



Programma e cv brevi

**Provider ECM
Nazionale
Standard**

Id.411
pag. 1/4

Progetto:	RMA/37H evento ECM 411- 473928
Titolo:	LE PRATICHE INFERMIERISTICHE QUOTIDIANE APPLICATE SECONDO IL METODO EVIDENCE BASED
In collaborazione	Mirko Allegretti @Infermiere Informato Academy

Metodo didattico:

Il corso di formazione è erogato in modalità FAD (Formazione a Distanza), con materiali didattici digitali.

Piano del corso:

Il corso si pone l'obiettivo didattico di focalizzare l'attenzione sulle best practice nell'ambito del nursing, secondo le più recenti linee guida. L'EBN, inteso come il processo per mezzo del quale gli infermieri assumono le decisioni cliniche, utilizzando le migliori ricerche disponibili, la loro esperienza clinica e le preferenze del paziente, all'interno di un determinato contesto di risorse disponibili, è, inoltre, uno strumento che si sviluppa anche per contrastare gli errori sistematici (**bias**) che nascono da un processo di decision-making non fondato su evidenze scientifiche.

In questo senso l'EBN rappresenta anche un ottimo strumento per una più precisa delineazione della job specification e del job design della professione infermieristica, in accordo alle normative vigenti.

Obiettivi del corso:

APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP) (1)

Programma (dettagliato con orari/durata):

inizio 26/01/2026 fine 25/01/2027

Il corso è articolato in 30 moduli complessivi di 60 ore di studio ed approfondimento attraverso video, ebook e dispensa in .pdf e approfondimenti con letture di fonti bibliografiche

1. SOMMINISTRAZIONE SOTTOCUTANEA
2. SOMMINISTRAZIONE INTRAMUSCOLARE
3. CATETERISMO VESCICALE NELL'UOMO
4. CATETERISMO VESCICALE NELLA DONNA
5. PROBLEMI RELATIVI AL CATETERISMO A PERMANENZA E LORO GESTIONE
6. LESIONI DA PRESSIONE
7. DEMANSIONAMENTO
8. ORDINE DELLE PROVETTE
9. EMODINAMICA
10. TRACHEOSTOMIA
11. EMOGASANALISI
12. ELETTROCARDIOGRAMMA (ECG)
13. FARMACOLOGIA
14. APPARATO RESPIRATORIO
15. LIQUIDI ED ELETTROLITI
16. STRUMENTI DIAGNOSTICI
17. ACCESSI VASCOLARI
18. TEST DI LABORATORIO
19. APPARATO GASTROINTESTINALE

Progetto:	RMA/37H evento ECM 411- 473928
Titolo:	LE PRATICHE INFERMIERISTICHE QUOTIDIANE APPLICATE SECONDO IL METODO EVIDENCE BASED
In collaborazione	Mirko Allegretti @Infermiere Informato Academy

20. EMATOLOGIA
21. PIEDE DIABETICO
22. NEUROLOGIA
23. ANTIBIOTICI
24. PIANI ASSISTENZIALI
25. PEDIATRIA
26. USTIONI
27. CALCIO ELETTROLITI
28. PREVENZIONE INFEZIONI DEL SITO CHIRURGICO
29. SISTEMA RENINA ANGIOTENSINA ALDOSTERONE
30. VENTILAZIONE POLMONARE

Bibliografia scientifica di riferimento:

1. LE Edsberg LE, Black JM, Goldberg M, McNichol L, Moore L, Sieggreen M. Revised National Pressure Ulcer Advisory Panel Pressure Injury Staging System: Revised Pressure Injury Staging System. *J Wound Ostomy Continence Nurs.* 2016 Nov/Dec;43(6):585-597. doi: 10.1097/WON.0000000000000281. PMID: 27749790; PMCID: PMC5098472.
2. 2021 Infusion Therapy Standards of Practice Updates. *J Infus Nurs.* 2021 Jul-Aug 01;44(4):189-190. doi: 10.1097/NAN.0000000000000436. PMID: 34197345.
3. Bazzano G, Galazzi A, Giusti GD, Panigada M, Laquintana D. The Order of Draw during Blood Collection: A Systematic Literature Review. *Int J Environ Res Public Health.* 2021 Feb 7;18(4):1568. doi: 10.3390/ijerph18041568. PMID: 33562241; PMCID: PMC7915193.
4. Dougherty, Lisa, and Sara Lister, eds. *The Royal Marsden manual of clinical nursing procedures.* John Wiley & Sons, 2015.
5. Greenway, K. (2014). Rituals in nursing: intramuscular injections. *Journal of Clinical Nursing*, 23(23-24), 3583-3588.
6. Malkin, Bridget. "Are techniques used for intramuscular injection based on research evidence." *Nursing times* 104.50/51 (2008): 48-51.
7. Davis, Cathy. "Catheter-associated urinary tract infection: signs, diagnosis, prevention." *British Journal of Nursing* 28.2 (2019): 96-100.
8. Mitchell, Brett, et al. "Effectiveness of meatal cleaning in the prevention of catheter-associated urinary tract infections and bacteriuria: an updated systematic review and meta-analysis." *BMJ open* 11.6 (2021): e046817.
9. Loveday, Heather P., et al. "epic3: national evidence-based guidelines for preventing healthcare-associated infections in NHS hospitals in England." *Journal of Hospital Infection* 86 (2014): S1-S70.
10. Gerhard Hindricks and others, 2020 ESC Guidelines for the diagnosis and management of atrial fibrillation developed in collaboration with the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS): The Task Force for the diagnosis and management of atrial fibrillation of the European Society of Cardiology (ESC) Developed with the special contribution of the European Heart Rhythm Association (EHRA) of the ESC, *European Heart Journal*, Volume 42, Issue 5, 1 February 2021, Pages 373–498

Progetto:	RMA/37H evento ECM 411- 473928
Titolo:	LE PRATICHE INFERMIERISTICHE QUOTIDIANE APPLICATE SECONDO IL METODO EVIDENCE BASED
In collaborazione	Mirko Allegretti @Infermiere Informato Academy

11. *Rivera-Caravaca JM, Roldán V, Martínez-Montesinos L, Vicente V, Lip GYH, Marín F. The Atrial Fibrillation Better Care (ABC) Pathway and Clinical Outcomes in Patients with Atrial Fibrillation: the Prospective Murcia AF Project Phase II Cohort. J Gen Intern Med. 2023 Feb;38(2):315-323. doi: 10.1007/s11606-022-07567-5. Epub 2022 Apr 11. PMID: 35411538; PMCID: PMC9905403.*
12. *American Diabetes Association. Professional Practice Committee. Retinopathy, Neuropathy and foot care. Standards of medical care in diabetes. 2022*

Risultati Attesi:

- Al termine del corso il discente sarà in grado di svolgere attività infermieristiche basate su ebn e di riconoscere oltre che evitare errori frutto di pratiche tradizionali

Quota di partecipazione (costo massimo):

800,00 € + IVA

Numero totale di partecipanti previsto:

Minimo: 5

Massimo: 500

Destinatari e numero di crediti ECM (se previsti)

Infermiere, infermiere pediatrico

Test di Valutazione finale:

test a risposta multipla online

Responsabile del corso (o responsabile scientifico) e docente:

MIRKO ALLEGRETTI

PROFESSIONE	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE /FORMATIVA
Infermiere CEO / Content creator sanitario Formatore / Comunicatore digitale	Libera professione	Laurea triennale in Infermieristica (Professioni sanitarie infermieristiche e ostetriche). Formazione accademica di base nell'assistenza infermieristica, con competenze cliniche, organizzative e relazionali. Attività di divulgazione e formazione in ambito sanitario attraverso canali digitali. Creazione di contenuti informativi e formativi per professionisti sanitari.



Programma e cv brevi

**Provider ECM
Nazionale
Standard**

Id.411
pag. 4/4

Progetto:	RMA/37H evento ECM 411- 473928
Titolo:	LE PRATICHE INFERMIERISTICHE QUOTIDIANE APPLICATE SECONDO IL METODO EVIDENCE BASED
In collaborazione	Mirko Allegretti @Infermiere Informato Academy

		Gestione di progetti di comunicazione e marketing in ambito health. Produzione di materiali formativi e informativi (contenuti social, copywriting, landing page, sales page). Supporto alla formazione e all'aggiornamento professionale tramite strumenti digitali.