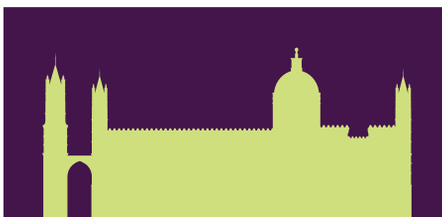
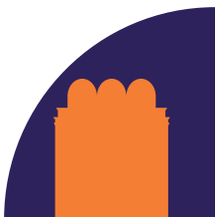


MEDTASS 2025

8th Edition

Mediterranean Transplantation
Anesthesiology and Simulation Symposium



PALERMO 16-17 MAGGIO 2025



Saracen
Sands Hotel



medtass2025.it

Benvenuti all'8° Edizione del MedTASS

L'ottava edizione di MEDTASS si pone nel contesto nazionale come un appuntamento di riferimento per l'approfondimento delle più innovative metodologie e approcci terapeutici nella cura del paziente critico. Attraverso un programma ricco di letture magistrali, laboratori interattivi e momenti di confronto diretto con esperti, il congresso offrirà un'occasione unica per aggiornarsi sulle ultime frontiere della pratica clinica.

L'edizione 2025 si aprirà con un omaggio a Victor Scott, anestesista e rianimatore il cui contributo pionieristico in Trapiantologia presso ISMETT continua a ispirare le nuove generazioni. I suoi insegnamenti saranno il punto di partenza per un viaggio tra i temi più attuali, dal supporto extracorporeo nei setting avanzati di assistenza, alla gestione ottimale delle risorse in Terapia Intensiva, alle nuove frontiere nella donazione a cuore fermo. Il programma approfondirà, inoltre, la gestione perioperatoria di casi complessi e le nuove tecniche di anestesia loco-regionale, senza trascurare il ruolo crescente di Intelligenza Artificiale e Realtà Aumentata a supporto dell'anestesia.

Le sessioni pratiche, parte integrante del congresso, permetteranno ai corsisti di confrontarsi con gli esperti e i casi clinici proposti renderanno più efficace il trasferimento delle informazioni.

Particolare attenzione sarà dedicata all'importanza del lavoro multidisciplinare, coinvolgendo infermieri, terapisti motori e respiratori nelle sessioni teoriche e pratiche, per promuovere un'assistenza di qualità sempre più integrata e personalizzata.

MEDTASS è, come ormai da tradizione, un congresso che mette al centro il confronto e l'apprendimento attivo, con l'obiettivo di trasformare le conoscenze in strumenti concreti per la pratica quotidiana.

I Direttori del Corso

Gaetano Burgio

Raymond M. Planinsic

COMITATO SCIENTIFICO:

Giuseppe Chiamonte Responsabile del Centro di Simulazione "Fiandaca" ed Anestesista ISMETT-UPMC, Palermo

Gennaro Martucci, Responsabile dell'UO di Anestesia pediatrica ISMETT-UPMC, Palermo

Giovanna Panarello, Responsabile dell'U.O. di Terapia Intensiva ISMETT-UPMC, Palermo

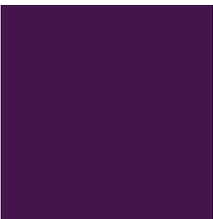
Gaetano Burgio, Direttore Anestesia e Sala Operatoria, ISMETT-UPMC, Palermo

Raymond M. Planinsic, Direttore Dipartimento Anestesia dei Trapianti, UPMC (University of Pittsburgh Medical Center), Pittsburgh

FACULTY

Antonio Filippo Arcadipane *Palermo*
Giuseppe Arena *Palermo*
Pamela Asaro *Palermo*
Gabriele Baldini *Firenze*
Claudia Bianco *Palermo*
Giovanni Biancofiore *Pisa*
Elena Bignami *Parma*
Ilenia Bonanno *Catania*
Eleonora Bonicolini *Palermo*
Gaetano Burgio *Palermo*
Guido Capitanio *Palermo*
Paolo Capuano *Palermo*
Giuseppe Chiaramonte *Palermo*
Sara Cappolecchia *Palermo*
Antonio D'anna *Palermo*
Anita Farinella *Palermo*
Giuseppe Feltrin *Roma*
Roberta Gallinoro *Palermo*
Antonello Giarratano *Palermo*
Salvatore Gruttadauria *Palermo*
Mark.E Hudson *Pittsburgh*
Giovanni Lino *Palermo*
Fabio Lullo *Palermo*
Maria Teresa Mazzeo *Messina*
Gennaro Martucci *Palermo*
Vincenzo Mazzaresse *Palermo*

Duilio Pagano *Palermo*
Cesira Palmeri *Palermo*
Giovanna Panarello *Palermo*
Ettore Panascia *Catania*
Salvatore Pasta *Palermo*
Bruna Piazza *Termini Imerese*
Marcello Piazza *Palermo*
Michele Pilato *Palermo*
Stefania Pintacuda *Palermo*
Raymond M. Planinsic *Pittsburgh*
Francesco Pugliese *Roma*
Maurizio Raineri *Palermo*
Baldassarre Renda *Palermo*
Luigi Riccioni *Roma*
Matteo Rossetti *Palermo*
Francesca Rubulotta *Catania*
Maria Scarlata *Palermo*
Sergio Sciacca *Palermo*
Kenichi Tanaka *Oklahoma City*
Giorgia Tancredi *Palermo*
Antonio Toscano *Torino*
Aisha Ullah *Pittsburgh*
Paolo Zanatta *Treviso*
Alberto Zanella *Milano*
Marinella Zanierato *Torino*



PROGRAMMA | Venerdì 16 Maggio 2025

- 08:00 Registrazione dei partecipanti
- 08:30 Opening Remarks – *Gaetano Burgio, Raymond M. Planinsic*
- 08:45 Grand Opening - Victor Scott Memorial – *Antonio Filippo Arcadipane*
- 09:00 Grand Opening - Ruolo del Medico nella medicina Perioperatoria – *Elena Bignami*

Didactic I

- Moderano: *Giuseppe Feltrin - Ettore Panascia - Michele Pilato*
- 09:15 Il Paziente con Scompenso Cardiaco: le nuove frontiere farmacologica vs l'assistenza meccanica Dall' ECMO al VAD – *Sergio Sciacca*
- 09:35 ECMO nell'ARDS: le indicazioni stanno aumentando - *Da definire*
- 10:00 ECMO nella Perfusione Regionale nel potenziale donatore a Cuore Fermo – *Marinella Zanierato*
- 10:40 **Coffee break**
- 11:00 **Simulation: Crisis Management**
Lab 1: Ventilare o Rimpiazzare la Ventilazione?
– *Matteo Rossetti, Giorgia Tancredi, Maurizio Raineri*
Lab 2: Individuazione del potenziale donatore di Organi: il donatore DCD
– *Sara Coppolecchia, Ilenia Bonanno, Paolo Zanatta*
Lab 3: L'assetto coagulativo durante le assistenze extracorporee –
Gennaro Martucci, Tanaka, Roberta Gallinoro

13:00 **Lunch**

Didactic II

- Moderano: *Giuseppe Arena, Maria Teresa Mazzeo, Vincenzo Mazzaese*
- 14:15 La CRRT nel paziente critico: dallo scompenso cardiaco all'insufficienza del graft – *Giovanna Panarello*
- 14.40 Il paziente con Danno cerebrale Devastante e con prognosi infausta: l'assistenza di Fine Vita in terapia intensiva – *Luigi Riccioni*
- 15.00 La Gestione responsabile di una terapia intensiva: tra sostenibilità e prendersi cura. – *Francesco Pugliese*
- 15.20 Il ruolo chiave dei professionisti della cura: i Fisioterapisti e gli Infermieri – *Da definire*
- 15:50 **Coffee break**
- 16:00 **Simulation: ECMO**
Lab 1: ECMO nella insufficienza cardiaca – *Giovanna Lino, Cesira Palmeri*
Lab 2: ECMO nella insufficienza respiratoria – *Guido Capitano, Zanella Alberto*
Lab 3: ECMO nella Perfusione Regionale – *Marinella Zanierato, Claudia Bianco*
- 17:30 Chiusura dei lavori della giornata

PROGRAMMA | Sabato 17 Maggio 2025

08:30 Apertura dei lavori – *Gaetano Burgio, Raymond M. Planinsic*

08:45 L'intelligenza Artificiale: la trasformazione del prendersi cura – *da definire*

Didactic I

Moderano: *Marcello Piazza, Giandomenico Biancofiore, Antonello Giarratano*

09:15 Donazione di Fegato da Donatore Vivente: l'esperienza di 15 anni di un singolo centro – *Raymond M. Planinsic*

09:35 Donazione di Fegato da donatore DCD: come scelgo la macchina di perfusione ex vivo – *Duilio Pagano*

10:00 Cosa ho imparato dalla gestione del donatore di Polmone? – *Alberto Zanella*

10:20 Il Trattamento Anestesiologico nella chirurgia pediatrica maggiore – *Gennaro Martucci*

10:40 Presentation of ISMETT Clinical Innovations and Teaching Excellence Awards – *Gaetano Burgio, Mark E. Hudson, Raymond M. Planinsic*

10:45 **Coffee break**

11:00 **Simulation: Crisis Management**

Lab 1: Il paziente trapiantato di Polmone da sottoporre ad una chirurgia minore – *Maria Scarlata Asaro*

Lab 2: Il paziente trapiantato di Fegato da sottoporre ad una chirurgia minore – *Gianni Biancofiore, Giuseppe Chiaramonte*

Lab 3: Il paziente portatore di VAD da sottoporre ad una chirurgia minore – *Eleonora Bonicolini*

13:00 **Lunch**

Didactic II

Moderano: *Baldo Renda, Salvatore Gruttadauria, Bruna Piazza, Francesca Rubulotta*

14:00 L'anestesia Loco-Regionale nella chirurgia maggiore – *Antonio Toscano*

14:20 La pre-riabilitazione prima della chirurgia maggiore – *Gabriele Baldini*

14:40 Strategie per affrontare l'ipertensione portale in sala operatoria – *Aisha Ullah*

15:00 **Coffee break**

16:00 **Plenary Simulation: new frontiers in clinical practice**

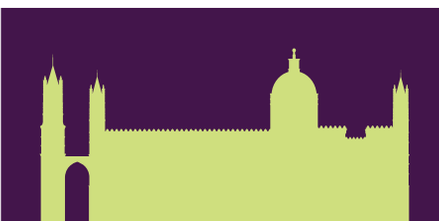
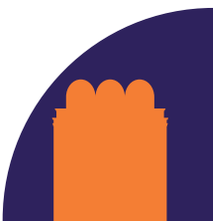
Lab 1: La realtà aumentata nella pratica clinica – *Salvatore Pasta, Elena Bignami*

Lab 2: Quale blocco per quale chirurgia – *Paolo Capuano, Stefania Pintacuda*

Lab 3: Gestione degli accessi vascolari difficili nel paziente critico – *Fabio Lullo, Antonio D'Anna, Anita Farinella*

17:30 Verifica dell'apprendimento

18:00 Chiusura dei lavori del Convegno



ECM

L'evento è stato accreditato per n. 100 partecipanti, presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute dal provider Maya Idee Sud Srl con ID 449 - 443087.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

All'evento sono stati assegnati n. 13 crediti formativi ECM per le seguenti professioni sanitarie: Tecnico Della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare, Fisioterapista, Infermiere, Medico Chirurgo: (Discipline: Anestesia e rianimazione, Medicina interna, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia generale, Nefrologia, Chirurgia pediatrica, Chirurgia toracica, Gastroenterologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive). compilare in ogni sua parte e correttamente la scheda di iscrizione partecipanti;

- compilare il questionario di apprendimento e la scheda di valutazione della qualità percepita forniti in sede congressuale;
- partecipare nella misura del 90% ai lavori scientifici per i quali si richiede l'accreditamento;
- rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento ECM;

L'attestato ECM sarà inviato via email, ai partecipanti aventi diritto, dopo 90 giorni dalla data di conclusione dell'evento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FAM EVENTI SOC. COOP.

via Bainsizza, 9 90144 Palermo

segreteria@fam-eventi.it

PROVIDER ECM

MAYA IDEE SUD SRL

via Ausonia, 110 90144 Palermo

info@mayaideesud.it

SEDE EVENTO

Saracen Sands Hotel & Congress Centre

Via Libertà, 128/A,

90040 Isola delle Femmine PA

ISCRIZIONI

L'iscrizione all'evento è gratuita e può essere effettuata dall'apposita sezione del sito web dedicato all'evento, consultabile all'indirizzo:

www.medtass2025.it

Patrocini



Con il contributo non condizionato di

