

Corso di Laurea in Fisioterapia

INSEGNAMENTO INTEGRATO: INTERDISCIPLINARY CLINICAL SCIENCES 1

NUMERO DI CFU: 6

SSD: MEDS-17/A, MEDS-18/A, MEDS-19/A, MEDS-19/B, MEDS-22/A

DOCENTE RESPONSABILE: Schiano Lomoriello Domenico

E-MAIL: domenico.schianolomoriello@unicamillus.org

MODULO: PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE

NUMERO DI CFU: 2

SSD: MEDS-19/B

DOCENTE: [SERENA CAPOBIANCO](#)

e-mail : serena.capobianco@unicamillus.org

MODULO: EYE DISEASE

NUMERO DI CFU: 1

SSD: MEDS-17/A

DOCENTE: [SCHIANO LOMORIELLO DOMENICO](#)

e-mail : domenico.schianolomoriello@unicamillus.org

MODULO: LOCOMOTIVE DISEASES

NUMERO DI CFU: 1

SSD: MEDS-19/A

DOCENTE: [GABRIELE BOVE](#)

e-mail : gabriele.bove@unicamillus.org

MODULO: DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY

NUMERO DI CFU: 1

SSD: MEDS-22/A

DOCENTE: [RENATO ARGIRO'](#)

e-mail : renato.argiro@unicamillus.org

MODULO: OTOLARINGOLOGY

NUMERO DI CFU: 1

SSD: MEDS-18/A

DOCENTE: RICCARDO NOCINI

e-mail : riccardo.nocini@unicamillus.org

PREREQUISITI

Pur non essendo previste propedeuticità, sono necessari concetti di base di anatomia e fisiologia dell'apparato locomotore, del sistema visivo, di quello acustico-vestibolare e delle vie aereo-digestive con particolare riferimento ai processi infiammatori acuti, cronici e degenerativi. Concetti di base sulle metodiche riabilitative e le terapie fisiche, nonché elementi di fisiopatologia delle principali patologie neurologiche ed ortopediche.

OBIETTIVI FORMATIVI

Gli obiettivi dell'insegnamento sono quelli di fornire agli studenti:

- le conoscenze relative ai processi riabilitativi nei postumi ed esiti delle principali patologie neurologiche ed ortopediche, nell'ambito della diagnosi medica e del lavoro multidisciplinare

- la conoscenza di nozioni basilari di anatomia e fisiologia dell'apparato visivo attraverso i quali saranno più facilmente comprensibili i principali aspetti delle malattie più rilevanti
- la conoscenza delle principali patologie ortopediche in età adulta
- i principi fisici delle radiazioni ionizzanti, degli ultrasuoni e delle onde elettromagnetiche e le loro possibili applicazioni, con particolare attenzione al loro utilizzo in campo medico. Lo studente apprenderà i principi fisici, i meccanismi di interazione delle stesse con la materia vivente
- la comprensione dei meccanismi fisiopatologici alla base delle alterazioni dell'equilibrio e dei meccanismi di produzione dell'eloquio e della deglutizione.

RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenza e capacità di comprensione

Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di:

- valutare, nell'ambito del progetto riabilitativo individuale stilato in maniera multidisciplinare, le possibili metodiche riabilitative, la terapia fisica da utilizzare così come la possibile adozione di ortesi ed ausili in alcune delle principali patologie neurologiche (Malattia di Parkinson, Ictus, Sclerosi Multipla, etc) e ortopediche (protesi di anca e ginocchio, lesioni di spalla e gomito, tibio-tarsica)
- dimostrare di aver compreso i concetti basilari di anatomia oculare e funzionamento del meccanismo della visione, e di conoscere le caratteristiche delle varie patologie e dei difetti di vista, con riferimenti ad eventuali risvolti coinvolgenti l'apparato locomotore
- Conoscere le patologie articolari descritte, i criteri diagnostici clinici e strumentali nonché le opzioni di trattamento oggi più utilizzate
- conoscere i principi fisici delle radiazioni ionizzanti, degli ultrasuoni e delle onde elettromagnetiche
- descrivere le principali applicazioni in ambito clinico radiazioni ionizzanti, degli ultrasuoni e delle onde elettromagnetiche
- conoscere le varie metodiche di Imaging diagnostico
- conoscere i principi di interazioni delle radiazioni ionizzanti con la materia vivente
- conoscere i principi di interazioni degli ultrasuoni con la materia vivente
- conoscere i principi di interazioni delle onde elettromagnetiche con la materia vivente
- conoscere le applicazioni delle varie metodiche di Immagini ed il loro corretto utilizzo in ambito clinico
- conoscere anatomia e fisiologia del sistema vestibolare centrale e periferico
- descrivere i principali metodi di analisi clinica del sistema vestibolare periferico
- conoscere i principali quadri patologici del sistema vestibolare periferico
- conoscere i principi di riabilitazione fisica delle patologie vestibolari
- principi di riabilitazione protesica del sistema vestibolare periferico
- conoscere l'anatomia del cavo orale, della laringe e del tratto aereo-digestivo
- conoscere la fisiologia della produzione vocale e della deglutizione
- conoscere i principali test di analisi clinica del sistema aereo-digestivo
- conoscere e descrivere i principali quadri patologici e degenerativi del sistema aereo-digestivo
- conoscere le metodiche riabilitative della deglutizione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Al termine dell'insegnamento, lo studente sarà in grado di utilizzare le conoscenze acquisite in questo insegnamento integrato per l'approfondimento autonomo di aspetti relativi al

campo specifico al quale si dedicherà nell'ambito della attività professionale.

Abilità comunicative

Alla fine dell'insegnamento lo studente dovrà sapere utilizzare la terminologia scientifica specifica in modo adeguato ai fini di una comunicazione corretta e rigorosa.

Autonomia di giudizio

Alla fine dell'insegnamento lo studente dovrà saper effettuare delle valutazioni di massima relative alle patologie trattate.

Capacità di apprendimento

Lo studente avrà acquisito capacità e metodi di apprendimento adeguati all'approfondimento ed il miglioramento delle proprie competenze anche attraverso la consultazione della letteratura scientifica.

PROGRAMMA

Syllabus Physical and Rehabilitation Medicine

Programma riabilitativo nel paziente con malattia di Parkinson
Programma riabilitativo nel paziente con ictus ischemico ed emorragico
Programma riabilitativo nel paziente con Sclerosi Multipla
Programma riabilitativo nel paziente con malattie del motoneurone
Programma riabilitativo nel paziente con malattie di Alzheimer
Programma riabilitativo nel paziente con polineuropatie ereditarie e acquisite
Programma riabilitativo nel paziente con malattie Miastenia Gravis
Programma riabilitativo nelle lesioni di ginocchio
Programma riabilitativo nelle lesioni di anca
Programma riabilitativo nelle lesioni della tibio-tarsica
Programma riabilitativo nelle lesioni di spalla e gomito

Syllabus Eye Disease

Elementi di anatomia e Fisiologia

Tonaca fibrosa: Sclera – Cornea
Tonaca vascolare: Coroide – Corpo ciliare – Iride
Tonaca nervosa: Retina
Cristallino e vitreo
Camera anteriore, camera posteriore, umor acqueo
Nervo Ottico e Vie Ottiche
Palpebre e Congiuntiva
Apparato lacrimale: Ghiandola e Vie Lacrimali
Muscoli Oculari Estrinseci
Orbita

Ottica fisiopatologica

L'occhio dal punto di vista ottico
Elementi di ottica, i prismi e le lenti
Difetti di vista (miopia, ipermetropia, astigmatismo, presbiopia)
Misurazione del Visus (ottotopi, decimi, diottrie, schiascopia, autoref)

Patologia e Clinica

Malattie palpebrali (calazio, orzaiolo, ectropion, entropion, ptosi)
Malattie delle vie lacrimali (occlusione, dacriocistite)
Malattie della congiuntiva (congiuntivite, pinguecola, pterigio)

Malattie della cornea (cheratite, ulcere corneali, cheratocono)
 Malattie della sclera (sclerite)
 Malattie del cristallino (cataratta)
 Malattie del vitreo
 Malattie dell'uvea (uveiti, tumori)
 Malattie della retina (angiomatosi, retinopatia diabetica, retinopatia ipertensiva, occlusioni venose e arteriose, degenerazioni eredo-familiari, degenerazioni maculari senili, distacco retinico, retinoblastoma.
 Neuroftalmologia (papilla da stasi, neuriti ottiche, sindr. chiasmatica e Retrochiasmatica.
 Glaucoma (circolazione dell'acqueo, tonometria, campo visivo, alteraz. della papilla)
 Strabismo concomitante e paralitico (ambliopia, esotropia, exotropia)
Semeiotica ed esami strumentali
 Esame obiettivo (biomicroscopia, oftalmoscopia)
 Semeiotica corneale (oftalmometria, topografia, microsc. Endoteliale)
 Semeiotica del glaucoma e vie ottiche (campimetria, ERG, PEV)
 Esami per il senso cromatico (tavole di Ishihara, test di Farnsworth)
 Semeiotica della retina (fluorangiografia + ICGA, OCT, Ecografia)

Syllabus Locomotive System Dideases

- Patologie delle grandi articolazioni come:
 - Colonna vertebrale
 - Anca
 - Ginocchio
- Trattamento conservativo, chirurgico e rispettiva riabilitazione
- Concetti sull'approccio riabilitativo rispetto al trattamento chirurgico
- Conoscenza della riabilitazione basata sul tipo di chirurgia effettuata

Syllabus Diagnostic imaging and Radiotherapy

Radiazioni elettromagnetiche e produzione dei Raggi X
 Teoria corpuscolare delle radiazioni
 Scoperta dei Raggi X
 Interazione dei raggi X con la materia
 Immagine Radiante e Radiografica - Caratteristiche intrinseche
 Apparecchiature In radiodiagnostica
 Apparecchiature In ultrasuoni
 Apparecchiature in RM
 Apparecchiature in radioterapia

Syllabus Otolaringology

Sistema vestibolare:

Anatomia dell'orecchio medio, anatomia e fisiologia del sistema uditivo e vestibolare e riflessi visuo-vestibulo-oculomotori, valutazione del paziente con disturbi vertiginoso-posturali la bed-side examination, prove vestibolari caloriche e strumentali, i potenziali evocati miogenici vestibolari VEMP's applicazioni cliniche, clinica dei principali disordini del sistema vestibolare periferico (VPPB, Neuronite vestibolare, Sindrome di Meniere), vertigine e barotraumi, la terapia riabilitativa nella patologia del sistema vestibolare periferico.

Disfagia/Disfonia:

Anatomia e fisiologia delle vie aereo-digestive superiori, componenti fisiopatologiche nei disturbi della deglutizione, eziologia della disfagia (meccanica e neurologica), clinica del paziente disfagico, procedure diagnostiche, eziologia della disfonia (organica e non organica), trattamento delle disfonie, paralisi cordali: clinica e trattamento, disturbi della deglutizione e della fonazione nei pazienti sottoposti a chirurgia della laringe.

MODALITÀ DI INSEGNAMENTO

L'Insegnamento è strutturato in 60 ore di didattica frontale, suddivise in lezioni da 3 e 4 ore in base al calendario accademico. La didattica frontale prevede lezioni teorico-interattive sugli argomenti trattati. La frequenza alle lezioni è obbligatoria per almeno il 75% delle ore di lezione di tutto l'insegnamento integrato.

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

L'esame dell'insegnamento integrato "Interdisciplinary Clinical Sciences" consiste in una prova scritta per i moduli *Locomotive Diseases*, e *Diagnostic Imaging and Radiotherapy*; in una prova orale per i moduli *Eye Diseases*, *Physical and Rehabilitation Medicine* e *Otorinolaringology*.

Le verifiche di apprendimento sono finalizzate ad accertare l'acquisizione delle conoscenze e delle abilità attese, senza l'aiuto di appunti o libri. I parametri di valutazione utilizzati saranno la conoscenza specifica dell'argomento, unitamente alla capacità di organizzare discorsivamente la conoscenza, l'approccio critico e la competenza nell'impiego del linguaggio specialistico. L'unità di misura utilizzata sarà un voto espresso in trentesimi.

L'esame si ritiene superato con una votazione minima di 18/30 in tutte le materie.

TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE

Materiale fornito dal docente.

EYE DISEASE

Dispense fornite dal docente.

LOCOMOTIVE SYSTEM DISEASE

Review of Orthopaedics VI edition; Miller M.D., Thompson S.R, Hart J.A; Elsevier

DIAGNOSTIC IMAGING AND RADIOTHERAPY

- Elementi in tecnologia in Diagnostica Per Immagini (R. Passariello)
- "Anatomia Radiologica Weir -Abrahams
- Muscoloskeletal MRI, 2nd ed. – C.Helms, N. Major, M. Anderson, P.E. Kaplan and R. Dussault, eds. Saunders; 2009

OTOLARINGOLOGY

Vertigo and Dizziness Common Complaints Dieterich, Strupp, Springer London Limited 2005

Clinic Of Labyrinths Peripherals Official Report XCII National Congress Enzo Mora

Dysphagia diagnosis and Treatment Olle Ekberg Springer London

Dysphagia Otolaryngologic Clinics of North America volume 31 number 3