

Centro Congressi Fontana di Trevi, Roma

28 Novembre 2024

8:00 – 8:30 Accredito partecipanti

8:30 – 8:45 Apertura lavori

8:45	9:45	<b>SALA PLENARIA 1</b>
		<b>IL GRANDE ANZIANO IN AREA CRITICA</b>
8:45	9:00	La fisiopatologia del grande anziano: LETTURA MAGISTRALE
9:00	9:15	Il grande anziano in Pronto Soccorso
9:15	9:30	Il grande anziano in terapia intensiva
9:30	9:45	Discussione

9:45 -11:15

SESSIONI PARALLELE

9:45	11:15	<b>TRACK 1 MEU</b>
		<b>TRAUMA TORACICO</b>
9:45	10:00	PNEUMO-TORACE: Pigtail vs trocar
10:00	10:15	Quando attendere e monitorare prima di drenare
10:15	10:30	Ventilazione non-invasiva: se, come e quando
10:30	10:45	La gestione del dolore
10:45	11:00	La gestione dell'emotorace
11:00	11:15	Discussione
9:45	11:15	<b>TRACK 2 CLINICAL CHALLENGES IN ANESTESIA E RIANIMAZIONE</b>
		<b>IL PAZIENTE FRAGILE</b>
9:45	10:00	Il paziente anziano: età biologica o età anagrafica
10:00	10:15	Il paziente onco-ematologico nel contesto dei trattamenti avanzati
10:15	10:30	Il paziente con insufficienza epatica candidabile a trapianto d'organo
10:30	10:45	Il paziente comatoso: the golden 'half hour'
10:45	11:00	La sedazione del paziente fragile
11:00	11:15	Discussione
9:45	11:15	<b>TRACK 3 PNEUMOLOGIA*</b>
9:45	10:00	Come massimalizzare la terapia dell'asma: il ruolo della triplice
10:00	10:15	"Near fatal asthma": fisiologia e trattamento
10:15	10:30	Le GOLD 2024: update o rivoluzione ?
10:30	10:45	Come ventilo il paziente con BPCO
10:45	11:00	EVALI (e-cigarettes, vaping product use-associated lung injury): diagnosi ed outcome
11:00	11:15	Discussione
9:45	11:15	<b>TRACK 4 INFETTIVOLOGIA</b>
9:45	10:00	Hour-1 Bundle
10:00	10:15	Verso una terapia steroidea personalizzata
10:15	10:30	Biomarkers: novità, uno o diversi?
10:30	10:45	Terapia sostitutiva renale: cosa non fare
10:45	11:00	Fast microbiology in ICU
11:00	11:15	Discussione

9:45	11:15	<b>LA NUOVA DEFINIZIONE DI ARDS</b>
9:45	10:00	INTRODUZIONE: Se una nuova definizione di ARDS è la risposta, quale è la domanda?
10:00	10:15	HFNO e ARDS
10:15	10:30	Imaging polmonare con eco
10:30	10:45	SaO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub> vs. PaO <sub>2</sub> /FiO <sub>2</sub>
10:45	11:00	Discussione

**11:15-11:30 15 minuti break**

<b>11:30</b>	<b>13:00</b>	<b>SALA PLENARIA 2</b>
		<b>UPDATE ON SEPSIS</b>
11:30	11:45	Approaches to prevent ICU admission
11:45	12:00	Current thinking on the pathogenesis of sepsis
12:00	12:15	BLOOD PURIFICATION IN SEPSIS
12:15	12:30	tbd
12:30	12:45	tbd
12:45	13:00	Discussione

13:00 -14:00 SIMPOSI SPONSORIZZATI

inizio	fine	CORSO
<b>13:00</b>	<b>14:45</b>	<b>Decifrare le CURVE del ventilatore</b>
		Basi per la lettura delle curve
		Casi clinici interattivi

**14:00 – 14:30 BREAK**

<b>14:30</b>	<b>16:00</b>	<b>SALA PLENARIA 3</b>
		<b>INSUFFICIENZA DI ORGANO</b>
14:30	14:45	End-stage dell'insufficienza cardiaca, c'è ancora spazio per nuove terapie?
14:45	15:00	L'insufficienza renale acuta: Gestione della instabilità emodinamica durante trattamenti depurativi
15:00	15:15	L'insufficienza respiratoria acuta ipercapnica: oltre il supporto ventilatorio
15:15	15:30	Protezione della funzione cerebrale dopo arresto cardiaco
15:30	16:00	Discussione

16:00-17:15 SESSIONI PARALLELE

<b>16:00</b>	<b>17:15</b>	<b>TRACK 1 MEU</b>
		<b>Il paziente anemico: quali soglie trasfusionali in PS? Blood management and intravenous iron</b>
16:00	16:20	Quale alternativa alla trasfusione in PS
16:20	16:40	Gestione del sanguinamento nel trauma maggiore

16:40	17:00	Gestione delle reazioni avverse alla trasfusione
17:00	17:15	Discussione
<b>16:00</b>	<b>17:15</b>	<b>TRACK 2 Clinical Challenges in Anestesia e Rianimazione</b>
		<b>Gestione delle vie aeree in area critica</b>
16:00	16:20	Il ruolo della videolaringoscopia
16:20	16:40	Shock e ipossiemia grave: intubazione 'fisiologicamente' difficile
16:40	17:00	Tracheostomia percutanea: indicazioni e timing
17:00	17:15	Discussione
<b>16:00</b>	<b>17:15</b>	<b>TRACK 3 PNEUMOLOGIA</b>
16:00	16:20	Alti flussi umidificati (HFNC): la fisiologia
16:20	16:40	HFNC al di là del paziente ospedalizzato
16:40	17:00	Out of the box: e' possibile pensare ad una dialisi polmonare ?
17:00	17:15	Discussione
<b>16:00</b>	<b>17:15</b>	<b>TRACK 4 INFETTIVOLOGIA</b>
16:00	16:20	"Antifungal Stewardship" in terapia intensiva
16:20	16:40	Terapia antifungina in ICU: oltre le LG
16:40	17:00	PK/PD degli antifungini
17:00	17:15	Discussione

<b>17:15</b>	<b>18:30</b>	<b>SALA PLENARIA 4</b>
		<b>IL PAZIENTE ONCOLOGICO IN AREA CRITICA</b>
17:15	17:30	Il malato oncologico in PS: è sempre una sconfitta?
17:30	17:45	Il malato oncologico in Terapia Intensiva: il concetto di triage
17:45	18:00	La palliazione in area critica
18:00	18:30	Discussione

29 Novembre 2024

<b>08:00</b>	<b>09:45</b>	<b>SALA PLENARIA 5</b>
		<b>AIRWAY MANAGEMENT SESSION</b> <b>In collaborazione con EAMS</b>
8:00	20 min	La gestione della via aerea nel 2024: dalla previsione alla strategia
8:20	20 min	Non fatemi smettere di respirare!!! L'awake intubation: quando e come?
9:40	20 min	La via aerea per NON anestesisti: primum ossigenare?!
9:00	20 min	E se tutto va storto...? L'accesso crico-tiroideo in emergenza
9:20	9:45	Discussione

9:45-11:15

SESSIONI PARALLELE

<b>9:45</b>	<b>13:00</b>	<b>STAZIONI HANDS-ON</b> Durata 20', max 5 partecipanti/stazione
		Intubazione tracheale tramite endoscopio flessibile: tips and tricks
		Video-devices (videolarinoscopio, videostiletto) nella gestione della via aerea: futuro o presente?
		3 generazioni di presidi sovraglottici: come orientarsi

<b>9:45</b>	<b>11:15</b>	<b>TRACK 1 MEU</b>
		<b>ROSC</b>
9:45	20 min	In PS: diagnosi differenziale
10:15	20 min	In terapia intensiva: La prognosi
10:35	20 min	ECMO V-A?
10:55	20 min	Cosa succederà nel 2034? le tecnologie del futuro
10:55	11:15	Discussione
<b>9:45</b>	<b>11:15</b>	<b>TRACK 2 Clinical Challenges in Anestesia e Rianimazione</b>
9:45	20 min	Valutazione ecografica della risposta al carico idrico
10:15	20 min	Stima delle resistenze vascolari periferiche nel paziente in shock
10:35	20 min	Stima non invasiva della pressione intracranica
10:55	20 min	L'ecografia toracica per monitorare il paziente ipossiémico
10:55	11:15	Discussione
<b>9:45</b>	<b>11:15</b>	<b>TRACK 3 PNEUMOLOGIA</b>
9:45	20 min	NIV domiciliare nel paziente OHS: quando e quale modalità
10:15	20 min	NIV domiciliare nel BPCO: linee guida ERS/ATS
10:35	20 min	Modalità ventilatorie standard vs modalità ibride nel trattamento domiciliare
10:55	20 min	Come monitorare il paziente ventilato a domicilio
10:55	11:15	NIV domiciliare nel neuromuscolare: quando iniziare
<b>9:45</b>	<b>11:15</b>	<b>TRACK 4 INFETTIVOLOGIA</b>
9:45	20 min	<i>Acinetobacter baumannii</i> : cefiderocol nella real life
10:15	20 min	Come cambia la KPC: il problema della discrepanza isogenetica
10:35	20 min	Come monitoro il sistema immunitario

10:55	20 min	Il paziente renale critico: regole per una corretta antibioticoterapia
10:55	11:15	Discussione

**11:15-11:45 30 minuti break**

<b>11:45</b>	<b>13:00</b>	<b>SALA PLENARIA 6 Panel discussion</b>
		<b>INTERRUZIONE O ASTENSIONE DALLE CURE: DALL'ACCANIMENTO TERAPEUTICO ALLA BUONA PRATICA CLINICA ?</b>

13:00-14:00 SIMPOSI SPONSORIZZATI

14:00-15:00 SESSIONI PARALLELE

Inizio	Fine	CORSO
<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>INTERPRETAZIONE DELL'EMOGAS ANALISI</b>

inizio	fine	Sessione parallela
<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>HOT TOPICS IN AREA CRITICA</b>

inizio	fine	Sessione parallela
<b>14:00</b>	<b>15:00</b>	<b>COMUNICAZIONI ORALI</b>

<b>14:00</b>	<b>17:30</b>	<b>STAZIONI HANDS-ON</b> Durata 20', max 5 partecipanti/stazione
		Intubazione tracheale tramite endoscopio flessibile: tips and tricks
		Video-devices (videolarinoscopio, videostiletto) nella gestione della via aerea: futuro o presente?
		3 generazioni di presidi sovraglottici: come orientarsi

<b>15:00</b>	<b>16:15</b>	<b>SALA PLENARIA 7</b>
		<b>UPDATE ON MECHANICAL VENTILATION</b>
15:00	15:15	La pressione transpolmonare e' importante nel settaggio della NIV?
15:15	15:30	De novo respiratory failure: NIV o HFNC?
15:30	15:45	ARDS: Finding the optimal tidal volume
15:45	16:00	Driving pressure is more important than tidal volume
16:00	16:15	Discussione

16:15-17:15 SESSIONI PARALLELE

<b>16:15</b>	<b>17:15</b>	<b>TRACK 1 MEU</b>
		<b>La fragilità in area critica</b>
16:15	16:30	Diagnosi differenziale nel paziente agitato in PS
16:30	16:45	Terapia farmacologica nel delirium

16:45	17:00	C'è un razionale per pensare ad un percorso "differenziato" per il paziente fragile in area critica?
17:00	17:15	discussione
<b>16:15</b>	<b>17:15</b>	<b>TRACK 2 Clinical Challenges in Anestesia e Rianimazione</b>
		<b>Shock Settico</b>
16:15	16:30	Diagnosi precoce: modelli predittivi e 'machine learning'
16:30	16:45	Ruolo della 'fast microbiology'
16:45	17:00	Stabilizzazione emodinamica: target volemico 'tailored'
17:00	17:15	discussione
<b>16:15</b>	<b>17:15</b>	<b>TRACK 3 PNEUMOLOGIA</b>
16:15	16:30	Pressione esofagea
16:30	16:45	P0.1 e manovre di occlusione
16:45	17:00	Ecografia diaframmatica
17:00	17:15	discussione
<b>16:15</b>	<b>17:15</b>	<b>TRACK 4 INFETTIVOLOGIA</b>
16:15	16:30	IAI: place in therapy dell'eravaciclina
16:30	16:45	Ruolo delle Ig nel paziente critico: quando e perché
16:45	17:00	Meningite batterica oggi: dal PS all'ICU
17:00	17:15	discussione

<b>17:15</b>	<b>18:30</b>	<b>SALA PLENARIA 7</b>
		<b>WEANING</b>
17:15	17:30	Fisiopatologia del passaggio al respiro spontaneo
17:30	17:45	Protocolli di svezzamento: quando e quali applicare
17:45	18:00	Wean Safe trial: implicazioni e limiti
18:00	18:15	Weaning dalla cannula tracheostomica
18:15	18:30	discussione