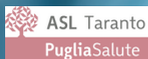


IL WOUND CARE ... DAL MITO... ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

tra innovazione tecnologica
e sviluppo delle risorse umane



FAD ECM ASINCRONA

**ONLINE DAL 9 GIUGNO 2025
AL 31 DICEMBRE 2025**



IL WOUND CARE ... DAL MITO... ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

tra innovazione tecnologica e sviluppo delle risorse umane



I MODULO

MODERATORE: Dott. Giancarlo Donnola - Taranto

Dal mito ad oggi: medicazioni e prescrizioni da incubo

Dott. Giancarlo Donnola - Taranto

Appropriatezza nel trattamento delle lesioni cutanee. Farmacista e Wound Care: sinergia con il clinico

Dott.ssa Maria Grazia Dimaggio - Taranto

Come portare l'IA nella Sanità

Dott. Alessandro Ciciarelli - Roma

Dall'IA alle Tecnologie Immersive

Dott. Gianni Falconieri - Lecce

Valutazione dell'efficacia della terapia topica a pressione negativa. Peculiarità dei vari device

Dott. Giuseppe Massimiliano De Luca - Bari

Image-Based Artificial Intelligence in Wound Assessment: il progetto pilota dell'ASL di Taranto

Ing. Jacopo Secco - Torino

La rivoluzione del percorso di cura: il PIC Lesioni complesse dell'ASL di Taranto

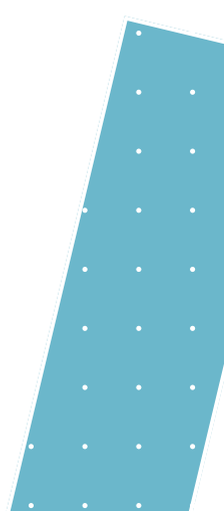
Dott. Giancarlo Donnola - Taranto

La wound bed preparation dal Wound Hygiene al Wound Hygiene settorializzato: istruzioni per l'uso

Dott.ssa Maria Maddalena Quinto - Taranto

Monitoraggio remoto dei pazienti e telemedicina: la casa come primo luogo di cura

Dott.ssa Giuseppina Dilonardo - Taranto



IL WOUND CARE ... DAL MITO... ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

tra innovazione tecnologica e sviluppo delle risorse umane



II MODULO

MODERATORE: Prof. Andrea Ascoli Marchetti - Roma

L'utilizzo della spugna di collagene con gentamicina: dall'ambulatorio di wound care a quello dell'osteomielite per un'ottimale ricostruzione ossea

Dott. Giancarlo Donnola - Taranto

Educazione del paziente e "monitoraggio" del piede: l'ardua missione del diabetologo in un team multidisciplinare

Dott. Nicola Argese - Taranto

Piede diabetico: tra linee guida e corrente pratica clinica. Il ruolo della Radiologia Interventistica

Dott. Carmine Di Stasi - Taranto

Bendaggio elastocompressivo multistrato e le sue applicazioni nel linfedema e nelle ulcere degli arti inferiori: la sperimentazione in anteprima dell'ASL di Taranto

Dott. Giancarlo Donnola - Taranto

Noncoding RNAs in Wound Healing: una nuova e vasta frontiera

Dott. Angelo Cellamare - Taranto

Educazione culturale infermieristica nell'approccio alle lesioni complesse e al wound healing

Dott.ssa Maria Maddalena Quinto - Taranto

Associazione OTI e terapia pressione negativa. Un binomio vincente

Capt. Vasc. Dott. Fiorenzo Fracasso - Taranto

Le problematiche legali legate alla telemedicina e all'uso della IA

Avv. Roberto Eustachio Sisto - Bari

Applicazioni dell'handheld ultrasound a domicilio in prevenzione e controllo dei pazienti a rischio ischemia periferica. Un nuovo progetto dell'ASL di Taranto

Dott. Andrea Paladini - Taranto

Oli ozonizzati, ozonidi, ozonidi stabili e vari tipi di medicazioni a base di matrice oleica: applicazioni attuali ed evoluzione nell'uso

Dott. Michele Ruggiero - Catanzaro

IL WOUND CARE ... DAL MITO... ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

tra innovazione tecnologica e sviluppo delle risorse umane



III MODULO

MODERATORE: Dott. Giancarlo Donnola - Taranto

PRIMA PARTE

Il supporto psicologico ai pazienti e ai care giver: un progetto innovativo della Psicologia clinica dell'ASL di Taranto

Dott.ssa Novella De Angelis - Taranto

Biovetro: una nuova frontiera nel trattamento del piede diabetico complicato da osteomielite

Prof.ssa Barbara De Angelis - Roma

Le ferite non healing: innovativo trattamento con miscela di acido ialuronico e aminoacidi iniettivi

Prof. Guido Ciprandi - Roma

Dalle medicazioni avanzate alle medicazioni bioattive: le innovazioni in real time

Dott. Vincenzo Lauletta - Taranto

Linfedema: un approccio integrato tra Salute, Prevenzione e Sostenibilità

Dott.ssa Chiara Buldrini - Roma

Evoluzione tecnologica della cute sintetica nel trattamento delle lesioni complesse

Dott. Andrea Delfini - Roma

Il supporto nutrizionale per pazienti affetti da LdP: dagli alimenti speciali a fini medici a quelli per il controllo della glicemia

Dott. Marco Medeot - Pescara

SECONDA PARTE

Ulcere da sclerodermia e altre patologie immunologiche e rare: il ruolo della collaborazione con lo specialista immunologo

Prof. Angelo Vacca - Bari

Approccio rigenerativo combinato: PRP, sostituti dermici, PBMNC e nuove biotecnologie in wound healing

Prof. Pietro Gentile - Roma

Ruolo dell'industria nella prevenzione e cura delle ferite complesse

Dott.ssa Angela Deni - Roma

La gestione degli spazi morti dalle evidenze alla pratica clinica

Dott.ssa Ada Migliaro - Roma

Device ad ultrasuoni: nuova frontiera nel controllo delle infezioni

Dott. Francesco Giacinto - Cosenza

IL WOUND CARE ... DAL MITO... ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

tra innovazione tecnologica e sviluppo delle risorse umane



IV MODULO

MODERATORE: Dott. Giuseppe Carbotti - Taranto

Dal linfedema primitivo e iatrogeno al lipedema: costituzione di un team multidisciplinare per un nuovo progetto

Dott. Michele Formoso - Taranto

Impatto psicologico nel linfedema e nelle amputazioni da piede diabetico

Dott. Sergio Gatto - Taranto

Applicazione dell'intelligenza artificiale nell'assistenza della popolazione anziana con devices commerciali

Dott.ssa Margherita Giannini - Taranto

Trattamento del dolore e wound care: le nuove frontiere

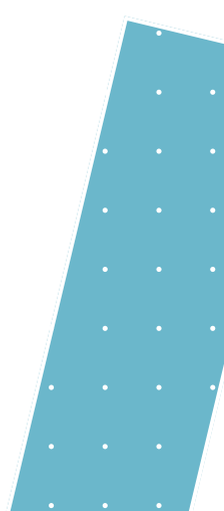
Dott. Giuseppe Agneta - Matera

La prevenzione delle lesioni da pressione in ambito ospedaliero: le peculiarità della rianimazione

Dott.ssa Anna Caricasulo - Taranto

Uso dell'intelligenza artificiale nell'educazione al wound care

Dott. Giancarlo Donnola - Taranto



INFORMAZIONI

I contenuti di questa FAD Ecm Asincrona sono stati acquisiti durante il **II Congresso Nazionale** dal titolo:

IL WOUND CARE ... DAL MITO... ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE
tra innovazione tecnologica e sviluppo delle risorse umane

tenutosi a SAN GIORGIO IONICO - TARANTO il 3-4-5 APRILE 2025



EVENTO CON ACCREDITAMENTO ECM - FAD ASINCRONA

RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. Giancarlo Donnola

Responsabile SSD Wound Care - ASL Taranto

FAD ASINCRONA, online dal 9 giugno 2025 al 31 dicembre 2025

OBIETTIVO FORMATIVO 2 Linee guida - protocolli - procedure

ID ECM 2091-453492

n 11 ore formative - n. 11 crediti ECM

PROVIDER ECM Expopoint n 2091

DESTINATARI - TARGET RIFERIMENTO

La FAD ASINCRONA è accreditata ECM per le seguenti figure professionali: **Biologo, Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni), Infermiere, Farmacista, Fisioterapista, Psicologo, Assistente Sanitario, Educatore Professionale, Ostetrica/o, Podologo, Tecnico della riabilitazione psichiatrica.**

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

Per iscriversi e partecipare alla FAD ECM ASINCRONA occorre registrarsi alla piattaforma Fad Expopoint accedendo al sito <https://formazioneadistanza.expopoint.it>

- ISCRIZIONI **GRATUITE** per i partecipanti al Congresso **IL WOUND CARE... DAL MITO... ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE** che si è tenuto a Taranto il 3/4/5 Aprile 2025
- PER CHI NON HA FREQUENTATO IL CONGRESSO: l'iscrizione è a pagamento - 30,00 euro + iva.

Il pagamento può essere effettuato tramite PayPal direttamente in fase di iscrizione (In caso di impossibilità ad usare PayPal, è possibile pagare tramite bonifico bancario, contattando la segreteria per ottenere il codice di accesso e completare l'iscrizione: ☎ 031 748814 ✉ segreteriacongressi@expopoint.it)

NOTE TECNICHE

Si ricorda ai partecipanti che la modalità di FAD ECM ASINCRONA prevede, per il rilascio della certificazione dei crediti ECM, la frequenza dei 4 moduli e la compilazione del questionario di apprendimento (superamento con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

Il questionario sarà accessibile dopo la conclusione del corso, insieme al questionario di gradimento.

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato al termine del corso e, solo dopo la compilazione e il superamento del questionario di verifica ai fini ECM, sarà possibile stampare l'attestato con il rilascio dei crediti formativi acquisiti.

PROVIDER ECM N. 2091 E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



EXPOPOINT

Organizzazione Congressi Eventi

Via Nazario Sauro, 2/4 - 22066 Mariano Comense - Co

Telefono 031 748814

Email - segreteriacongressi@expopoint.it www.expopoint.it