



## UNIVERSITÀ DI PISA

# GESTIONE DEI PROCESSI ASSISTENZIALI IN AMBITO ORTOPEDICO E REUMATOLOGICO

**CHIARA BALDINI**

Anno accademico

2021/22

CdS

SCIENZE RIABILITATIVE DELLE  
PROFESSIONI SANITARIE

Codice

372FF

CFU

6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE	MED/33	LEZIONI	24	STEFANO MARCHETTI
REUMATOLOGIA	MED/16	LEZIONI	24	CHIARA BALDINI

### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

##### MODULO ORTOPEDIA

- lo studente avrà acquisito conoscenze in merito agli strumenti di organizzazione e coordinamento inerenti le attività chirurgiche e traumatiche ortopediche, la loro valutazione ambulatoriale, il follow up.
- lo studente dovrà acquisire conoscenze rispetto alle regole di accreditamento della struttura ortopedica e traumatologica e dei loro percorsi assistenziali

##### MODULO DI REUMATOLOGIA:

Acquisizione delle principali manifestazioni cliniche delle malattie autoimmuni sistemiche con focus specifico sulle manifestazioni neuropsichiatriche e muscoloscheletriche

#### Modalità di verifica delle conoscenze

##### MODULO ORTOPEDIA

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

**MODULO REUMATOLOGIA:**Esame scritto

#### Capacità

##### MODULO ORTOPEDIA

- 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
- lo studente dovrà familiarizzare con i sistemi di accreditamento

**MODULO REUMATOLOGIA :**Riconoscere le principali manifestazioni di impegno d'organo delle principali malattie autoimmuni sistemiche ,bisogni riabilitativi e ipotizzare strategie di trattamento

#### Modalità di verifica delle capacità

##### MODULO ORTOPEDIA

1. Durante le sessioni saranno svolte revisioni delle procedure ed analisi finalizzate alla valutazione del rischio clinico, della tutela della privacy
2. Lo studente dovrà preparare e presentare una relazione scritta che riporti la revisione dell'attività di un progetto assistenziale

**MODULO REUMATOLOGIA:**Esame scritto



## UNIVERSITÀ DI PISA

### Comportamenti

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche pre e post chirurgiche
- Lo studente dovrà saper gestire responsabilità di presa in carico di un progetto riabilitativo specifico

#### 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-assistenziali

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

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

##### **MODULO ORTOPEDIA**

Sono prerequisiti necessari conoscenze di anatomia e dei processi di guarigione tissutali, la fisiopatologia della patologia degenerativa, traumatica ed infiammatoria e delle loro complicità.

Conoscenza delle regole/leggi/decreti inerenti gli aspetti clinici nelle loro varie forme

**MODULO REUMATOLOGIA:** Basi anatomiche, fisiologiche e fisiopatologiche dei principali organi e apparati

#### Indicazioni metodologiche

##### **MODULO ORTOPEDIA**

- 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

**MODULO REUMATOLOGIA:** Lezioni frontali e discussione di casi clinici

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

##### **MODULO ORTOPEDIA**

1. Il PDTA del percorso ortopedico e Traumatico
2. Organizzazione dell'ambulatorio prime visite/controlli/medicazioni
3. Organizzazione della Sala Operatoria/Responsabilità
4. Organizzazione del Reparto/delle Emergenze Urgenze
5. Accreditamento
6. Rischio Clinico
7. Il sistema degli Outcomes
8. PNE
9. La richiesta/gestione del materiale disponibile in area vasta e non solo
10. la presa in carico territoriale del paziente operato

##### **MODULO REUMATOLOGIA:**

Cenni generali sulle malattie reumatiche a carattere infiammatorio, degenerativo e sulle principali connettiviti

Artropatie infiammatorie: Artrite reumatoide

Artropatie infiammatorie: Artrite psoriasica, Spondiloartriti, Spondilite anchilosante

Artriti microcristalline e artriti settiche

Osteoartrosi primitiva e secondaria

Fibromialgia e reumatismi extrarticolari

Vasculiti

Connettiviti

#### Bibliografia e materiale didattico

##### **MODULO ORTOPEDIA**

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

##### **MODULO REUMATOLOGIA:**

Materiale elettronico fornito dal docente

UNIREUMA\_Reumatologia per le professioni sanitarie -A.Spadaro M.Govoni R.Caporali ed Sob

#### 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



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Modalità d'esame

#### **MODULO ORTOPEDIA**

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.

**MODULO REUMATOLOGIA:**Esame scritto

### Altri riferimenti web

verranno eventualmente comunicati durante il corso stesso

*Ultimo aggiornamento 02/08/2021 13:11*