

SEDE

Hotel Best Western Royal Santina
Via Marsala 22 | 00185 - Roma (RM)
a circa 100 mt dalla Stazione Termini

QUOTA di ISCRIZIONE

La partecipazione è limitata a 50 posti

Per partecipare al Corso è richiesto il pagamento della quota di iscrizione di 100,00 euro iva compresa seguendo le informazioni riportate nella pagina del sito <https://www.npsevents.it/corsi/multidisciplinary-approach-to-nutrition-in-intensive-care-2/>

entro il **1° novembre 2024**.

Le iscrizioni verranno accettate in base alla data di ricezione

HANDS ON

Le sessioni pratiche di simulazione di casi clinici prevedono la discussione di un caso su ciascuna macchina: ogni singolo partecipante a rotazione avrà la possibilità di assistere attivamente ad ogni dimostrazione.

I nomi dei componenti dei vari gruppi di lavoro verranno resi noti il giorno di apertura del corso

PERNOTTAMENTI

Consigliamo di rivolgersi all'Hotel Best Western Royal Santina tel 0644875898

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE

L'attestato di frequenza verrà inviato per email a tutti i partecipanti nei giorni successivi alla conclusione del corso

CREDITI ECM

Sono stati richiesti i crediti formativi per Medici Nefrologi, Medici Intensivisti, Medici Pediatri, Medici Internisti, Medici di Medicina Generale, Medici in Scienza dell'alimentazione e dietetica, Biologi, Dietisti, Infermieri, Infermieri Pediatrici, Tecnici Perfusionisti Cardiovascolari

Evento n° 1257- 427484 ed. 1
Crediti n° 9,9

Con il Patrocinio di



Questo evento è volto a delineare un percorso di valutazione metabolica e di supporto nutrizionale, sottolineando l'aspetto clinico specifico e focalizzandosi sulla gestione infermieristica e clinica in terapia intensiva. Le alterazioni metaboliche nei pazienti critici sono state studiate per molti anni. Nonostante tutto, l'eterogeneità dei pazienti critici, la durata, la gravità variabile della fase acuta della malattia ed i numerosi fattori confondenti hanno ostacolato il progresso in questo campo.

Nonostante la pietra miliare nel supporto metabolico è la nutrizione, che è essenziale della cura per i pazienti critici, la strategia di alimentazione ottimale per i pazienti nell'unità di terapia intensiva è ancora dibattuta e spesso rimane una sfida per il team di terapia intensiva nella pratica clinica. Il presente evento è volto a fornire un'interpretazione completa della letteratura sulla nutrizione in terapia intensiva per adulti, con particolare attenzione alle lacune nella pratica continua al fine di aiutare infermieri e i medici nel prendere decisioni pratiche, ma basate sull'evidenza, riguardanti la gestione della nutrizione durante le diverse fasi della crisi malattia.

La realizzazione dell'incontro è resa possibile grazie al contributo incondizionato di

Baxter

**INNOVA
medica**
by Palex

Nestlé Health
Science

Con la collaborazione di

FUJIFILM
Value from Innovation
SONOSITE

**SEGRETARIA ORGANIZZATIVA
AMMINISTRATIVA e PROVIDER ECM**

NPS
EVENTS

New Progress Service s.r.l.
Provider Nazionale n° 1257

Per informazioni contattare
tel 0444 1833229
fax 0444 1833885
email office@npsevents.it
www.npsevents.it

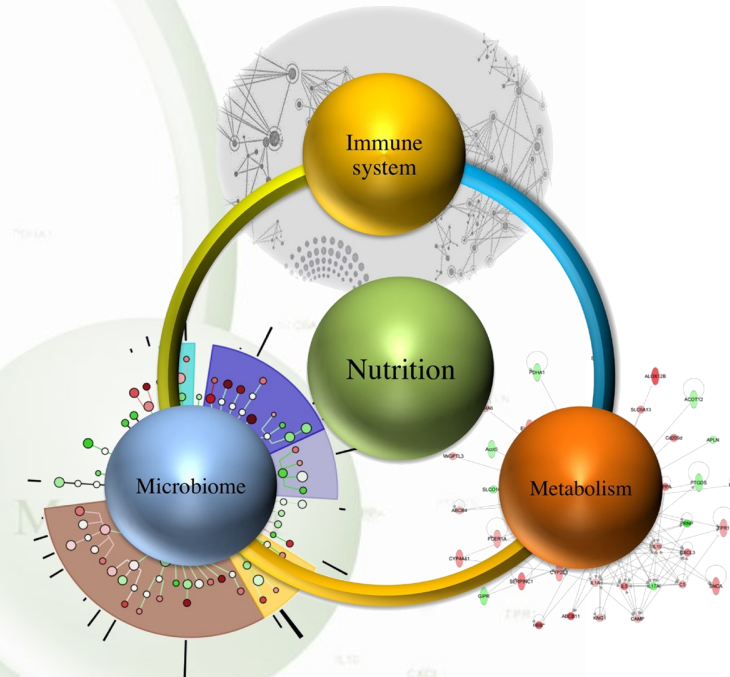
In collaborazione con



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

CISMed
Centro Interdipartimentale
di Scienze Mediche

Multidisciplinary Approach to Nutrition in Intensive Care



**Hotel Best Western
Royal Santina
Roma
8-9 novembre 2024**

Programma Scientifico

COMITATO SCIENTIFICO

Dott.ssa Silvia De Rosa
Centre for Medical Sciences
CISMed, University of Trento

Dott.ssa Maria Giuseppina Annetta
Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli"
Roma

Dott. Michele Umbrello
SC Rianimazione e Anestesia,
Ospedale Nuovo di Legnano

Dott. Sergio Lassola
UO Anestesia e Rianimazione
Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari
Trento

RELATORI e MODERATORI

Dott. F. Alessandri | Roma

Dott.ssa M.G. Annetta | Roma

Dott.ssa M.G. Bocci | Roma

Prof.ssa A. Cotoia | Foggia

Dott. C. Deana | Udine

Dott.ssa S. De Rosa | Trento

Dott. G. Fullin | Treviso

Dott. S. Lassola | Trento

Dott. G. Marini | Trento

Dott.ssa M. Oliva | Roma

Dott.ssa M.L. Scarcella | Terni

Dott. M. Umbrello | Legnano

venerdì 8 novembre

- 14.00 Registrazione
- 14.10 Introduzione al corso S. De Rosa, M.G. Annetta
- 14.30 Come valutare lo stato nutrizionale in terapia intensiva A. Cotoia
- 14.50 Quali pazienti devono essere nutriti e quando iniziare a nutrirsi (orale, enterale e parenterale) M.L. Scarcella
- 15.10 Quanto e a che velocità e come utilizzare "miscelate speciali" C. Deana
- 15.30 Come monitorare e prevenire "under" and "over" nutrition F. Alessandri
- 15.50 Uso di calorimetria indiretta, TC, ecografia muscolare, bioimpedenza per valutare la malnutrizione M. Umbrello
- 16.10 Nutrition in special conditions: CRRT, ECMO S. De Rosa
- 16.30 Nutrition in special conditions: Septic Shock, Trauma M.G. Annetta
- 16.50 Fabbisogno idrico, bilancio dei fluidi e ruolo della BIVA S. Lassola
- 17:10 COFFEE BREAK
- 17.30 L'impatto della nutrizione sulla guarigione delle ulcere da pressione M. Oliva
- 17:50 Conoscenze e abilità degli infermieri di terapia intensiva nella gestione nutrizionale degli adulti che necessitano di terapia intensiva G. Marini

Moderatori: S. De Rosa, M.G. Annetta

18.10 Tavola Rotonda - Rounds following the progress of patients and case discussion Tutti i docenti

18.30 Hands on 1: Sessioni pratiche di simulazione di casi clinici direttamente sulle apparecchiature per valutazione metabolica e nutrizionale

(Gruppi di lavoro di 20/25 persone e prove pratiche su ogni macchina)

20.00 Conclusione dei lavori

sabato 9 novembre

- 8.00 6D's Framework of Nutritional Stewardship: ottimizzare l'uso della nutrizione artificiale al fine di migliorare l'outcome dei pazienti, garantire una terapia economicamente vantaggiosa e ridurre le sequele S. De Rosa
- 8.20 Accesso vascolare: Posizionamento e gestione dell'accesso vascolare, il suo corretto funzionamento, la prevenzione delle infezioni M.G. Annetta
- 8.40 Nutrition and wound care: Cosa gli infermieri dovrebbero conoscere? E' importante valutare lo stato nutrizionale per ridurre il rischio di ulcere da pressione? Cosa dobbiamo fare per prevenirle? M. Oliva
- 9.00 Problemi clinici: quali sono le più frequenti problematiche cliniche e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti? Possibili soluzioni G. Fullin
- 9.20 Problemi tecnici: quali sono i più frequenti problemi tecnici e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti? Possibili soluzioni G. Marini
- 9.40 Nutrition intake in the post icu: la riabilitazione nutrizionale M. Umbrello

Moderatori: M.G. Bocci, M. Umbrello

10.00 Dibattito - Migliorare le performances: come valutare il proprio operato? Come migliorare la qualità delle cure. Quale è il ruolo dell'infermiere e quale quello del medico?

10.30 COFFEE BREAK

11.00 Hands on 2: Sessioni pratiche di simulazione di casi clinici direttamente sulle apparecchiature per valutazione metabolica e nutrizionale

(Gruppi di lavoro di 20/25 persone e prove pratiche su ogni macchina)

12.30 Conclusioni e compilazione questionario ECM

CASI CLINICI PER SESSIONE PRATICA DI SIMULAZIONE

Caso 1 - Bioimpedenziometria

Caso clinico di paziente con shock settico e insufficienza renale acuta, ricoverato in terapia intensiva e sottoposto a terapia sostitutiva renale continua (CRRT).

Si guida il pubblico attraverso l'analisi del caso e la necessità di gestire attentamente il bilancio dei fluidi.

Caso 2 - Ecografia muscolare

Caso clinico di paziente vittima di un incidente automobilistico, che viene ricoverato in terapia intensiva con un trauma maggiore.

Si guida il pubblico attraverso l'analisi del caso e l'implementazione di un protocollo di nutrizione parenterale ed enterale ad alto contenuto proteico, combinato con un programma di mobilizzazione passiva e attiva.

Caso 3 - Best nutrition approach

Caso clinico di paziente ricoverato in terapia intensiva a seguito di un grave infarto miocardico e successivo arresto cardiaco.

Si guida il pubblico attraverso l'analisi del caso e la necessità di ottimizzare il supporto nutrizionale per favorire il recupero basandosi sulle linee guida nutrizionali standard per pazienti critici.

Caso 4 - Calorimetria

Caso clinico di paziente con una grave polmonite associata a sepsi, che viene ricoverato in terapia intensiva.

Si guida il pubblico attraverso l'analisi del caso e la formulazione di un piano nutrizionale personalizzato