

1° Congresso ANIARTI Marche

“Stato dell’arte nell’infermieristica di Area Critica nelle Marche”

Riferimento ECM evento n. 2350/288566



PROGRAMMA

H. 08.00
Registrazione dei partecipanti.

1ª Sessione: Infermieri di Area Critica: inquadramento generale.

Moderatori: Elsa Frogioni – Mara Buccolini

H. 08.30
Introduzione ai lavori e saluto dei partecipanti.

H. 08.45
**L’Infermieristica di Area Critica: competenze, integrazioni,
autonomia e responsabilità.**
Relatore: Nora Marinelli

H. 09.30
**La formazione degli Infermieri di Area Critica: attualità e
prospettive.**
Relatore: Paolo Antognini

H. 10.00
**Gli Infermieri di Area Critica nelle Marche: distribuzione,
tipologie di strutture, organizzazioni, modelli assistenziali,
proiezioni future.**
Relatore: Paolo Marinelli

H. 10.30
Coffee Break.

2ª Sessione: il soccorso intra ed extra- ospedaliero marchigiano

Moderatori: Patrizia Ciccanti - Elisabetta Magini

H. 11.00
Elisoccorso: la realtà della Regione Marche
Relatore: Paola Massei

H. 11.30
**Attività di Pronto Soccorso: assetti organizzativi ed
assistenziali.**
Relatore: Roberto Maccaroni

H. 12.00
**Protocollo Operativo per la gestione dell’emergenza
ospedaliera.**
Relatore: Rossella Linfozzi

H. 12.30
Confronto dibattito tra relatori delle sessioni e pubblico
Conduttori: Nora Marinelli – Claudia Mori

**Tema: Il sistema del soccorso marchigiano; punti di forza e
di debolezza.**

H. 13.30
Pausa Pranzo

ANCONA, 21 SETTEMBRE 2007

Università Politecnica delle Marche Polo Didattico Medicina - Aula Montessori

3ª Sessione: attualità e prospettive in Area Intensiva

Moderatori: Adriana Magini – Mara Buccolini

H. 14.30
**Assistenza infermieristica e monitoraggio avanzato nel
paziente settico.**
Relatore: Katia Cacciani

H. 15.00
**Esperienza dell’U.O. di Rianimazione sull’assistenza
infermieristica al paziente sottoposto ad emofiltrazione
veno-venosa continua.**
Relatore: Giuseppina Menditti

H. 15.30
Best Practice: l’infermiere ed il trapianto.
Relatore: Patrizia Sabbatini

H. 16.00
**Informatizzazione del sistema di raccolta ed elaborazione
dati in UTI.**
Relatore: Luca Angeletti

H. 16.30
Confronto dibattito tra relatori delle sessioni e pubblico.
Conduttori: Sara Boccalini – Paolo Marinelli

**Tema: Ipertecnologia: spettatori o protagonisti? Quale
atteggiamento?**

H. 17.00
**Il trasporto neonatale nelle Marche: aspetti organizzativi ed
assistenziali.**
Relatore: Paola Rocchetti

H. 17.30
**Nursing al paziente con SCA-STEMI in UTIC con
emodinamica**
Relatore: Carla Lucertini

H. 18.00
Confronto Dibattito tra relatori delle sessioni e pubblico
Moderatori: Paolo Antognini – Patrizia Ciccanti

**Tema: Criticità e punti di forza degli attuali modelli
assistenziali ed organizzativi di riferimento in area intensiva**

H. 18.30
Compilazione del questionario di apprendimento e consegna
attestati di partecipazione.
Chiusura dei lavori.

QUOTE ISCRIZIONE

- Studenti € 10,00 IVA compresa
- Soci Aniarti € 19,99 IVA compresa
- Non Soci Aniarti € 34,99 IVA compresa
- Opzioni pasto € 12,00 IVA compresa

Segreteria scientifica: Nora Marinelli, Sara Boccalini Organizzazione e Informazioni : Frogioni Elsa 347 7120794, Magini Elisabetta 333 2656055

Per iscriversi occorre compilare il modulo di iscrizione nella sezione eventi formativi del sito www.aniarti.it ed inviare unicamente tramite FAX al numero 075/6309844 la ricevuta del versamento postale o del bonifico bancario. L’assegnazione dei posti disponibili avverrà in base alla data di invio della scheda di iscrizione. Chiunque inviasse l’iscrizione entro il termine previsto (14.09.07) ma in condizioni di esaurimento di posti, non ha diritto all’iscrizione e riceverà il rimborso della quota. Si consiglia di verificare l’iscrizione telefonando a Francesco Dottori 339/7691469 o ad Elsa Frogioni 347/7120794. Non verranno accettate iscrizioni prive della copia della ricevuta di versamento od inviate con modalità diverse rispetto a quelle indicate o ad altro numero di fax.

Ringraziamo per la loro collaborazione le Ditte: - Medisur - Medical Tecno Plus - Colma - Primed - Proximed - Artsanity