Attività di guardia supervisionata

Si prevedono almeno 20 turni di Guardia diurna inter-divisionale in compresenza con lo strutturato presso Unità operativa di riabilitazione specialistica neuromotoria/Unità spinale/Unità Risveglio. Orario di lavoro: 8-20, nei giorni infrasettimanali. Questa attività non determina il diritto a recupero.

Requisiti specifici assistenziali (AP = attività in appoggio, ACG = attività in collaborazione guidata, AAP = attività in autonomia protetta)		l anno	Autonomia1	II anno	Autonomia 2	III anno	Autonomia 3	IV anno	Autonomia 4	Totale minimo	Strutture collegate o complementari (v. Allegato 4)
	Dinamometria	2	AP	3	ACG	5	AAP	0	NA	10	1, da 2.1 fino a
Diagnostica Funzionale Misure strumentali	Test posturali e baropodometrici	2	АР	3	ACG	5	AAP	0	NA	10	2.20, 3.3
	Analisi del cammino	2	AP	3	ACG	5	AAP	0	NA	10	
	Test urodinamico	0	NA	0	AP	5	ACG	5	AAP	10	
	Bilancio mioarticolare	0	NA	10	АР	10	ACG	20	AAP	40	1, da 2.1 fino a
Diagnostica funzionale con misure	Test neuropsicologici	0	NA	5	AP	5	ACG	10	AAP	20	2.20
psicometriche	Scale di valutazione funzionale	0	NA	10	АР	10	ACG	20	AAP	40	
Diagnostica	Esami neurofisiologici	0	NA	5	АР	5	ACG	10	AAP	20	1, da 2.1 fino a
biomedica	Esami ecografici	0	NA	5	АР	5	ACG	10	AAP	20	2.20, 3.2, 3.3, 3.5, 3.8
Partecipazione team	Stesura PRI/pri Compilazione cartelle cliniche	5	AP AP	5	AP AP	20 20	ACG ACG	20	AAP	50	1, da 2.1 fino a 2.20, 3.1, 3.4, da 3.6 fino a 3.19
multidisciplinare	Stesura lettera dimissione	5	АР	5	АР	20	ACG	20	AAP	50	
	Terapia farmacologica	5	АР	5	АР	20	ACG	20	AAP	50	
	Prescrizione	0	NA	0	NA	5	AP	5	AAP	10	1, da 2.1 fino a
Prescrizione e collaudo protesi,	Collaudo	0	NA	0	NA	5	AP	5	AAP	10	2.20, 3.3
ortesi e ausili	Sopralluoghi domiciliari	0	NA	0	NA	5	AP	5	AAP	10	_
Interventi mini/semi invasivi	Infiltrazioni tossina botulinica	0	NA	0	NA	10	AP	10	AAP	20	1, da 2,1 fino a 2,20, 3.2, 3.5, 3.8,
	Infiltrazioni endoarticolari	5	АР	5	ACG	10	AAP	0	NA	20	3.15, 3.16
	Onde d'urto e terapie fisiche	0	NA	0	NA	5	AP	5	AAP	10	