

COMITATO SCIENTIFICO

Gaetano Iapichino

già Professore Ordinario di Anestesiologia e Rianimazione, Università degli Studi di Milano

FACULTY

Carmela **Bagnato**, Matera
Gianni **Biolo**, Trieste
Giovanni **Del Vecchio**, Potenza
Pasquale **Di Biase**, Campobasso
Cinzia **di Venosa**, Bari
Gaetano **Iapichino**, Milano
Aantonio **Mazzarella**, Policoro (MT)
Giuseppina **Opramolla**, Potenza
Danilo **Radrizzani**, Legnano
Marco **Zanello**, Bologna

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Sala A - Primo Piano della Palazzina Uffici della AOR San Carlo di Potenza
Via Potito Petrone snc - Potenza

QUOTA DI ISCRIZIONE

Medico € 250,00 + IVA 22%

ISCRIZIONE

L'iscrizione al Corso dovrà avvenire online tramite il sito www.noemacongressi.it o www.sinpe.org nelle sessioni dedicate.

Gli iscritti al corso non Soci SINPE saranno **automaticamente iscritti alla Società per l'anno in corso.**

ECM

L'evento sarà accreditato dal Provider Noema srl Unipersonale (n.891) come evento RES.

Obiettivo formativo:

Epidemiologia - Prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

Professioni e discipline accreditate:

Medico Chirurgo | Anestesia e rianimazione; Cardiologia; Scienza dell'alimentazione e dietetica.

Dietista

SEGRETERIA SINPE E PROVIDER

NOEMA 

📍 Via Orefici 4 - 40124 Bologna

☎ Tel 051 230385

✉ segreteria@sinpe.org

🌐 www.noemacongressi.it | www.sinpe.org

🏠 orari segreteria

dal Lunedì al Venerdì

ore 9.00-13.00/14.00-18.00

LA NUTRIZIONE ARTIFICIALE NEL PAZIENTE CRITICO

Come armonizzare la nutrizione artificiale con le altre terapie strumentali e farmacologiche

in ricordo di Beppe Simini, Anestesista Rianimatore

VENERDÌ 25 OTTOBRE

08.00-08.15 Saluti del Direttore Generale A.O.R. San Carlo Potenza

08.15-08.30 Apertura dei lavori (*L. Mileti*)

08.30-09.00 Accogliimento corsisti-presentazione del corso (*G. Iapichino*)

09.00-10.00 **SESSIONE 1**

LA FASE DI STRESS: PREMESSE FISIOPATOLOGICHE - TEORIA

Quale indice di rischio e nutrizionali da usare in ICU (*G. Opramolla*)

Fisiologia del digiuno (*C. Di Venosa*)

Modificazioni endocrine, catabolismo e ipermetabolismo (*M. Zanello*)

Equilibrio idro-salino, novità fisiopatologiche (*G. Iapichino*)

10.00-13.00 **SESSIONE 2**

IL TRATTAMENTO METABOLICO-NUTRIZIONALE NELLA FASE ACUTA DI STRESS-SEPSI

Quali pazienti e quando sottoporre a nutrizione artificiale: principi (*M. Zanello*)

Stima/misura dei fabbisogni e qualità degli apporti proteico-amminoacidici (*G. Biolo*)

Stima/misura dei fabbisogni e qualità degli apporti calorici (*D. Radrizzani*)

11.00-11.30 *Pausa in aula*

Cosa controllare nella composizione delle formule NE: basi chimico - fisiche (*P. Di Biase*)

Fisiologia del controllo della iperglicemia da stress (*G. Biolo*)

13.00-14.00 **Pranzo**

14.00-18.30 **SESSIONE 3**

IL TRATTAMENTO METABOLICO-NUTRIZIONALE IN SCENARI CLINICI PARTICOLARI

Controllo glicemico - casi clinici (*G. Iapichino, D. Radrizzani*)

Gestione dell'equilibrio idro-salino nei critici complicati: casi clinici (*G. Iapichino*)

Casi clinici: Trattamento multiorgano/multi-funzioni nel paziente con patologia post-chirurgica complicata da sepsi severa/shock settico (ischemia intestinale, pancreatite acuta, fistole enteriche ad alta portata, intesti-no corto, VAC Therapy) (*G. Iapichino*)

Particolarità nella nutrizione artificiale: ARDS-BPCO, CRRT, neuro-cardio rianimazione, obesità, immunonutrizione, ERAS (*D. Radrizzani, M. Zanello*)

Discussione sui temi trattati nella giornata e problematiche cliniche dei corsisti (*Tutta la faculty*)

SABATO 26 OTTOBRE

09.00-09.30 **SESSIONE 4**

NUTRIZIONE CLINICA NELLA FASE ACUTA E DI RECOVERY

Schema di trattamento della sindrome da Refeeding - caso clinico (*G. Iapichino*)

Gli accessi a breve termine e gestione in PN in acuto: basi teoriche (*M. Zanetti*)

Strumenti di monitoraggio della NA (*G. Opramolla*)

09.30-12.0

SESSIONE 5

Gestione per gruppi coordinati dalla Faculty

NUTRIZIONE CLINICA - SESSIONE INTERATTIVA DI ESERCITAZIONE DI PRATICA CLINICA

Quando e come iniziare, funzionalità intestinale, modalità continua-ciclica, velocità NE, posizionamento supino/prono

PN vs NE vs Nutrizione mista: criteri e durata

Problematiche e complicanze gastroenteriche NE: tolleranza, flusso-ristagno gastrico, ab-ingestis, aerofagia-singhiozzo, sanguinamento gastrico, meteo-rismo, stipsi/diarrea, ischemia, ostruzione sonda, gestione accessi...

Monitoraggio clinico, laboratorio e strumentale PN-EN, Indicazioni e durata delle misure di: deficit energetico, bilancio proteico e bilancio di sodio cumulativi.

Transizione-svezzamento dalla NE continua alla nutrizione orale, disfagia, gestione insulina

Trasferimento in reparto: indicazioni ai colleghi

12.30 - 13.00

Conclusione lavori e compilazione ECM