

Conoscenza e capacità di comprensione applicate (Dublino 2)

- formulare per il paziente un percorso terapeutico che preveda l'intervento di più professionisti sanitari
- Sapere conoscere e comprendere la normativa di riferimento delle diverse Professioni
- orientarsi nel percorso di formazione che può effettuare nel post laurea e nelle relative prospettive

Autonomia di giudizio (Dublino 3)

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di formulare un percorso terapeutico che riguardi più professioni al fine di esaltare un percorso multidisciplinare del paziente

Abilità comunicative (Dublino 4)

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di utilizzare un linguaggio appropriato e scientifico

Capacità di apprendere (Dublino 5)

Alla fine del corso lo studente sarà in grado di aggiornarsi e di ampliare le proprie conoscenze attingendo in maniera autonoma a testi, articoli scientifici e materiali

5. PREREQUISITI/PREREQUISITES

Formazione scolastica di base di Anatomia e Fisica; conoscenza delle diverse patologie presenti di interesse multiprofessionale

6. METODI DIDATTICI/TEACHING METHODS

I metodi didattici comprendono lezioni frontali, discussioni su quanto presentato a lezione.

7. ALTRE INFORMAZIONI/OTHER INFORMATION

I docenti sono a disposizione per informazioni sul corso e chiarimenti sulle ~~BEIRBONCE AND FERROVA SULL'ON PERENNAMENTO AVE FRODS FOR~~ VERIFYING

La verifica dell'acquisizione delle capacità in questione è affidata ad eventuale verifica in itinere, o con un lavoro svolto a piccoli gruppi e presentazione orale, o attraverso test costituito da domande a risposta multipla, con punteggio espresso in trentesimi e con un ~~PROGRAMMA POSTERIORE PROGRAM~~ docenti CFU.

TRO05C Diagnostica per immagini radioterapia e radioprotezione

- *Anatomia radiologica (radiografica, TC e RM) dello scheletro assiale e di alcuni organi da utilizzare come base per la presentazione di quello che è il ruolo delle diverse metodiche d'imaging nel work-up diagnostico*
- *Caratteristiche generali e potenzialità diagnostiche delle diverse metodiche d'imaging*
- *Principi essenziali e generali di radioterapia e radioprotezione*
- *Nozioni essenziali su alcune patologie, al fine di far comprendere il diverso ruolo che le singole metodiche d'imaging svolgono nel corrispondente iter diagnostico*

TRO06C Scienze della riabilitazione in terapia occupazionale

- *La terapia occupazionale: cenni storici*
- *Il ruolo della terapia occupazionale nel lavoro multi-disciplinare e inter-professionale*
- *La terapia occupazionale nel lavoro interdisciplinare delle patologie neurodegenerative*
- *La terapia occupazionale in geriatria*
- *La terapia occupazionale nel lavoro interdisciplinare dello Stroke*

TRO07C Scienze della riabilitazione in ortottica

- *figura professionale dell'ortottista*
- *valutazione ortottica e test*
- *trattamento riabilitativo*
- *visione e postura*
- *visione e dislessia*
- *gestione e trattamento del paziente con diplopia e paralisi oculomotrici*
- *campi visivi*
- *lettura e compilazione di una cartella clinica*

TRO08C Scienze della riabilitazione in logopedia

-Definizione di logopedia

- *la logopedia in Italia*
- *competenze e funzioni del logopedista*
- *la figura, le attività cliniche e gli atti professionali*
- *il catalogo nosologico del logopedista concetti generali*
- *il logopedista nell'equipe multidisciplinare*

TRO09C Scienze della riabilitazione in fisioterapia

-Profilo professionale del fisioterapista

- *organizzazione del lavoro in team*
 - *approccio multi professionale*
 - *il ruolo della postura nelle diverse professioni*
 - *lesioni dei nervi cranici*
- trattamento integrato tra le diverse discipline*
- applicazione del tape neuromuscolare*