

PROGRAMMA DEL CORSO

Introduzione al corso L'emergenza COVID-19, l'equipe di lavoro e l'importanza di un corretto coordinamento di tutte le figure sanitarie coinvolte	Simone Cecchetto
Percorso didattico 1 - Fisiopatologia della insufficienza respiratoria da coronavirus SARS CoV-2	
Cos'è l'insufficienza respiratoria ipossiémica e quali sono le caratteristiche peculiari dell'insufficienza respiratoria da coronavirus SARS-CoV-2?	Paolo Tarsia
Qual è il quadro clinico e radiologico del paziente affetto da COVID-19?	Francesco Amati
Percorso didattico 2 - Identificazione problemi, trattamento e condivisione in equipe	
La gestione non invasiva del paziente con COVID-19	
Qual è l'upgrade nel trattamento del paziente affetto da COVID-19?	Paolo Tarsia
Quali sono i principali segni e sintomi respiratori da monitorare nel paziente affetto da COVID-19?	Mariangela Retucci
Quali sono e come si utilizzano i sistemi di somministrazione dell'O ₂ terapia?	Andrea Lanza Giuliana Stagni
Cos'è la CPAP e perché viene utilizzata nel paziente affetto da COVID-19?	Veronica Rossi
Cos'è la NIV e perché viene utilizzata nel paziente affetto da COVID-19?	Maurizio Sommariva
Posizione corporea e scambi gassosi: in che modo la postura può incrementare l'efficacia delle terapie erogate al paziente?	Claudia Carai Mariangela Retucci
Quali sono le metodiche da evitare nella gestione del paziente nella fase acuta da COVID-19?	Marta Lazzeri
La gestione invasiva del paziente con COVID-19	
Come avviene la gestione respiratoria del paziente in IOT e quali sono le tecniche per favorire lo svezzamento dalla ventilazione meccanica?	Pamela Frigerio
Qual è l'importanza della mobilizzazione del paziente in TI?	Cesare Del Monaco
Percorso didattico 3 - La gestione della fase post-acuta del paziente con COVID-19	
Introduzione alla gestione post-acuta del paziente affetto da COVID-19. Struttura riabilitativa o domicilio?	Michele Vitacca
Quali sono i test più idonei alla corretta valutazione della forza dei muscoli?	Raffaella Bellini
Quali sono i criteri alla base di un corretto programma di riadattamento allo sforzo?	Mara Paneroni
Cosa fare in previsione del rientro al domicilio di un paziente affetto da COVID-19? L'importanza del monitoraggio e di programmi di gestione a distanza	Emilia Privitera
Percorso didattico 4	
L'organizzazione degli spazi per la gestione dei pazienti COVID-19 e i Dispositivi di Protezione Individuale	
Come dev'essere strutturato un ambiente di lavoro dedicato a pazienti affetti da COVID-19 e qual è il corretto utilizzo dei DPI?	Letizia Morlacchi
Aspetti pratici per ridurre la contaminazione dell'aria dell'ambiente dedicato alla gestione di paziente affetti da COVID 19	Martina Santambrogio