

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

Maria Scarlata, Responsabile Cardioanestesia ISMETT-UPMC, Palermo

FACULTY

Antonio Filippo Arcadipane	<i>Palermo</i>
Giuseppe Arena	<i>Palermo</i>
Gabriele Baldini	<i>Firenze</i>
Giorgio Battaglia	<i>Palermo</i>
Giovanni Biancofiore	<i>Pisa</i>
Elena Bignami	<i>Parma</i>
Gaetano Burgio	<i>Palermo</i>
Giuseppe Chiaramonte	<i>Palermo</i>
Daniela Di Stefano	<i>Catania</i>
Antonello Giarratano	<i>Palermo</i>
Salvatore Gruttadauria	<i>Palermo</i>
Gennaro Martucci	<i>Palermo</i>
Vincenzo Mazzaresse	<i>Palermo</i>
Anna Teresa Mazzeo	<i>Messina</i>
David George Metro	<i>Pittsburgh</i>
Marco Morsolini	<i>Palermo</i>
Francesco Musumeci	<i>Palermo</i>
Duilio Pagano	<i>Palermo</i>
Giovanna Panarello	<i>Palermo</i>

Ettore Panascia	<i>Catania</i>
Salvatore Pasta	<i>Palermo</i>
Bruna Piazza	<i>Termini Imerese</i>
Michele Pilato	<i>Palermo</i>
Raymond M. Planinsic	<i>Pittsburgh</i>
Francesco Pugliese	<i>Roma</i>
Maurizio Raineri	<i>Palermo</i>
Luigi Riccioni	<i>Roma</i>
Matteo Rossetti	<i>Palermo</i>
Francesca Rubulotta	<i>Catania</i>
Maria Scarlata	<i>Palermo</i>
Antonio Scafidi	<i>Palermo</i>
Beaman T. Shawn	<i>Pittsburgh</i>
Antonio Toscano	<i>Torino</i>
Aisha Ullah	<i>Pittsburgh</i>
Paolo Zanatta	<i>Treviso</i>
Alberto Zanella	<i>Milano</i>
Marinella Zanierato	<i>Torino</i>

PARTECIPANTI ALLE SIMULAZIONI

Pamela Asaro	<i>Palermo</i>
Claudia Bianco	<i>Palermo</i>
Ilenia Bonanno	<i>Catania</i>
Eleonora Bonicolini	<i>Palermo</i>
Guido Capitano	<i>Palermo</i>
Paolo Capuano	<i>Palermo</i>
Sara Cappolecchia	<i>Palermo</i>
Claudia Costantino	<i>Palermo</i>
Antonio D'anna	<i>Palermo</i>
Massimo Donzelli	<i>Palermo</i>
Anita Farinella	<i>Palermo</i>
Roberta Gallinoro	<i>Palermo</i>
Andrea Giunta	<i>Palermo</i>
Simona Leone	<i>Palermo</i>
Giovanni Lino	<i>Palermo</i>
Rosalia Longo	<i>Palermo</i>
Fabio Lullo	<i>Palermo</i>
Stefania Pintacuda	<i>Messina</i>
Giorgia Tancredi	<i>Palermo</i>



PROGRAMMA | Venerdì 16 Maggio 2025

- 08:00 Registrazione dei partecipanti
- 08:30 Opening Remarks – *Gaetano Burgio, G. Chiaramonte, Raymond M. Planinsic, G. Martucci, G. Panarello*
- 08:45 Grand Opening - Victor Scott Memorial – *Antonio Filippo Arcadipane*
- 09:00 Grand Opening - Perioperative Concerns and Optimization for the Surgical Patient– *Shawn T. Beaman*

Didactic I

Moderano: *Giorgio Battaglia - Ettore Panascia - Michele Pilato*

- 09:30 Il Paziente con Scopenso Cardiaco: le nuove frontiere farmacologica vs l'assistenza meccanica Dall' ECMO al VAD – *Marco Morsolini*
- 09:50 ECMO nell'ARDS: le indicazioni stanno aumentando – *Matteo Rossetti*
- 10:10 ECMO nella Perfusione Regionale nel potenziale donatore a Cuore Fermo – *Marinella Zanierato*

10:30 **Break**

10:45 **Simulation: Crisis Management**

Lab 1: Ventilare o Rimpiazzare la Ventilazione?

– *Matteo Rossetti, Giorgia Tancredi*

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, Roberta Gallinoro, Claudia Costantino

12:15 **Lunch Session:**

Speakers' Corner: Donazione degli organi *Antonio Scafidi e i Coordinatori Ospedalieri per il Prelievo*

Speakers' Corner: Si diventa Anestesisti Lavorando? Esperienze a confronto con *David Metro, Raymond M. Planinsic, Beaman T. Shawn*

Francesco Pugliese, Anna Teresa Mazzeo, Maurizio Raineri e Francesca Rubulotta

Didactic II

- 14:00 La Gestione responsabile di una terapia intensiva: tra sostenibilità e prendersi cura. – *Francesco Pugliese*

Moderano: *Giuseppe Arena, Anna Teresa Mazzeo, Vincenzo Mazzeo*

- 14:20 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 Il ruolo chiave dei professionisti della cura: i Fisioterapisti e gli Infermieri – *Team di ISMETT*

15:20 **Break**

15:45 **Simulation: ECMO**

Lab 1: ECMO nella insufficienza cardiaca – *Giovanni Lino, Massimo Donzelli*

Lab 2: ECMO nella insufficienza respiratoria – *Guido Capitano, Zanella Alberto*

Lab 3: ECMO nella Perfusione Regionale – *Marinella Zanierato, Claudia Bianco con la collaborazione di Rosalia Iongo ed il team di perfusionisti di ISMETT*

- 17:30 Aperitivo in musica con la QQTIC

PROGRAMMA | Sabato 17 Maggio 2025

08:45 Apertura dei lavori - *Gaetano Burgio, Raymond M. Planinsic*

Didactic I

Moderano: *Giandomenico Biancofiore, Antonello Giarratano, Salvatore Gruttadauria*

09:00 Donazione di Fegato da Donatore Vivente: l'esperienza di 15 anni di un singolo centro - *Raymond M. Planinsic*

09:20 Donazione di Fegato da donatore DCD: come scelgo la macchina di perfusione ex vivo - *Duilio Pagano*

09:40 Cosa ho imparato dalla gestione del donatore di Polmone? - *Alberto Zanella*

10:00 Come gestisco l'anestesia del paziente cardiocirurgico del terzo millennio? *Maria Scarlata*

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

10:40 Presentation of ISMETT Clinical Innovations: *Francesco Musumeci*
Teaching Excellence Awards: *Antonio Arcadipane, Raymond M. Planinsic*

11:00 **Break**

11:30 **Simulation: Crisis Management**

Lab 1: Il paziente trapiantato di Polmone da sottoporre ad una chirurgia minore - *Maria Scarlata, Pamela 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, Andrea Giunta, Simona Leone*

13:00 **Lunch**

Didactic II

14:00 L'intelligenza Artificiale: la trasformazione del prendersi cura - *Elena Bignami*

Moderano: *Daniela Di Stefano, Bruna Piazza, Francesca Rubulotta*

14:30 L'anestesia Loco-Regionale nella chirurgia maggiore - *Antonio Toscano*

14:50 La pre-riabilitazione prima della chirurgia maggiore - *Gabriele Baldini*

15:10 Strategy to deal with portal hypertension in Operating Room - *Aisha Ullah*

15:30 **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 Perfusionamento Cardiovascolare, Fisioterapista, Infermiere, Medico Chirurgo: (Discipline: Anestesia e rianimazione, Medicina interna, Cardiocirurgia, 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

