



NEW STAR



Roma, 16-18 marzo 2011
Ergife Palace Hotel

Presidente
Prof. Paolo Pietropaoli

Il successo riscosso dal Congresso nelle edizioni precedenti, documentato dall'affluenza di circa 600 partecipanti e soprattutto dal raggiungimento degli obiettivi formativi, ci ha stimolato a trovare nuove soluzioni e nuovi percorsi formativi per il New Star del 2011.

Gli invitati al congresso, tra Relatori, Presidenti di sessione, Direttori di corsi e Moderatori saranno circa un centinaio, provenienti dalle maggiori Scuole anestesiolgiche, Università e Centri di eccellenza nella cura e nella ricerca di tutta Italia.

Il programma scientifico è stato ulteriormente rinnovato, contemplando al suo interno Corsi teorico-pratici altamente specialistici e per completare il ventaglio delle proposte, sono stati differenziati percorsi base ed avanzati, satelliti alla Main Session. Per la prima volta il Congresso New Star sarà rivolto anche agli infermieri, ai quali è stato dedicato un corso "ad hoc".

I corsi prevedono sessioni con lezioni frontali e sessioni di attività pratica. Viene pertanto offerta la possibilità di mettere a disposizione dei partecipanti attrezzature, strumenti di uso quotidiano, manichini e modelli viventi così che ciascuno possa mettere in pratica, immediatamente e con l'assistenza di tutor qualificati, ciò che è stato appena appreso.

Vi aspettiamo numerosi e motivati a questa iniziativa!

Prof. Paolo Pietropaoli
Presidente del Congresso

PRESIDENTE

Paolo Pietropaoli

Direttore del Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore, Sapienza Università di Roma

COMITATO SCIENTIFICO

Felice Eugenio Agrò

Direttore della Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Università Campus Bio-Medico di Roma

Laura Bertini

Direttore UOC Terapia del Dolore e Anestesia, Centro Chirurgico Integrato Multidisciplinare S. Caterina delle Rose, ASL RMC, Roma

Franco Cavaliere

UOS Terapia intensiva postoperatoria Istituto di Anestesiologia e Rianimazione Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

Daniilo Celleno

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione e Terapia Intensiva, Ospedale Fatebenefratelli Isola Tiberina di Roma

Giorgio Della Rocca

Direttore della Scuola di Specializzazione in Anestesia, e Rianimazione, Università degli Studi di Udine

Guido Fanelli

Direttore della Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Università degli Studi di Parma

Paolo Grossi

Responsabile del Servizio di Anestesia Locoregionale e Terapia del Dolore, Policlinico San Donato, San Donato Milanese, MI

Francesco Pugliese

UOD Anestesia e Terapia Intensiva Trapianti d'Organo, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore, Sapienza Università di Roma

Monica Rocco

UOS Terapia Intensiva postoperatoria, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore, Sapienza Università di Roma

Alessandro Fabrizio Sabato

Direttore della Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Luigi Tritapepe

UOD Anestesia e Terapia Intensiva in Cardiocirurgia, Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore, Sapienza Università di Roma

COORDINATORE SCIENTIFICO

Pierangelo Di Marco

Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina Critica e Terapia del Dolore, Sapienza Università di Roma

FACULTY



V. Agnoletti, Forlì	I. Comisso, Udine	P. Grossi, S. Donato Milanese (MI)	W. Raffaelli, Rimini
F.E. Agrò, Roma	E. Congedo, Roma	F. Guarracino, Pisa	V.M. Ranieri, Torino
E. Alessandri, Roma	F. Costa, Roma	D. Imberti, Piacenza	G. Raponi, Roma
M. Allegri, Pavia	M.G. Costa, Udine	M. Innamorato, Ravenna	M. Rocco, Roma
S. Antonelli, Roma	A. D'Alìo, Roma	A. Locatelli, Cuneo	S. Rossi, Roma
M. Baciarello, Parma	G. Danelli, Cremona	L.F. Lorini, Bergamo	F. Ruberto, Roma
P. Battistoni, Roma	G. De Angelis, Roma	G. Lucantoni, Roma	A.F. Sabato, Roma
L. Bertini, Roma	G. De Cosmo, Roma	A. Lucchini, Monza	C. Sandroni, Roma
D. Biasucci, Roma	A.R. De Gaudio, Firenze	G. Mangia, Roma	A. Sarti, Firenze
C. Bonezzi, Pavia	P. De Negri, Rionero in Vulture (PZ)	S. Martelli, Roma	D. Sarubbi, Roma
B. Bergantino, Roma	V. De Santis, Roma	D. Massullo, Roma	G. Sgarlato, Roma
M. Bosco, Roma	G. Della Rocca, Udine	P. Mastronardi, Napoli	M. Silvestri, Roma
F. Brescia, Roma	P. Di Marco, Roma	A. Mattei, Roma	T. Spanu, Roma
N. Brienza, Bari	G. Di Nino, Bologna	V. Mignani, Roma	V. Tagariello, Roma
A. Brizzi, Bari	A. Donati, Ancona	C.E. Minella, Pavia	G. Taliani, Roma
K. Bruno, Roma	G. Draisci, Roma	G. Novelli, Roma	C. Todde, Roma
M. Carassiti, Roma	M. Falcone, Roma	M. Oppizzi, Milano	A. Tognù, Bologna
F. Carli, Montreal (Canada)	G. Fanelli, Parma	C. Ori, Padova	M. Tomassetti, Roma
R. Cataldo, Roma	F. Fattorini, Roma	R. Orsetti, Roma	L. Tritapepe, Roma
F. Cavaliere, Roma	C. Fazi, Roma	F. Pea, Udine	O. Trombini, Udine
M. Cecconi, Londra (UK)	E. Forte, Roma	M. Pennisi, Roma	D. Velluti, Roma
D. Celleno, Roma	G. Foti, Monza	F. Pierconti, Roma	M. Venditti, Roma
P. Celli, Roma	M.G. Frigo, Roma	P. Pietropaoli, Roma	A. Violini, Milano
A. Cina, Roma	R. Fumagalli, Monza	E. Piraccini, Forlì	D. Vitale, Roma
G. Cinnella, Foggia	G. Galluccio, Roma	C. Pizzonia, Roma	M. Vitiello, Roma
C. Coccia, Roma	A. Gatti, Roma	L. Pompei, Udine	
D. Colella, Roma	G. Gordini, Bologna	R. Proietti, Roma	
F. Coluzzi, Roma	S. Grasso, Bari	F. Pugliese, Roma	

PROGRAMMA SCIENTIFICO DEI CORSI

MERCOLEDÌ 16 MARZO

GIOVEDÌ 17 MARZO

VENERDÌ 18 MARZO

	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5	SALA 1	SALA 2	SALA 3	SALA 4	SALA 5
09.00 11.00	VIE AEREE BASE	PARTO ANALGESIA	VISION BASE	SUPP. EXTRA CORPOREO	CEB	VIE AEREE BASE	DOLORE	VISION ADVANCED	ECO CARDIO	CEB	VIE AEREE ADVANCED	INFETTIVO- LOGIA	ECO CARDIO	ULTRA SONO GRAFIA	CEBi
11.00 13.30	MAIN SESSION														
13.30 14.30	LUNCH E POSTER PRESENTATION														
14.30 19.00	VIE AEREE BASE	PARTO ANALGESIA	VISION BASE	SUPP. EXTRA CORPOREO	CEB	VIE AEREE BASE	DOLORE	VISION ADVANCED	ECO CARDIO	CEB	VIE AEREE ADVANCED	INFETTIVO- LOGIA	ECO CARDIO	ULTRA SONO GRAFIA	CEBi



PROGRAMMA SCIENTIFICO MAIN SESSION

MERCOLEDÌ 16 MARZO

Presentazione del Congresso
P. Pietropaoli

HIGHLIGHTS IN ANESTESIA E RIANIMAZIONE

Presidente: **P. Pietropaoli**
Moderatori: **A.R. De Gaudio, G. Di Nino**

- 11.00** Dolore: dalla legge 38 alla sua applicazione
G. Fanelli
- 11.30** Monitoraggio respiratorio in anestesia
S. Grasso
- 12.00** Post Operative Cognitive Dysfunction (POCD)
P. Di Marco
- 12.30** Quali dogmi vanno cancellati in rianimazione?
R. Proietti
- 13.00** Discussione
- 13.30 LUNCH E POSTER PRESENTATION**

GIOVEDÌ 17 MARZO

HIGHLIGHTS IN ANESTESIA E RIANIMAZIONE

Presidente: **R. Proietti**
Moderatori: **C. Ori, A.F. Sabato**

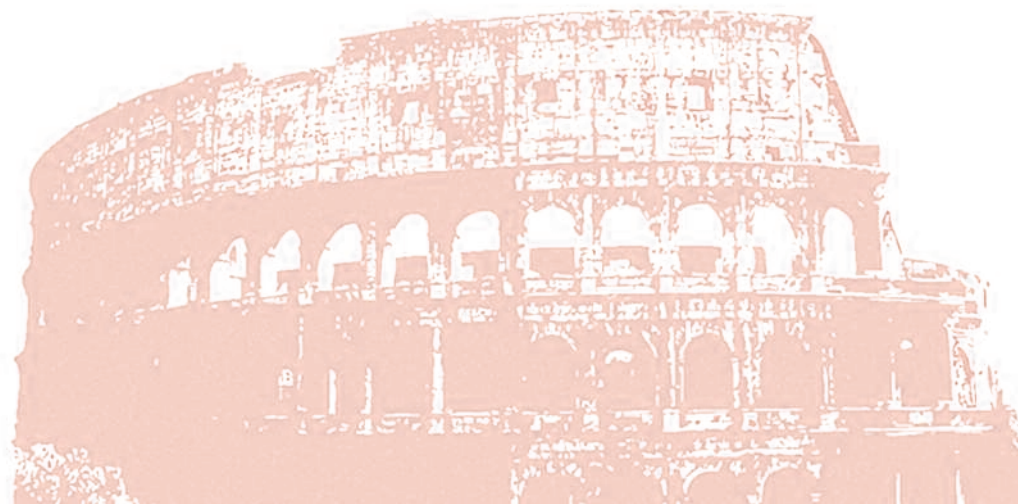
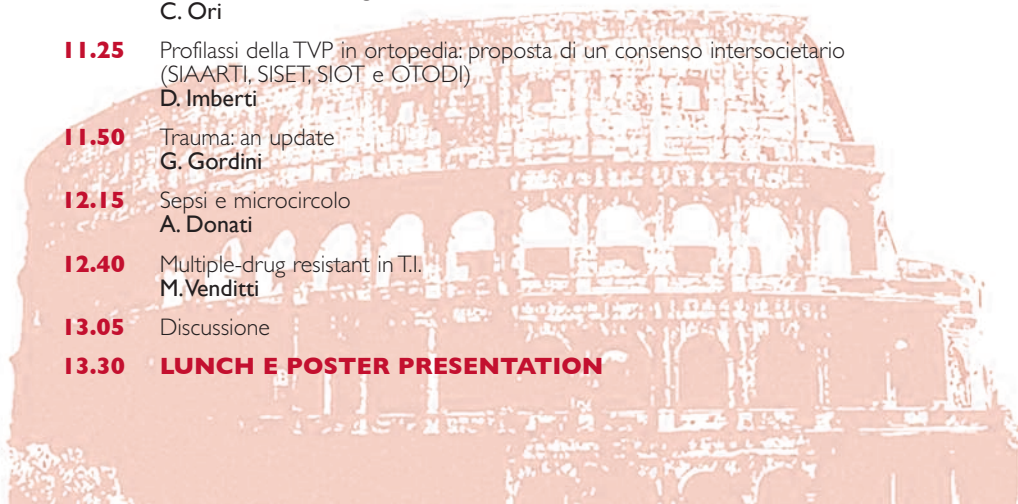
- 11.00** Modulazione dell'analgesia: ketamina dexmedetomidina o....?
C. Ori
- 11.25** Proflessi della TVP in ortopedia: proposta di un consenso intersocietario (SIAARTI, Siset, SIOT e OTODI)
D. Imberti
- 11.50** Trauma: an update
G. Gordini
- 12.15** Sepsì e microcircolo
A. Donati
- 12.40** Multiple-drug resistant in T.I.
M. Venditti
- 13.05** Discussione
- 13.30 LUNCH E POSTER PRESENTATION**

VENERDÌ 18 MARZO

HIGHLIGHTS IN ANESTESIA E RIANIMAZIONE

Presidente: **F.E. Agrò**
Moderatori: **P. Mastronardi, V.M. Ranieri**

- 11.00** Quali dogmi vanno cancellati in anestesia?
F. Carli
- 11.30** Paziente cardiologico in T.I.: dove finisce la pertinenza del rianimatore?
M. Oppizzi
- 12.00** Miorilassanti: abbiamo l'antitido, perché non usarlo?
P. Mastronardi
- 12.30** ABC della ventilazione in T.I.: cosa non possiamo non conoscere
M. Ranieri
- 13.00** Discussione
- 13.30 LUNCH E POSTER PRESENTATION**



WORKSHOP SUL CONTROLLO DELLE VIE AEREE (BASE)

Direttore del Corso: F.E. Agrò

16 MARZO

Nel corso del workshop teorico-pratico verranno presentate le tecniche e le attrezzature attualmente più accreditate per il controllo delle vie aeree in condizioni elettive e nell'emergenza e la loro applicazione pratica in casi simulati di intubazione difficile, secondo le linee guida nazionali ed internazionali.

Alla fine del workshop i partecipanti saranno in grado di:

- discutere i criteri che identificano l'IT prevista difficile;
- riconoscere il grado di difficoltà laringoscopica;
- identificare ed applicare la tecnica e/o l'attrezzatura più adeguata per intubare o ossigenare il paziente con IT difficile prevista ed impreveduta.

9.00 Presentazione del Corso

9.15 **MINICORSO TEORICO-PRATICO: LA FIBROSCOPIA OPERATIVA IN AREA CRITICA**

Presidente: F.E. Agrò
Chairman: G. Galluccio
Tutor: P. Battistoni, F. Costa, G. Lucantoni

10.30 **COFFEE BREAK**

11.00 **MAIN SESSION**

13.30 **LUNCH E POSTER PRESENTATION**

LEZIONI FRONTALI

14.30 Il controllo delle vie aeree: stato dell'arte F.E. Agrò

15.30 I videolaringoscopi M. Carassiti

16.00 La fibroscopia: le basi G. Galluccio

16.30 **COFFEE BREAK**

17.00 I Presidi Extraglottici (PEG) F.E. Agrò

17.30 Combitube & Easytube A. Mattei

18.00 La Maschera Laringea: la storia, le novità R. Cataldo

18.30 **Discussione e chiusura della giornata**

WORKSHOP SUL CONTROLLO DELLE VIE AEREE (BASE)

Direttore del Corso: F.E. Agrò

17 MARZO

9.00 **FOCUS ON DISPOSITIVI E PRESIDII: LE NOVITÀ**

Presidente: F.E. Agrò
Chairman: R. Cataldo
Tutor: D. Sarubbi, D. Velluti

10.30 **COFFEE BREAK**

11.00 **MAIN SESSION**

13.30 **LUNCH E POSTER PRESENTATION**

14.30 **SESSIONE HANDS-ON-WORKSHOP**

Rotazione guidata dei partecipanti su ciascuno dei seguenti workshop pratici
Intubazione con Glidescope D. Velluti
Intubazione con Airtraq D. Sarubbi, M. Vitiello
Combitube A. Mattei
I-gel F. Brescia

16.30 **COFFEE BREAK**

Rotazione guidata dei partecipanti su ciascuno dei seguenti workshop pratici
Le Maschere Laringee R. Cataldo, C. Fazi, C. Pizzonia
Il fibroscopio flessibile P. Battistoni, G. Lucantoni
La cricotirotonomia S. Antonelli

19.00 **Chiusura del Corso**

ULTRASUONI IN ANESTESIA E MEDICINA PERIOPERATORIA (BASE)

Direttori del Corso: **L. Bertini, G. Fanelli**

16 MARZO

L'uso della guida ecografica per i blocchi nervosi periferici è aumentato in modo esponenziale negli ultimi anni. Le immagini ultrasonografiche mostrano dettagli anatomici che permettono all'anestesista ed al terapista del dolore di seguire direttamente la traiettoria dell'ago, di vedere esattamente l'obiettivo da raggiungere e di osservare la diffusione dell'anestetico locale, tutto questo in tempo reale.

Tali immagini come guida per l'esecuzione di tecniche di anestesia loco regionale costituiscono ormai un bagaglio culturale imprescindibile per l'anestesista. Infatti la guida ecografica può aiutare a migliorare la qualità, la percentuale di successo e la sicurezza dei blocchi, riducendo anche il dolore procedurale per il paziente.

Quest'anno il corso è stato diviso in due parti: un corso base per i colleghi che iniziano ad approcciarsi alla tecnica e necessitano di confrontarsi con le nozioni di base, e con le immagini dei blocchi che più frequentemente vengono utilizzati nelle sale operatorie, ed un corso advanced.

Il corso come sempre darà ampio spazio oltre che alle lezioni frontali anche alla possibilità di utilizzare modelli umani e phantom per prove pratiche.

CORSO BASE

9.00 Introduzione **L. Bertini, G. Fanelli**

9.30 L'ecografia per i blocchi nervosi: Nozioni per anestesisti **M. Baciarello**

10.00 Le immagini di base **A. Tognù**

10.30 COFFEE BREAK

11.00 MAIN SESSION

13.30 LUNCH E POSTER PRESENTATION

PARTE PRATICA

Docenti: **M. Baciarello, L. Bertini, M. Bosco, G. Mangia, M. Tomassetti, A. Tognù**

14.30 Arto superiore
Arto inferiore
Prove pratiche su phantom
Video session

16.30 COFFEE BREAK

18.00 **Chiusura della giornata**

ULTRASUONI IN ANESTESIA E MEDICINA PERIOPERATORIA (ADVANCED)

Direttori del Corso: **L. Bertini, G. Fanelli**

17 MARZO

Questa giornata è dedicata ai colleghi che già utilizzano gli ultrasuoni e che vogliono conoscere ulteriori applicazioni per i blocchi meno conosciuti e per la terapia del dolore.

Il corso come sempre darà ampio spazio oltre che alle lezioni frontali anche alla possibilità di utilizzare modelli umani e phantom per prove pratiche.

CORSO AVANZATO

9.00 Introduzione **L. Bertini, G. Fanelli**

9.10 Migliorare la sicurezza con gli US: mito o realtà **V. Tagariello**

9.30 Intorno o dentro al nervo? **M. Baciarello**

9.50 Blocchi continui: come posizionare il catetere **G. Danelli**

10.10 Sonoanatomia per terapia del dolore **L. Bertini**

10.30 COFFEE BREAK

11.00 MAIN SESSION

13.30 LUNCH E POSTER PRESENTATION

PARTE PRATICA

14.30 Gli altri blocchi **M. Tomassetti**

14.50 I blocchi profondi **M. Bosco**

15.10 La colonna vertebrale **M. Allegri**

15.30 Blocchi per terapia antalgica: Bl piriforme, Soprascapolare, Intercostale **L. Bertini**

16.30 COFFEE BREAK

17.00 Parte pratica sui modelli

19.00 **Chiusura del corso**

SUPPORTO D'ORGANO EXTRACORPOREO DEL PAZIENTE CRITICO

Direttore del Corso: **F. Pugliese**

16 MARZO

Il corso si propone di affrontare in maniera specifica le problematiche relative ai trattamenti extracorporei in terapia intensiva, fornendo un aggiornamento non solo in termini di indicazioni terapeutiche, ma anche tecnologici.

Nella parte teorica verranno trattate le opzioni terapeutiche extracorporee per i pazienti ricoverati in ambiente intensivo terapeutico affetti da: insufficienza renale acuta di varia eziologia (CRRT); insufficienza epatica acuta e acuta su cronica (MARS); insufficienza respiratoria ipercapnica (DECAP); insufficienza respiratoria ipossica-ipercapnica (ECMO) e insufficienza cardio-respiratoria (ECMO e CONTROPULSAZIONE AORTICA).

Nella parte pratica verranno illustrate le caratteristiche delle singole apparecchiature affrontando sia gli aspetti tecnici sia i device disponibili per poter attuare le varie metodiche. Il corso sarà completato con la presentazione di alcuni casi clinici.

PARTE TEORICA

- 9.00** Insufficienza renale e CRRT **E. Alessandri**
- 9.30** Insufficienza epatica e MARS **F. Pugliese**
- 9.45** Insufficienza respiratoria ipercapnica e DECAP **F. Ruberto**
- 10.00** Insufficienza respiratoria ipossica-ipercapnica e ECMO **G. Foti**
- 10.15** Insufficienza cardio-respiratoria e ECMO o CONTROPULSAZIONE AORTICA **D. Vitale**

- 10.30** **COFFEE BREAK**
- 11.00** **MAIN SESSION**
- 13.30** **LUNCH E POSTER PRESENTATION**

PARTE PRATICA

- 14.30** CRRT **E. Alessandri, P. Celli**
MARS **G. Novelli, K. Bruno**
DECAP **A. D'Alio, B. Bergantino**
ECMO **G. Foti, F. Ruberto**
ECMO o CONTROPULSAZIONE AORTICA **D. Vitale**

- 16.30** **COFFEE BREAK**
- 18.30** **Chiusura del Corso**

PARTO ANALGESIA

Direttore del Corso: **D. Celleno**

16 MARZO

L'analgia perimidollare che attualmente è sicuramente il metodo più efficace per il controllo del dolore nel travaglio del parto, non è ancora molto popolare nel nostro Paese. Ostacolano la sua maggior diffusione ragioni di ordine culturale, clinico ed organizzativo: la scarsa conoscenza della metodica, ancora presente nonostante i decenni di apporti scientifici e clinici, è ancora piuttosto evidente tra i professionisti dell'area ostetrico-ginecologica e anestesologica.

Essa genera disinformazione e crea i presupposti di tipo personale al rifiuto dell'applicazione di una tecnica dall'efficacia e dall'efficienza ormai indiscutibile.

Sebbene il controllo del dolore del travaglio possa venire erroneamente considerato come qualcosa di non necessario, se non un optional potenzialmente pericoloso, in realtà l'analgia perimidollare si è dimostrata apportare sicuri benefici sia alla madre che al nascituro.

- 8.45** Fisiologia del travaglio e fisiopatologia del dolore da parto **M.G. Frigo**
- 9.15** Farmacocinetica e farmacodinamica perimidollare in gravidanza **A. Brizzi**
- 9.45** Anatomia, tecniche e complicanze dell'ALR in ostetricia **D. Celleno**

- 10.30** **COFFEE BREAK**
- 11.00** **MAIN SESSION**
- 13.30** **LUNCH E POSTER PRESENTATION**

- 14.30** Controllo del dolore e monitoraggio materno/fetale in travaglio **M.G. Frigo**
- 15.00** Tecniche a confronto per il mantenimento dell'analgia in travaglio **A. Brizzi**
- 15.30** Il dolore in gravidanza **G. Draisci**
- 16.00** La gestione del Taglio Cesareo urgente **C. Todde**

16.30 COFFEE BREAK

- 17.00** Gestione vie aeree difficili
Presentazione e discussione casi clinici: IOT difficile **M. Carassiti**
- 17.30** Spazio epidurale ed ecografia
Workshop tecniche perimidollari con manichino **M. Innamorato**

18.30 Chiusura del corso

CEB - CORSO EMODINAMICA DI BASE

Direttore del Corso: **G. Della Rocca**

16 MARZO

Il corso teorico pratico è rivolto agli specialisti in Anestesia e Rianimazione. L'obiettivo è quello di espandere le conoscenze sul monitoraggio emodinamico di base e avanzato sia per la gestione del paziente ad alto rischio in corso di anestesia sia per quella del paziente critico di Terapia Intensiva. Finalità: il corso fornisce concetti generali di fisiopatologia cardiovascolare e delle principali tecnologie di monitoraggio emodinamico necessari all'inquadramento integrato della condizione emodinamica del paziente.

Svolgimento: il corso prevede una parte teorica ed una parte pratica.

Nella sessione teorica saranno affrontati concetti generali inerenti indicazioni di letteratura per il ricorso a tecniche di monitoraggio emodinamico a complessità crescente, vantaggi e svantaggi delle singole metodiche, confronto tra le diverse tecnologie proposte. Nella sessione pratica i partecipanti lavoreranno in gruppi omogenei sotto la supervisione di tutors nella discussione di casi clinici e nell'analisi delle tecniche di utilizzo delle diverse modalità di monitoraggio.

8.45 Saluto di benvenuto **P. Pietropaoli**

PARTE TEORICA

Moderatori: **G. Della Rocca, L. Tritapepe**

9.00 Le basi della fisiopatologia cardiovascolare **L. Tritapepe**

9.30 Pressione venosa centrale, Pressione arteriosa sistemica e CO derivate **M. Cecconi**

10.00 Il doppler esofageo **G. Cinnella**

10.30 **COFFEE BREAK**

11.00 **MAIN SESSION**

13.30 **LUNCH E POSTER PRESENTATION**

Moderatori: **G. Della Rocca, L. Tritapepe**

14.30 Termodiluizione e gittata cardiaca (CO) **L. Tritapepe**

15.00 Termodiluizione transpolmonare: LiDCO e PiCCO **M.G. Costa**

15.30 Filling pressures e volumi cardiaci (ITBVI-RVDEV) **G. Della Rocca**

PARTE PRATICA

16.00 Simulazione dei principali quadri clinici, a rotazione guidata in 4 gruppi

WS 1: AP - Vigileo **M.G. Costa**

WS 2: ScvO₂ e SvO₂ Vigilance **N. Brienza**

WS 3: LiDCO/LiDCORapid: CCO **M. Cecconi**

WS 4: Doppler Esofageo Cardio Q ed Inspectra e GE **G. Cinnella**

16.30 **COFFEE BREAK**

19.00 **Chiusura della Giornata**

CEB - CORSO EMODINAMICA DI BASE

Direttore del Corso: **G. Della Rocca**

17 MARZO

PARTE TEORICA

Moderatori: **G. Foti, R. Fumagalli**

9.00 Pressione arteriosa polmonare e pressione ventricolare destra **R. Fumagalli**

9.30 SvO₂ e ScvO₂ **N. Brienza**

10.00 La ventilazione meccanica e il monitoraggio emodinamico "dinamico" **G. Foti**

10.30 **COFFEE BREAK**

11.00 **MAIN SESSION**

13.30 **LUNCH E POSTER PRESENTATION**

Moderatori: **G. Foti, R. Fumagalli**

14.30 Ecocardiografia in Anestesia e Rianimazione (non cardio-chirurgica) **L. Tritapepe**

15.00 Insufficienza cardiocircolatoria: la sindrome da bassa gittata **R. Fumagalli**

15.30 Livelli di applicazione del monitoraggio emodinamico **G. Della Rocca**

16.00 Esplorazione emodinamica in anestesia e rianimazione: discussione di casi clinici **G. Della Rocca, G. Foti, R. Fumagalli, L. Tritapepe**

16.30 **COFFEE BREAK**

PARTE PRATICA

17.00 Simulazione dei principali quadri clinici, a rotazione guidata in 4 gruppi

WS 1: PiCCO: cCO, ITBV, EVLW **M.G. Costa**

WS 2: Vigilance: cCO, cEDV, cREF **L. Pompei**

WS 3: Ecocardiografia: TTE e TEE **V. De Santis, L. Tritapepe, D. Vitale**

WS 4: Cateteri arteriosi polmonari (PAC) Nihon Kohden **G. Foti, R. Fumagalli**

19.00 **Chiusura del Corso**

CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA

Direttore del Corso: **L. Tritapepe**

17 MARZO

Il corso teorico pratico di ecocardiografia si rivolge ai medici che operano nell'emergenza e quindi agli operatori di pronto soccorso, di sala operatoria e di terapia intensiva. Appare evidente come la sintesi di tali operatori venga rappresentata dagli anestesisti-rianimatori, i quali in prima persona gestiscono l'instabilità emodinamica. L'utilità dell'ecocardiografia nel decision-making di tali situazioni è ovvia e riportata nella letteratura recente. Il corso quindi vuole dare i principi base della tecnica, sia transtoracica che transesofagea, illustrare i principali quadri patologici, costruire i vari scenari riscontrabili in pronto soccorso, in sala operatoria e in terapia intensiva, corredati di altrettanti casi clinici.

Inoltre il corso si completerà con una sezione pratica con work-stations nelle quali il corsista potrà effettuare le varie proiezioni ecografiche su modelli volontari, guidato dai docenti del corso.

8.50 Presentazione del Corso **L. Tritapepe**

9.00 Fisica degli ultrasuoni e settaggio dell'ecografo **D. Colella**

9.30 Esame ECO TTE **A. Sarti**

10.00 Esame ECO TEE **L. Tritapepe**

10.30 **COFFEE BREAK**

11.00 **MAIN SESSION**

13.30 **LUNCH E POSTER PRESENTATION**

14.30 I valori normali (dimensioni, funzioni) **M. Oppizzi**

15.00 Funzione Sistolica **F. Guarracino**

15.30 Funzione Diastolica **L.F. Lorini**

16.00 Cuore Destro **M. Oppizzi**

16.30 **COFFEE BREAK**

17.00 Le endocarditi con accenni alle valvulopatie non cardiologiche **A. Locatelli**

17.30 Emodinamica Ecocardiografica (i calcoli salienti) **D. Colella**

18.00 Ecodinamica: i principali quadri di scompenso emodinamico **F. Guarracino**

18.30 **Chiusura della giornata**

CORSO DI ECOCARDIOGRAFIA

Direttore del Corso: **L. Tritapepe**

18 MARZO

9.00 L'ECO in sala operatoria non-cardiologica **L.F. Lorini**

9.30 L'ECO in rianimazione **L. Tritapepe**

10.00 L'ECO in Pronto Soccorso **A. Sarti**

10.30 L'ECO nell'EVAR **A. Locatelli**

10.30 **COFFEE BREAK**

11.00 **MAIN SESSION**

13.30 **LUNCH E POSTER PRESENTATION**

PARTE PRATICA

14.30 Hands on di ECOCARDIOGRAFIA

6 stazioni pratiche di ECO TTE

Intera Faculty

16.30 **COFFEE BREAK**

17.00 **Chiusura del Corso**

TERAPIA DEL DOLORE

Direttori del Corso: **P. Grossi, A.F. Sabato**

17 MARZO

PARTE TEORICA

- 9.00** Dolore resistente ai farmaci (farmacogenomica) **A. Gatti**
9.20 Ziconotide pros cons **W. Raffaelli**
9.40 Cannabinoidi: perchè noi no? **A.F. Sabato**
10.00 Focus on: Tapentadolo **F. Coluzzi**

10.30 COFFEE BREAK

11.00 MAIN SESSION

13.30 LUNCH E POSTER PRESENTATION

- 14.30** Dolore cronico non oncologico **C. Bonezzi**
15.00 Tecniche mini invasive per il controllo del dolore lombare **P. Grossi**
15.30 Neuropatico zoster: dalla diagnosi alla terapia **M. Allegri**
16.00 Dolore oncologico e breakthrough pain: BTP **P. De Negri**

16.30 COFFEE BREAK

PARTE PRATICA

1. Trattamento della stenosi del canale vertebrale: caso clinico e ws su epiduroscopia **W. Raffaelli**
2. Neuropatia periferica degli arti superiori o inferiori : caso clinico e ws su scs **C. Bonezzi**
3. Dolore cronico somatico post-trauma o post-chir: caso clinico e ws su blocchi continui **M. Allegri, A. Violini**
4. Dolore cronico lombare e sacroileite: caso clinico e ws su termolesione sacroiliaca **C.E. Minella**
5. L'utilizzo dell'ecografia nella terapia del dolore: caso clinico e ws **L. Bertini**

18.30 Chiusura del Corso

CEBi - CORSO EMODINAMICA DI BASE PER INFERMIERI

Direttori del Corso: **I. Comisso, O. Trombini, G. Della Rocca**

18 MARZO

Il monitoraggio emodinamico ha compiuto negli ultimi decenni passi importanti, che hanno consentito di perfezionare tecniche a complessità crescente per l'inquadramento della condizione volumica del paziente, del consumo di ossigeno e della performance cardiovascolare. Non si può prescindere dall'approfondimento delle conoscenze e delle tecniche inerenti il monitoraggio di base (PVC, AP) per comprendere i principi che hanno portato all'ideazione di algoritmi via via sempre più sofisticati per il calcolo di parametri come il CO/CI (anche con modalità continua e semicontinua) e di alcuni indici volumetrici. Particolare interesse riveste la relativa semplicità delle interfacce delle apparecchiature per il monitoraggio dei dati emodinamici, e la bassa invasività che molti di essi richiedono, a fronte della possibilità di fornire dati essenziali per l'inquadramento precoce di situazioni di alterazione della gittata cardiaca e del consumo di ossigeno (sepsi, scompenso cardiaco, ecc ...). Il corso prevede: concetti generali sul monitoraggio emodinamico e sulla gestione dei cateteri; significato clinico dei dati misurati, con simulazione di casi clinici e domande interattive.

SVOLGIMENTO DEL CORSO

Il corso prevede una parte teorica ed una parte pratica.

Durante la prima parte teorica verranno illustrati i concetti fisiopatologici sottostanti all'applicazione dei diversi tipi di monitoraggio emodinamico. Partendo da nozioni di carattere generale (concetti fisiopatologici e monitoraggio delle pressioni invasive) si arriverà a parlare di aspetti specialistici inerenti le metodiche più sofisticate per il monitoraggio della gittata cardiaca e degli indici volumetrici.

Nella seconda parte pratica verranno allestite 4 workstations sulle quali ciascun partecipante avrà modo di "toccare con mano" le apparecchiature utilizzate per il monitoraggio emodinamico di base in T.I., e di apprendere i principi fondamentali per la gestione anche dei cateteri utilizzati per il monitoraggio avanzato e di discutere casi clinici di ambito intensivologico.

PARTE TEORICA

Moderatori: **M.G. Costa, I. Comisso**

- 9.00** Fisiopatologia cardiovascolare **L. Pompei**
9.30 Pressione arteriosa (AP), Pressione Venosa Centrale (CVP) e Catetere Arterioso Polmonare **O. Trombini**
10.00 Metodi di misurazione della Gittata cardiaca (CO) **M.G. Costa**

11.00 COFFEE BREAK

11.30 MAIN SESSION

13.30 LUNCH E POSTER PRESENTATION

- 14.30** Altri metodi di determinazione della Gittata Cardiaca: dalla transpolmonare alla curva di pressione **I. Comisso**
14.45 Trasporto di O₂: dalla DO₂ alla ScvO₂ **M. Silvestri**
15.00 Variazioni emodinamiche in corso di ventilazione meccanica **A. Lucchini**
15.15 Livelli di applicazione del monitoraggio emodinamico **G. Della Rocca**

PARTE PRATICA

- 15.30** 4 WORKSTATIONS :
WS 1: Interazione uomo-monitor CVP, PAP, WP **A. Lucchini**
WS 2: Vigileo AP e CO, ScvO₂ **O. Trombini**
WS 3: PiCCO: cCO, ITBV, EVLW **I. Comisso**
WS 4: Vigilance: cCO, cEDV, cREF, SvO₂ **M. Silvestri**

16.30 COFFEE BREAK

- 17.00** 4 WORKSTATIONS :
WS 1: Interazione uomo-monitor CVP, PAP, WP **A. Lucchini**
WS 2: Vigileo AP e CO, ScvO₂ **O. Trombini**
WS 3: PiCCO: cCO, ITBV, EVLW **I. Comisso**
WS 4: Vigilance: cCO, cEDV, cREF, SvO₂ **M. Silvestri**

18.00 Chiusura del Corso

WORKSHOP SUL CONTROLLO DELLE VIE AEREE (ADVANCED)

Direttore del Corso: F.E.Agrò, G. Della Rocca

18 MARZO

Il WS vie aeree advanced si divide in 2 parti:

1 - Corso Advanced parte 1 (F.E.Agrò)

2 - Corso Advanced parte 2 (G. Della Rocca)

Nel corso teorico-pratico advanced parte 1 verranno trattati presidi e procedure che richiedono particolare competenza e padronanza dell'argomento "vie aeree".

Le tecniche descritte possono essere di recente introduzione sul mercato, prevedere la gestione di più dispositivi contemporaneamente, richiedere manualità specifiche e un impiego non routinario. In questo si differenzia dal corso Basic.

Nel corso teorico-pratico advanced parte 2, il workshop è diretto ad anestesisti rianimatori, o specializzandi in anestesia, che hanno una ridotta esperienza, o vogliono confrontarsi con le attuali tecniche a disposizione nel settore dell'anestesia toracica.

Verranno presentati gli aspetti salienti che riguardano problematiche attuali in anestesia toracica come la ventilazione a polmoni separati, con particolare riguardo agli strumenti che permettono la ventilazione monopolmonare (tubi a due lumi e bloccatori bronchiali) e la fibrobroncoscopia, affrontata in chiave moderna.

Nella parte pratica è prevista l'opportunità di partecipare personalmente a dimostrazioni pratiche dei principali metodi a disposizione per effettuare la ventilazione monopolmonare.

In 5 stazioni, in cui a rotazione, tutti i partecipanti (è previsto un numero chiuso) si dovranno confrontare personalmente con la tecnica utilizzata per il posizionamento e controllo mediante fibrobroncoscopio del: tubo endobronchiale sinistro; tubo endobronchiale destro; cambiatubi; "Univent" e bloccatori bronchiali. Infine in una stazione è prevista una fibrobroncoscopia simulata.

9.00 Laringoscopia diretta: mito o realtà? **F.E.Agrò**

9.25 I presidi extraglottici: quali, come, quando, perché **R. Cataldo**

9.50 La ventilazione a polmoni separati: One lung ventilation or separation? **C. Coccia**

10.10 Presidi per la ventilazione monopolmonare **G. Della Rocca**

10.30 **COFFEE BREAK**

11.00 **MAIN SESSION**

13.30 **LUNCH E POSTER PRESENTATION**

WORKSHOP SUL CONTROLLO DELLE VIE AEREE (ADVANCED)

Direttore del Corso: F.E.Agrò, G. Della Rocca

18 MARZO

14.30 **SESSIONE HANDS-ON-WORKSHOP**

Rotazione guidata dei partecipanti su ciascuno dei seguenti workshop pratici:

WS 1 - Intubazione con Airtraq e tubo bilumen **F. Brescia, G. Sgarlato**

WS 2 - Intubazione con Clarus Video- System **F. Costa, M. Vitiello**

WS 3 - Easytube **A. Mattei**

WS 4 - Cobra & Laryngeal Tube **R. Cataldo, C. Fazi**

WS 5 - Tecniche associate di intubazione **M. Carassiti**

16.30 **COFFEE BREAK**

17.00 **SESSIONE HANDS-ON-WORKSHOP Anestesia Toracica**

Rotazione guidata dei partecipanti su ciascuno dei seguenti workshop pratici:

WS 1 - Tubo endobronchiale sinistro/cambiatubi **R. Orsetti, S. Rossi**

WS 2 - Tubo endobronchiale destro/cambiatubi **P. Celli, S. Martelli**

WS 3 - Univent and Uniblocker **E. Congedo, G. De Cosmo**

WS 4 - Arndt e Cohen Blocker **V. Agnoletti, F. Pierconti, E. Piraccini**

WS 5 - Anatomia ed endoscopica bronchiale mediante simulazione **E. Forte, D. Massullo**

19.00 **Chiusura del Corso**

INFEZIONI DEL PAZIENTE CRITICO: DISCUSSIONE DI CASI CLINICI

Direttore del Corso: **M. Rocco**

18 MARZO

Le infezioni nosocomiali che colpiscono i pazienti di terapia intensiva costituiscono la loro principale causa di morte. La complessità di queste infezioni rende indispensabile un elevato livello di integrazione fra diversi specialisti che devono identificare i patogeni in causa e le loro modalità di diffusione in ambiente nosocomiale, devono definire il percorso di diagnosi clinica e terapia. La presenza di infezioni

ad eziologia nuova e/o rara e le diverse modalità di trattamento intensivo richiedono e rendono oggi quanto mai indispensabile la cooperazione di microbiologi, infettivologi ed intensivisti.

Il format scelto per questo corso è quello del caso clinico interattivo che possa essere discusso da più specialisti che spieghino dal loro punto di vista l'approccio al quel particolare paziente. Verranno affrontati temi attuali ed interessanti per ogni intensivista.

Emergenze infettive da presidi impiantabili

Moderatore: **M. Venditti**

9.00 Rianimatore **M. Rocco**

9.30 Infettivologo **M. Falcone**

10.00 Microbiologo **G. Raponi**

10.45 COFFEE BREAK

11.00 MAIN SESSION

13.30 LUNCH E POSTER PRESENTATION

Paziente colonizzato da MRSA: cosa fare?

Moderatore: **M. Rocco**

14.30 Rianimatore **M. Pennisi**

15.00 Infettivologo **G. De Angelis**

15.30 Microbiologo **T. Spanu**

16.30 COFFEE BREAK

Buon uso degli antibiotici nei pazienti sottoposti a sostituzione renale

Moderatore: **G. Taliani**

17.00 Rianimatore **E. Alessandri**

17.30 Farmacologo **F. Pea**

18.00 Discussione e chiusura del Corso

TOPICS DI ULTRASONOGRAFIA IN TERAPIA INTENSIVA

Direttore del Corso: **F. Cavaliere**

18 MARZO

L'ecografia permette di ottenere numerose informazioni utili per inquadrare i pazienti affetti da insufficienze d'organo. Il corso si propone di illustrare ai partecipanti questo particolare campo di applicazione dell'ultrasonologia che si distingue dalla diagnostica classica perché l'esame viene svolto in tempi molto più rapidi, con una elevata interazione tra dati strumentali e quadro clinico ed una maggiore incidenza di valutazioni qualitative o semiquantitative (cuore vuoto o pieno, presenza od assenza di versamento pleurico o peritoneale).

Il corso si articola in una parte teorica ed in un'ampia parte pratica che consente al partecipante di "rompere il ghiaccio" con una tecnica che sta divenendo sempre più essenziale per il moderno intensivista.

9.00 Alla ricerca di raccolte e versamenti endoaddominali **V. Mignani**

9.15 Visualizzare e valutare la milza **A. Cina**

9.30 Ecografia vascolare **D. Biasucci**

9.45 Resistenze vascolari renali **F. Cavaliere**

10.00 Artefatti polmonari e sludging pleurico. Versamenti pleurici **V. Mignani**

10.15 Vena cava inferiore: il diametro **F. Cavaliere**

10.30 COFFEE BREAK

11.00 MAIN SESSION

13.30 LUNCH E POSTER PRESENTATION

14.30 La valutazione del fegato e della colecisti nel paziente critico **A. Cina**

14.50 Ecocardio: la finestra sottocostale **C. Sandroni**

15.10 Aorta addominale: alla ricerca di un aneurisma **F. Cavaliere**

15.30 Esercitazioni pomeridiane di 30 minuti su 4 stazioni

16.30 COFFEE BREAK

17.00 Esercitazioni pomeridiane di 30 minuti su 4 stazioni

18.00 Chiusura del Corso

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

Ergife Palace Hotel
Via Aurelia, 619
00165 Roma

COME RAGGIUNGERE L'ERGIFE PALACE HOTEL

Con i Mezzi di trasporto ATAC

Prendere la metro A - direzione Battistini - e scendere alla fermata Cornelia. Prendere poi il 246 (Malagrotta) per 3 fermate e scendere a Via Aurelia 619.

Con l'auto, dall'autostrada uscita Roma Nord o Roma Sud attraverso il G.R.A. (Grande Raccordo Anulare), uscita Aurelia Vaticano.

ACCREDITAMENTO ECM

Sono stati assegnati i seguenti crediti ECM:

Partoanalgesia = 5 crediti

Vision base = 11 crediti

Supporto d'organo = 5 crediti

Vie aeree base = 13 crediti

Dolore = 7 crediti

CEBi = 5 crediti

Infettivologia = 5 crediti

Vie aeree advanced = 6 crediti

Ultrasonografia = 6 crediti

ISCRIZIONE AL CONGRESSO

Partecipazione ad un unico corso

Quota di iscrizione per 1 giorno:	€ 150,00 + IVA
Quota di iscrizione per 2 giorni:	€ 250,00 + IVA
Quota di iscrizione per 3 giorni:	€ 300,00 + IVA
Quota di iscrizione per infermieri (corso CEBi)	€ 50,00 + IVA

La quota di iscrizione include: partecipazione ai lavori, kit congressuale, attestato di partecipazione.

La quota di iscrizione per gli specializzandi è gratuita.

SESSIONE POSTER "New STAR 2011"

I poster dovranno essere di dimensioni 70 x 100 cm, potranno essere affissi dalle ore 9.00 di Mercoledì 16 Marzo e rimarranno esposti per tutta la durata del Congresso. È prevista la presentazione dei poster Mercoledì 16, Giovedì 17 e Venerdì 18 marzo dalle 13.30 alle 14.30, durante la quale verranno discussi i poster affissi.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Lucilio, 60 - 00136 Roma

tel. 0635530227 fax 0635530268 - www.triumphgroup.it - star2011@triumphgroup.it

SEGRETERIA TECNICA



Via Console Flaminio, 19 - 20134 Milano

tel. 0221591024 fax 0221598788 - www.easycongress.net - info@easycongress.net

BADGE

Ai congressisti regolarmente iscritti verrà consegnato un badge che dovrà essere indossato per tutta la durata del congresso. Il badge consentirà di ritirare la cartella congressuale, accedere ai lavori scientifici, registrare la presenza per crediti ECM, accedere all'area catering.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Gli attestati di partecipazione al congresso saranno rilasciati a tutti i partecipanti regolarmente iscritti che ne faranno richiesta alla Segreteria Organizzativa.

LINGUA UFFICIALE

La lingua ufficiale del Congresso è l'italiano. Non è prevista la traduzione simultanea.

VARIAZIONI

Il Comitato Organizzatore e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che dovessero rendersi necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.

POSTER PRESENTATION

TERAPIA INTENSIVA 16 Marzo dalle 13,30-14,30 moderatori: L. Tritapepe, M. Rocco

P1 - CASO CLINICO: UNA INFEZIONE CEREBRALE CAUSATA DA MICROORGANISMO A BASSA PATOGENICITA'

T. Bigolin, G. Garufi, W. Vessella, M. Zambon, M. Viviani, G. Berlot
Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti di Trieste" - Dip. Universitario di Medicina Perioperatoria, Terapia Intensiva ed Emergenza, Reparto di Terapia Intensiva

P21 - MONOCITI DEI SETTICI OVERESPRIMONO ILT4

G. Caiazza, F. Diego, S. Natoli, V. Tsekeuli, M. Cecconi, A. Turco, A. Fava, F. Leonardis
2° Università di Roma

P3 - TROMBOSI COME COMPLICANZA SU CVC IN PAZIENTI CRITICI

M. Cecconi, E. De Carolis, G. Caiazza, V. Tsekeuli, P. David, F. Leonardis
2° Università di Roma

P4 - UN PIÙ SICURO APPROCCIO ALLA VENA SUCCLAVIA.

F. Brescia, M. Carassiti, R. Cataldo, F. Costa, C. Falco, F. Longo, M. Vitiello
Campus Bio Medico

P5 - L'AEPEX IN TERAPIA INTENSIVA POSTCARDIOCHIRURGICA

E. De Carolis, M. Cecconi, V. Tsekeuli, P. Prati, C. Leonardis, D. Colella
2° Università di Roma

P6 - A.R.D.S. DA LEGIONELLA E TRATTAMENTO CON N.I.V. CASE REPORT

G. De Marini, E. Genovese, C. Santagata, G. Passero, F. Marra, G. Cianconi,
UOC Anestesia Rianimazione e Terapia Subintensiva Ospedale G.B. Grassi, Ostia Lido, Roma

P7 - PANCREATITE ACUTA SEVERA INDOTTA DA TIGECICLINA: UN CASO CLINICO

MC Fiorenza, G. Garufi, P. Grassi, G. Berlot
DMPTIE - AOU Cattinara, Trieste

P8 - OZONOTERAPIA ED URETRITI FARMACO-RESISTENTI

M. Schioppi, S. Ciampa, G. Dimarzio, L. Vessicchio, A. Tortora, R. Ponsillo, S. Notaro
Seconda Università degli Studi di Napoli, Dip. Ass. Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva

P9 - LA CISTATINA C NON È INFLUENZATA DALL'INFIAMMAZIONE

V. Tsekeuli, G. Caiazza, D. Fiume, E. De Carolis, S. Serpietri, S. Natoli
2° Università di Roma

P10 - STROKE VOLUME CHANGES DURING POSTOPERATIVE HEMODYNAMIC OPTIMIZATION: LIDCOPLUS vs FLOTRAC

T. Cecconet, S. Buttera, C. Barbarino, S. Granzotti, P. Chiarandini, M.G. Costa, G. Della Rocca
Dept. of Anesthesia and ICM. University of Udine. Udine, Italy.

ANESTESIA I 17 Marzo dalle 13,30-14,30 moderatori: M.G. Costa, L. Pompei

P11 - EMODILUIZIONE PREOPERATORIA, PREDEPOSITO E RECUPERO DURANTE INTERVENTI DI CHIRURGIA UROLOGICA MAGGIORE. CONFRONTO FRA TRE GRUPPI DI PAZIENTI RANDOMIZZATI

E. Francia, F. Cannata, E. Gioia, F. Pasqualitto, N. D'Este, K. Trembitskaya, Ch. Reale, M. Luzi, A. Canneti, P. Di Marco, C. Reale
Dipartimento di Anestesia, Medicina critica e Terapia Antalgica, Policlinico Umberto I Roma.

P12 - PCA vs PCEA NEL CONTROLLO DEL DOLORE POSTOPERATORIO IN CHIRURGIA UROLOGICA MAGGIORE

E. Gioia, F. Cannata, E. Francia, A.C. Bianco, N. D'Este, K. Trembitskaya, Ch. Reale, M. Luzi, A. Canneti, P. Di Marco, C. Reale
Dip. di Anestesia, Medicina Critica e Terapia del dolore. Università "La Sapienza" Roma. Policlinico Umberto I.

P13 - PATIENT'S CONTROLLED SEDATION USING REMIFENTANIL: COMPARISON BETWEEN TWO DIFFERENT DOSAGES

A. Spinoglio, F. Cannata, E. Gioia, E. Francia, N. D'Este, K. Trembitskaya, Ch. Reale, M. Luzi, A. Canneti, P. Di Marco, C. Reale
"Sapienza University of Rome", Department of Anaesthesiology

P14 - EFFICACY AND SAFETY OF FONDAPARINUX IN ASYMPTOMATIC CATHETER-RELATED UPPER EXTREMITY DVT PROFILAXIS

A. Spinoglio, F. Cannata, E. Gioia, E. Francia, N. D'Este, K. Trembitskaya, Ch. Reale, M. Luzi, A. Canneti, P. Di Marco, C. Reale
"Sapienza University of Rome", Department of Anaesthesiology

P15 - INFLUENCE OF AGE ON THE PHARMACODYNAMIC PARAMETERS OF CISATRACURIUM, ROCURONIUM AND VECURONIUM IN MALES DURING TIVA

F. Cito, V. Caruti Antonelli, D. De Lauri, E. Francia, E. Gioia, C. Reale, F. Cannata, P. Di Marco
Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina critica e Terapia del dolore "Sapienza" Università di Roma

P16 - NEUROMYOTONIA AND NMBA: A CASE REPORT

F. Cito, D. De Lauri, F. Iannuccelli, F. Debach, E. Gioia, E. Francia, V. Caruti Antonelli, F. Cannata, P. Di Marco
Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina critica e Terapia del dolore "Sapienza" Università di Roma

P17 - RUOLO DI ROCURONIO BROMURO (ESMERON®) A 1 MG/KG IN ALTERNATIVA A SUCCINILCOLINA PER INTUBAZIONE A SEQUENZA RAPIDA NEL TAGLIO CESAREO (TC) IN ANESTESIA GENERALE

S. Fracon, G. Meneghetti, V. Viarengo, C. Ripa, F. Della Corte
S.C.D.U. Anestesia e Rianimazione, Servizio di parto-analgesia, A.U.O. "Maggiore della Carità" Novara

P18 - CURVA DI APPRENDIMENTO AIRTRAQ VS MACINTOSH : STUDIO CLINICO

L. Scattoni, A. Spinoglio, M. Luzi, A. Canneti, E. Francia, E. Gioia, F. De Bach, C. Reale, P. Di Marco
Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina critica e Terapia del dolore "Sapienza" Università di Roma

P19 - GESTIONE ANESTESIOLÓGICA IN UN PAZIENTE CON Distrofia muscolare (M. DI DUCHENNE)

P. Capodanno, A. Cio, A. D'Elia, G. Dimarzio, I. Di Domenico, B. Lettieri
Seconda Università degli Studi di Napoli Dpt. di Scienze Anestesiologiche Chirurgiche e dell'Emergenza

P20 - CORREZIONE CHIRURGICA AD ANSA IN PORTATORE DI SINDROME DI LEOPARD: PROBLEMI ANESTESIOLÓGICI

A. Cio, I. Di Domenico, G. Dimarzio, L. Vessicchio, P. Capodanno, B. Lettieri
Seconda Università degli Studi di Napoli Dpt. di Scienze Anestesiologiche Chirurgiche e dell'Emergenza

ANESTESIA II - DOLORE 18 Marzo dalle 13,30-14,30 moderatori: M.G. Costa, L. Pompei

P21 - CONFRONTO AIRTRAQ® vs McGRATH® NELL'INTUBAZIONE NON DIFFICILE

C. Barbarino, G. Serena, S. Granzotti, S. Matteligi, L. Pompei, G. Della Rocca
Clinica di Anestesia e Rianimazione, Università degli Studi di Udine, Italia

P22 - PREVENZIONE DELLA PONV: ONDANSETRON VS METOCLOPRAMIDE

F. Coletta, R. Stumbo, T.L. Di Gennaro, S. D'Arienzo, M. Cimmino, V. Sacco, R. Malfi, T. Cerreto, A. Buono, C. Aurilio
Seconda Università degli Studi di Napoli, Napoli Dip. di Scienze Anestesiologiche Chirurgiche e dell'Emergenza

P23 - NEUROMUSCULAR MONITORING: A 2010 ITALIAN SURVEY

F. Iannuccelli, E. Francia, E. Gioia, C. Reale, F. Cito, F. De Bach, A. Cannata, M. Canneti, M. Luzi, P. Di Marco
Dipartimento di Scienze Anestesiologiche, Medicina critica e Terapia del dolore "Sapienza" Università di Roma

P24 - LO STRESS DA IOT: PREVENZIONE CON ESMOLOLO NEL PAZIENTE TIROIDEO.

P. Liguoro, M. Ciamillo, D. Sannino, S. Rispoli*, F. Rispoli, R. Tufano
Università degli Studi di Napoli Federico II
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva, Terapia Iperbarica e Terapia Antalgica.
Facoltà di Farmacia.

P25 - PARTOANALGESIA E BENESSERE FETALE

R. Contini, E. Di Luca, T. Cecconet, T. Dogareschi, M. Della Martina *Clinica di Anestesia, G. Della Rocca *Clinica di Ostetricia, D. Marchesoni Udine

P26 - GESTIONE DEL POST-OPERATORIO COMPLICATO CON EDEMA CON OZONO-TERAPIA DOPO TROMBECTOMIA

P. Capodanno, M.L. Mingione, A. Cio, G. Dimarzio, I. Di Domenico, B. Lettieri
Seconda Università degli Studi di Napoli Dip. di Scienze Anestesiologiche Chirurgiche e dell'Emergenza

P27 - STUDIO QUANTITATIVO DELLA NEUROPATIA SENSITIVA PERIFERICA CON NEUROMETER ATTRAVERSO CURRENT PERCEPTION THRESHOLD (CPT)-TEST

V. Sacco, A. Mastroianni, R. Stumbo, S. D'Arienzo, F. Coletta, G. Zagaria, T. Cerreto, P. Sansone, M.B. Passavanti, C. Aurilio
Dipartimento Scienze Anestesiologiche, Chirurgiche e dell'Emergenza - Seconda Università degli Studi di Napoli

P28 - APPROCCIO AL DOLORE DEL PIEDE DIABETICO CON PREGABALIN E OSSICODONE CR

A. Mastroianni, R. Stumbo, S. D'Arienzo, F. Coletta, V. Sacco, G. Zagaria, T. Cerreto, P. Sansone, M.C. Pace, C. Aurilio
Dipartimento Scienze Anestesiologiche, Chirurgiche e dell'Emergenza - Seconda Università degli Studi di Napoli

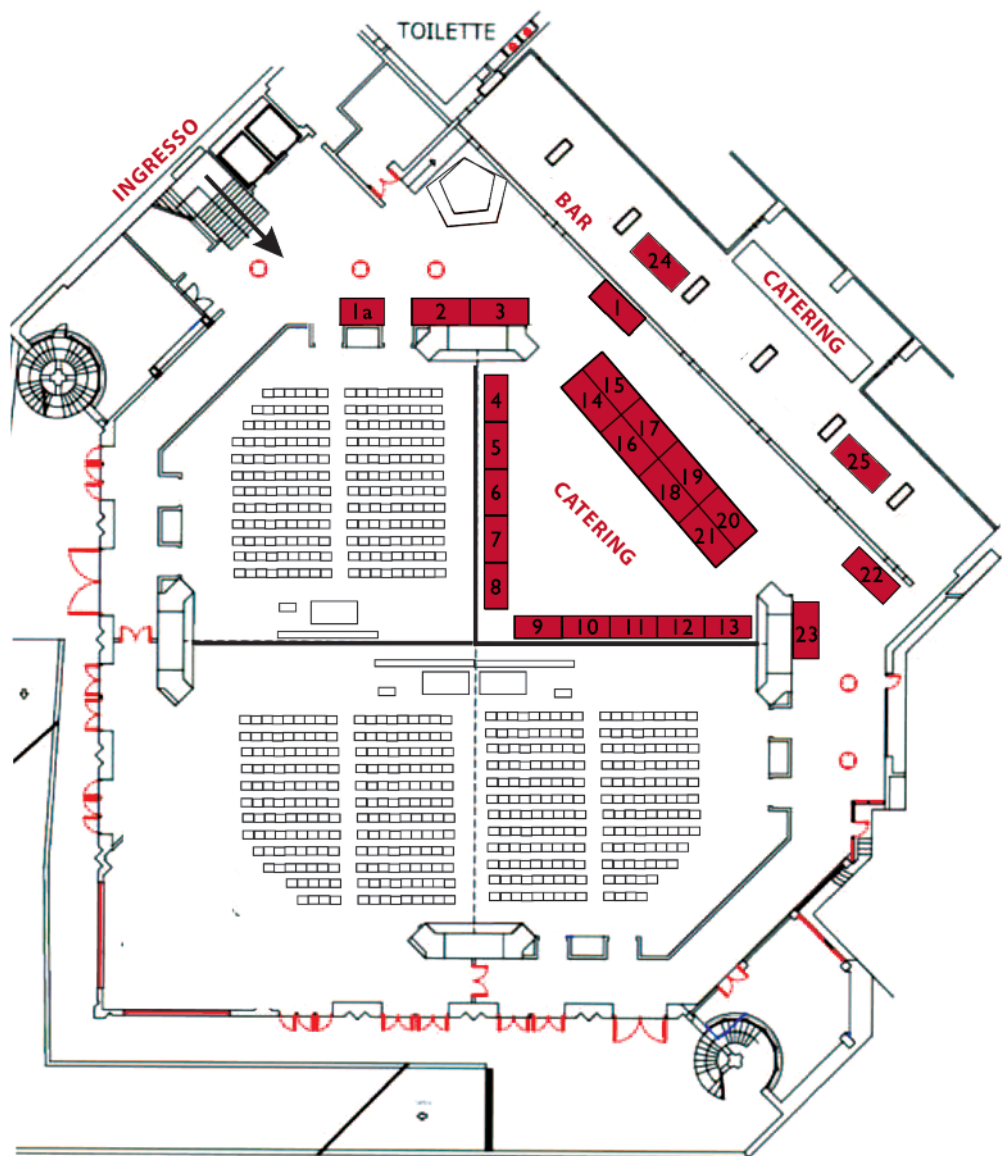
P29 - TIMING DELLA PARTO-ANALGESIA: CSE PRECOCE E PERIODO DILATANTE.

G. Meneghetti, S. Fracon, G. Cammarota, V. Viarengo, J. Facchin, A. Aprile, P. Sguazzini, C. Ripa, F. Della Corte
S.C.D.U. Anestesia e Rianimazione, Servizio di partoanalgesia, A.U.O. "Maggiore della Carità" Novara

P30 - EFFICACIA E SICUREZZA DELLA DULOXETINA NELLA NEUROPATIA DIABETICA PERIFERICA

R. Stumbo, F. Coletta, V. Sacco, R. Malfi, T. Cerreto, S. D'Arienzo, M. Cimmino, A. Buono, M.B. Passavanti
Dipartimento di Scienze Anestesiologiche Chirurgiche e dell'Emergenza, Seconda Università degli Studi di Napoli, Napoli

SI RINGRAZIA PER LA COLLABORAZIONE LE SEGUENTI AZIENDE



Con il contributo di: Ambu, Estor, Heine, Pentax, Philips, Sonosite, Viglia

Stand 1 Abbott A Promise for Life	Stand 8/9 alge STARMED MEDICA s.r.l. medical disposables	Stand 2 amsgroup finella medical
AstraZeneca	BRAUN SHARING EXPERTISE	Stand 12 burke&burke
Cephalon	COOK MEDICAL	Stand 4 COVIDIEN positive results for life
Stand 22 Antonio Delfino Editore medicina scienza	Stand 5 Dräger	Stand 25 Edi Ermes Edizioni medico scientifiche
Stand 18 Edwards Lifesciences	Lilly Risposte con valor.	Stand 1a EMERGENCY www.emergency.it
Stand 16 esaote SEA Creativity in Healthcare	Stand 17 FRESENIUS KABI caring for life	Fresenius Medical Care
Stand 19-20 GE Healthcare	HOSPAL Renal Intensive Care	Stand 23 LMA LMA Italia Srl
Stand 14 MAQUET	Stand 6 MASIMO	Stand 24 Mebs
Stand 11 Medibook	Stand 15 Medival medica Valleggio spa	Stand 10 Minerva
ORION PHARMA	Pfizer	Stand 7 PICCIN
Stand 21 Schering-Plough Organon Italia S.p.A.	stand 13 IRDA S.p.A.	STORZ KARL STORZ—ENDOSKOPE
Teleflex MEDICAL	Stand 3 VYGON	

www.star2011.it