

SEDE

Villa del Principe
Palazzo di Andrea Doria
Piazza del Principe, 4
16126 Genova

Tel.: 010 255 509

www.doriapamphilj.it/genova/

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Start Promotion Eventi S.r.l.
Via Mauro Macchi, 50
20124 Milano

Tel.: 02 6707 13 83
Fax: 02 6707 22 94

www.startpromotioneventi.it
info@startpromotioneventi.it

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso comprende:
badge di accesso alle sessioni scientifiche,
attestato di partecipazione e cocktail.

L'evento è rivolto a:

**personale medico e infermieristico dei
reparti anestesia, rianimazione, cardiologia,
sala operatoria e ingegneri clinici.**

Con il contributo non condizionato di:



Ringraziamo per la collaborazione:



Critical Care DAY

13 Ottobre 2022 - Genova

Villa del Principe
Palazzo di Andrea Doria

Con il patrocinio di:



Programma

RAZIONALE

Oggetto dell'incontro è comprendere il valore dei sistemi ad alto contenuto tecnologico per ottenere una maggiore rapidità di informativa e una migliore assistenza nella gestione del paziente in tutte le sue fasi (pre-intra e post-operatoria).

Nella prima sessione verranno approfonditi i principali sistemi di monitoraggio emodinamico avanzato all'interno di realtà complesse, come ad esempio la sala operatoria, il reparto di terapia intensiva o in qualsiasi caso di un paziente critico. Risulta determinate poter valutare l'instabilità emodinamica in corso di variazioni cliniche acute nel paziente ad alto rischio. Si proseguirà con una seconda sessione nella quale verranno esaminati e discussi i sistemi di monitoraggio centralizzato in grado di integrare e connettere tutti i dispositivi presenti nei reparti di area critica.

I vantaggi del monitoraggio integrato e centralizzato: maggior efficienza informativa, ottimizzazione del flusso di lavoro clinico per gestire al meglio le attività ad alto rischio clinico.

In conclusione, **sarà possibile condividere alcune esperienze e partecipare ad una demo dimostrativa.**

Critical Care DAY

13 OTTOBRE 2022

FACULTY

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Paolo Pelosi

Direttore dell'Unità Operativa (U.O.)
Clinica Anestesiologica e Terapia Intensiva
Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Prof. Sabino Scolletta

Direttore Dipartimento
Emergenza Urgenza e dei Trapianti presso
l'Azienda Ospedaliera-Universitaria Senese

RELATORI

Paolo Pelosi

Direttore dell'Unità Operativa (U.O.)
Clinica Anestesiologica e Terapia Intensiva
Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Sabino Scolletta

Direttore Dipartimento
Emergenza Urgenza e dei Trapianti presso
l'Azienda Ospedaliera-Universitaria Senese

Cesare Lombardi

Associazione Italiana Ingegneri Clinici,
Ingegneria Clinica ASL Asti

Marcello Saddemi

Referente AICC Liguria Sanità, Ing. Clinica
Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Rosina Benevento

Business Unit Manager Critical Care Vygon

Piero Gangi

IT Specialist PMLS Mindray

Fabio Patti

Amministratore Unico Gadomed

PROGRAMMA

14.00	Registrazione dei partecipanti WELCOME COFFEE
15.00	SALUTO DI BENVENUTO Prof. Paolo Pelosi
15.30	Monitoraggio emodinamico nel paziente chirurgico ed intensivo. Stato dell'arte PCM Prof. Sabino Scolletta
16.00	Mostcare Up-metodica PRAM: utilizzo delle variabili, vantaggi e benefici. Ing. Rosina Benevento

16.30	Monitoraggio integrato in area critica Ing. Cesare Lombardi
17.00	M-CONNECT: interfacciare in contemporanea i sistemi elettromedicali con lo sviluppo dei sistemi IT Ing. Piero Gangi <i>Discussione moderata da:</i> Ing. Marcello Saddemi
17.30	DEMO Show room dispositivi
17.45	CONCLUSIONI Dott. Fabio Patti
18.30	COCKTAIL IN TERRAZZA