

CATALOGO CORSI FAD ABBINATI AL PACCHETTO**ECM**

Prevenire aggressività e atti di violenza a danno degli operatori sanitari (50,00 €)	8,1
Corso di aggiornamento rischio biologico (50,00 €)	6
Medicazioni: classi, metodi e clinica per il corretto utilizzo in ambito assistenziale (45,00 €)	4,5
Fine vita e DAT: dall'aspetto clinico a quello normativo (45,00 €)	4,5
Tutte le news sul piede diabetico nell'era post Covid: evidence based (40,00 €)	4,5
Alimentazione nel paziente affetto da demenza: disfagia e malnutrizione (30,00 €)	4,5
La sindrome post Covid e il percorso di riabilitazione (45,00 €)	4,5
Gestione delle enterostomie nell'adulto (48,00 €)	4,5
Gestione del paziente urostomizzato (48,00 €)	4,5
Gestione emergenze: aspetti medico legali e lavoro d'equipe (48,00 €)	4,5
Prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza e uso responsabile degli antibiotici (48,00 €)	4,5
L'impatto del Covid sui pazienti disfagici (35,00 €)	3
Urgenze ed Emergenze in RSA (38,00 €)	3
Ansia post traumatica da stress: strategie per una corretta gestione (40,00 €)	3
La corretta compilazione della cartella clinica: strumento di lavoro e indice di qualità (40,00 €)	3
Urgenze cardiovascolari: come riconoscere tempestivamente un segnale d'allarme nell'anziano (40,00 €)	3

CHE COS'E'?

una CARD
per corsi FAD

DOVE SI ACQUISTA?

www.labormedical.it

QUANTO COSTA?

€ 128,00

QUALI VANTAGGI?

Tantissimi contenuti
di qualità
ad un prezzo scontato

PER CHI?

Professioni sanitarie
soggette ad ECM

Acquistando il pacchetto sarà possibile associare nel proprio profilo, senza ulteriori costi, i corsi abbinati alla card, accreditati per la propria professione e disciplina. Gli stessi andranno conclusi entro la loro scadenza. I destinatari e la scadenza ECM di ogni corso sono visibili nel catalogo on line.

AL VOSTRO SERVIZIO



LABOR MEDICAL srl | Provider ECM Nazionale nr. 4164

Info e Assistenza tecnica: T. 031 713348

dal lunedì al venerdì (9:00-13:00 e 14:00-18:00)

segreteria@labormedical.it

assistenzatecnica@labormedical.it