

PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE
Titolo: La medicina, da dove siamo venuti e dove stiamo andando
Anno: 2023
Date: 06 - 07 marzo, 15 – 16 maggio 2023

Durata del corso (in ore): 6

Sede: Lanusei – via Piscinas, 5 – 4° Piano - Sala Formazione

N° Edizioni: 4

Docenti: Dott. Antonio Barracca

Segreteria Organizzativa: Dott.ssa Gianna Sanna

Partecipanti per edizione: Max 20

Destinatari formazione: Medici

Responsabile scientifico: Dott. Ferrai Luigi

CONTENUTI	ORA * INIZIO	ORA FINE	DOCENTI o SOSTITUTI	METODOLOGIA DIDATTICA **
Registrazione partecipanti	08:00	08:15		
Metodologia della diagnosi clinica: modelli di ragionamento probabilistico	08:15	08:50	Dott. A. Barracca	
Statistica del rischio di ammalarsi e della prognosi. Il rischio di popolazione (relativo) e quello assoluto nella pratica clinica (App) La valutazione della prognosi: Le curve di sopravvivenza (Life tables)	08.50	09.20	Dott. A. Barracca	
Number Need to treat (Size of treatment effect) (App) Quanti malati dobbiamo trattare per ottenere un risultato positivo	09.20	09.45	Dott. A. Barracca	
Come ragionare per interpretare l'equilibrio acido base (App)	09.45	10.15	Dott. A. Barracca	
Come correggere un' acidosi (metabolica) (App) Diagnosi e trattamento dell'acidosi metabolica con anion gap elevato	10.15	10.30	Dott. A. Barracca	
Pausa caffè	10.30	10.45		
Le membrane osmotiche cellulari (App)	10.45	11.00	Dott. A. Barracca	
Disturbi degli squilibri di acqua e sodio Disidratazione cellulare: le chiavi per una diagnosi di una condizione molto frequente negli anziani (App)	11.00	11.15	Dott. A. Barracca	
Iperidratazione cellulare: diagnosi e formule per superare gli squilibri osmotici cellulari (App)	11.15	11.30	Dott. A. Barracca	
Disidratazione isotonica: come trattarla per evitare la IRA (App)	11.30	11.45	Dott. A. Barracca	

Pagina 1 di 2

PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE

Disidratazione isotonica: come trattarla per evitare la IRA (App)	11.45	12.10	Dott. A. Barracca	
Gli score clinici di gravità nella pratica clinica (App)	12.10	12.40	Dott. A. Barracca	
Overdose di farmaci e avvelenamenti La risposta può essere contenuta in un' App	12.40	13.00	Dott. A. Barracca	
Guida all'uso ed al dosaggio dei farmaci nella Insufficienza renale (App)	13.00	13.30	Dott. A. Barracca	
Introduzione al mondo della AI	13.30	14.00	Dott. A. Barracca	
Test verifica apprendimento	14.00			

* Il numero di ore per giornata formativa va calcolato al netto delle pause previste

** Scegliere tra la/le metodologie didattiche indicate nella sezione "Scheda di progettazione residenziale"

Il Responsabile scientifico

Data: 20.02.2023

Firma _____