

Corso di Laurea in Fisioterapia

Insegnamento: Information technology/Seminar Activities

SSD Insegnamento: MED/48 – MED/45

Numero di CFU: 2

Docenti: Ilaria Erba
Emanuele Amadio
Gonul Elpeze

e-mail: ilaria.erba@unicamillus.org
e-mail: emanueleama00@gmail.com
Visiting Professor programma Erasmus

PREREQUISITI

Non è richiesto alcun prerequisito conoscitivo propedeutico all'inizio delle lezioni.

OBIETTIVI FORMATIVI

Prof. Amadio

Obiettivo generale: Lo studente dovrà conoscere il quadro internazionale di riferimento sulla riabilitazione e la disabilità, nonché le norme relative al consenso informato, alla responsabilità professionale e alla cartella clinica.

Obiettivi specifico: Lo studente dovrà conoscere:

- i riferimenti internazionali sulla riabilitazione e le linee di indirizzo dell'Organizzazione Mondiale della Salute, nonché la Convenzione ONU sui Diritti delle Persone con Disabilità.
- Il consenso informato: le differenze tra paesi ad alto, basso e medio reddito e i riferimenti indicati dall'OMS. Conoscere le differenti parti del CI e saper adattarne i contenuti in base all'interlocutore, compresi casi particolari (minori, persone con disabilità, deterioramento cognitivo...).
- La cartella clinica: saper leggere e completare le parti di competenza della professione.

Prof.ssa Erba

Obiettivo Generale: Lo studente dovrà conoscere i parametri vitali (Pressione Arteriosa: PA, Frequenza Cardiaca: FC, Frequenza Respiratoria: FR, Temperatura Corporea: TC, Dolore, Saturazione: SpO2), le loro caratteristiche, le modalità di rilevazione e dovranno saperli valutare e gestire nella pratica clinica.

Obiettivi specifici:

- Conoscere i parametri vitali, i loro range di normalità e anormalità
- Saper correttamente rilevare e valutare i parametri vitali utilizzando gli opportuni strumenti di misurazione



RISULTATI DELL'APPRENDIMENTO ATTESI

Prof. Amadio

Alla fine di questo insegnamento lo studente dovrà:

- comprendere le linee di indirizzo per la riabilitazione a livello internazionale;
- conoscere i principi della UNCRPD;
- comprendere i principi base del consenso informato e rispettarne i valori ed i principi;
- sapere recuperare dalla cartella clinica le informazioni salienti per predisporre un piano riabilitativo;
- comprendere la differenza tra programma e progetto riabilitativo;

Prof.ssa Erba

Alla fine di questo insegnamento lo studente dovrà:

- Conoscere i parametri vitali (PA; FC; FR; TC; Dolore; SpO2)
- Saper monitorare i parametri vitali (PA; FC; FR; TC; Dolore; SpO2)
- Saper rilevare i parametri vitali (PA; FC; FR; TC; Dolore; SpO2) e comprenderne le caratteristiche
- Saper identificare parametri vitali anomali

PROGRAMMA

Prof. Amadio

Le Linee di Indirizzo per la Riabilitazione dell'OMS: Disability Action Plan 2014-2021, the Rehabilitation 2030 a call for action; Rehabilitation in Health Systems;

La Convenzione ONU sui Diritti delle Persone con Disabilità;

Il Consenso Informato: norme generali, il quadro di riferimento dell'OMS, il punto di vista dei pazienti e dell'European Disability Forum, casi particolari;

La Legge Gelli Bianco: la responsabilità professionale ed il lavoro secondo linee guida;

La Cartella clinica: dati generali, anamnesi familiare, patologica prossima e remota, la cartella riabilitativa, progetto e programma riabilitativo.

Prof.ssa Erba

I parametri vitali: definizione e caratteristiche di PA; FC; FR; TC; Dolore; SpO2.

Modalità di rilevazione dei parametri vitali.

Monitoraggio, valutazione e identificazione delle anomalie dei parametri vitali

Modalità di registrazione dei parametri vitali



UNICAMILLUS

MODALITÀ DI INSEGNAMENTO/COURSE STRUCTURE

L'insegnamento è organizzato in 20 ore di lezioni frontali ed esercitazioni pratiche in aula.

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La preparazione degli studenti sarà verificata attraverso un esame orale (teorico-pratico) sugli argomenti trattati dalla prof.ssa Erba e dal prof. Amadio.

TESTI CONSIGLIATI E BIBLIOGRAFIA

Slide e materiale di approfondimento

World Health Organization, 2017. Rehabilitation in health systems. World Health Organization.

World Health Organization, 2015. WHO global disability action plan 2014-2021: Better health for all people with disability. World Health Organization.