



UNIVERSITÀ DI PISA

SCIENZE MEDICHE INTERDISCIPLINARI

STEFANO MARCHETTI

Anno accademico	2020/21
CdS	TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO)
Codice	170FF
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	MED/33	LEZIONI	24	STEFANO MARCHETTI
MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	LEZIONI	24	POUPAK FALLAHI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

- lo studente avrà acquisito conoscenze in merito ai meccanismi fisiopatologici traumatici in ambiente di lavoro nei vari distretti anatomici.
- lo studente potrà acquisire conoscenze rispetto alle tempistiche di ripresa funzionale e riguardo alle più comuni tecniche chirurgiche

Modalità di verifica delle conoscenze

1. Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolte delle prove in itinere utilizzando test e/o incontri tra il docente e il gruppo di studenti che sviluppa il progetto
2. La verifica delle conoscenze sarà oggetto della valutazione dell'elaborato scritto previsto all'inizio di ogni sessione d'esame

Capacità

- lo studente saprà valutare il PDTA del paziente
- lo studente sarà in grado di implementare il percorso chirurgico, nelle sue diverse fasi.
- lo studente sarà in grado di ottimizzare il follow Up per evitare recidive e ricadute

Modalità di verifica delle capacità

1. Durante le sessioni saranno svolte revisioni delle procedure ed analisi finalizzate alla valutazione della stabilità clinica del paziente operando ed operato
2. Lo studente dovrà preparare e presentare una relazione scritta che riporti la revisione dell'attività di un progetto di prevenzione

Comportamenti

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche inerenti patologie a trattamento rieducativo e chirurgico
- Lo studente dovrà saper gestire responsabilità di conduzione di un team di prevenzione funzionale specifico



UNIVERSITÀ DI PISA

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante il lavoro di gruppo sono verificate le modalità di definizione delle responsabilità, di gestione e organizzazione delle fasi progettuali-rieducativi

In seguito alle attività di revisione critica saranno richieste agli studenti delle brevi relazioni concernenti gli argomenti trattati

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Sono prerequisiti necessari conoscenze di anatomia e dei processi di guarigione tissutali, la fisiopatologia delle lesioni cartilaginee, tendinee, ossee e muscolari.

Conoscenza delle indagini strumentali generiche e specifiche, in ambito sistemico e locale

Corequisiti

Non si ritiene indispensabile né obbligatorio seguire insegnamento parallelo, tuttavia potrebbe essere utile aver dimestichezza nella lettura della letteratura anglofona.

Prerequisiti per studi successivi

Questo corso di attività didattica elettiva non costituisce un requisito (obbligatorio o consigliato) per corsi successivi.

Indicazioni metodologiche

- le lezioni si svolgeranno in maniera frontale oppure online
- verranno forniti pdf ad utilizzo formativo e di confronto
- presenza di prove intermedie
- e di esercitazioni in gruppi

Programma (contenuti dell'insegnamento)

1. allineamento delle conoscenze di patologia generale
2. Fisiopatologia delle lesioni
3. Processi di guarigione e recupero funzionali
4. Principali tecniche chirurgiche
5. principi di ortesizzazione e carico

Bibliografia e materiale didattico

Diapositive, pdf e materiale didattico, compresi brevi test ed immagini di diagnostica medica vengono fornite ai frequentanti, nel rispetto delle leggi vigenti e della tutela della privacy. detto materiale avrà esclusivo fine didattico e non potrà essere utilizzato per altri fini

Indicazioni per non frequentanti

Non sussistono disposizioni particolari per i non frequentanti.

Tuttavia si richiede di osservare quanto previsto dal regolamento per quanto concerne la frequenza del corso

Modalità d'esame

La Modalità d'Esame Consiste in una Prova Orale:

ovvero colloquio tra il candidato e il docente titolare. la durata del colloquio è quantizzabile in circa 15 minuti. Le domande saranno inerenti al programma, alle spiegazioni, ed infine al materiale fornito. inoltre verrà lasciato spazio ad approfondimenti individuali

La prova orale non superata se:

se il candidato mostra di non essere in grado di esprimersi in modo chiaro e di usare la terminologia corretta. Il colloquio non avrà esito positivo se il candidato mostrerà ripetutamente l'incapacità di mettere in relazione parti del programma e nozioni che deve usare in modo congiunto per rispondere in modo corretto ad una domanda.

Stage e tirocini

Attualmente non sono previsti forme di stage, tirocini o collaborazioni con terzi durante lo svolgimento del corso.

Pagina web del corso

<https://teams.microsoft.com/#/school/conversations/Generale?threadId=19:d812a3657bc149f18d255a547c88552d@thread.tacv2&ctx=channel>

Altri riferimenti web

verranno eventualmente comunicati durante il corso stesso

