RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Giuseppe De Rosa, Davide Colombo

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Silvia Corcione, Giorgia Montrucchio

RAZIONALE

HAP (Hospital-Acquired Pneumonia) e VAP (Ventilator-Associated Pneumonia) sono tra le infezioni più comuni nei pazienti ospedalizzati e si associano ad elevata morbilità e mortalità. L'incidenza annuale di HAP negli adulti varia da 5 a 10 casi ogni 1.000 ricoveri, mentre la VAP colpisce il 10-25% di tutti i pazienti sottoposti a ventilazione meccanica. HAP è la seconda infezione ospedaliera più frequente dopo l'infezione del tratto urinario e VAP è la causa più comune di infezione nosocomiale e di morte in terapia intensiva.

Nonostante i progressi nella terapia antibiotica e la diffusione delle strategie di prevenzione, HAP e VAP restano ad oggi importanti cause di morbilità, mortalità, prolungamento della degenza in ospedale e significativo incremento dei costi dell'assistenza.

Queste patologie rappresentano una condizione di grande impegno terapeutico e diversi aspetti restano ancora controversi nella loro gestione. Poiché la diagnosi rimane difficile e l'inizio della terapia in relazione al riconoscimento dell'infezione costituisce un elemento cruciale nell'influenzare la mortalità, il trattamento deve essere quanto più precoce possibile e richiede un approccio integrato multidisciplinare da parte dei diversi specialisti coinvolti nel percorso diagnostico-terapeutico.

OBIETTIVO

L'incontro intende fornire indicazioni sulle migliori strategie di prevenzione e trattamento di HAP e VAP, individuando gli interventi e le opzioni terapeutiche più efficaci e le corrette modalità operative.

Con la sponsorizzazione non condizionante di











PROVIDER E.C.M. e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l. Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO) Tel. 011 0267950 (centralino) segreteria@hdcons.it - www.hdcons.it





HAP VAP PIDUN/PICUN

9 dicembre 2025

h. 9:15-17:00

Fondazione Ferrero Strada di Mezzo 44, Alba (CN)

FACULTY

Roberto Balagna, SC Anestesia e Rianimazione 3, Ospedale Martini, Torino.

Maurizio Berardino, SC Anestesia e Rianimazione 2, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Luca Brazzi, SC Anestesia e Rianimazione 1U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Guido Calleri, SC Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Andrea Calcagno, Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università del Piemonte Orientale.

Gianmaria Cammarota, SC Anestesia e Rianimazione Generale, AOU di Alessandria.

Silvia Corcione, Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Davide Colombo, SC Anestesia e Rianimazione, Ospedale SS. Trinità, Borgomanero (NO).

Cristina Costa, SC Microbiologia e Virologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Antonio D'Avolio, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino - ASL Città di Torino; Laboratorio di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Valerio Del Bono, SC Malattie Infettive e Tropicali, AO S. Croce e Carle, Cuneo.

Francesco Giuseppe De Rosa, Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Giovanni Di Perri, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Vito Fanelli, SC Anestesia e Rianimazione 1U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Valeria Ghisetti, SC Microbiologia e Virologia, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Paraskevas Lyberis, SC Chirurgia Toracica U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Giorgia Montrucchio, SC Anestesia e Rianimazione 1U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Emanuele Pivetta, SC Medicina Urgenza U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Daniela Silengo, SS Degenza Terapia Intensiva, Ospedale San Giovanni Bosco, Torino.

Anna Trompeo, SC Anestesia e Rianimazione 1U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Rosanna Vaschetto, SC Anestesia e Rianimazione, AOU Maggiore della Carità, Novara.

Costanza Vicentini, Dipartimento di Scienze della Sanità pubblica e pediatrica, Università degli Studi di Torino.

PROGRAMMA

- 9:15 Iscrizione e registrazione ECM welcome coffee
- 9:45 Saluti delle autorità Introduzione (D. Colombo, L. Brazzi, F.G. De Rosa, G. Di Perri)

SESSIONE I - QUANTIFICAZIONE DEL FENOMENO

(Moderatori: F.G. De Rosa, D. Colombo, R. Vaschetto)

- 10:00 La dimensione epidemiologica di HAP, vHAP e VAP (V. Del Bono)
- 10:15 Infezioni virali respiratorie complicate: VirusNet o quotidiano? (V.Ghisetti)
- 10:30 Diagnosi microbiologica delle infezioni batteriche: more or less? **(C. Costa)**
- 10:45 Linee Guida e multiresistenze batteriche (F.G. De Rosa)
- 11:00 Confronto e dibattito

SESSIONE II - FOCUS SU TERAPIA E FARMACOLOGIA

(Moderatori: G. Calleri, M. Berardino, G. Cammarota)

- 11:30 Cinetica polmonare degli antibiotici e TDM (A. D'Avolio)
- 11:45 Infezioni fungine invasive in ICU (S. Corcione)
- 12:00 Le interazioni farmacologiche degli antibiotici (A. Calcagno)
- 12:15 La ventilazione polmonare nelle polmoniti: vHAP e VAP (V. Fanelli)
- 12:30 Confronto e dibattito
- 13:00 Lightlunch

SESSIONE III - APPROCCIO INTERDISCIPLINARE

(Moderatori: R. Balagna, D. Silengo)

- 14:00 Imaging polmonare in ICU (E. Pivetta)
- 14:15 Update su ECMO procedure emofiltrative nelle polmoniti (A.Trompeo)
- 14:30 Biomarcatori, Steroidi e Immunoglobuline: when and how (G. Montrucchio)
- 14:45 Gestione delle complicanze: chirurgo toracico (P. Lyberis)
- 15:00 Metrica e antimicrobial stewardship: Antibiotic-free days (C. Vicentini)
- 15:15 Confronto e dibattito

SESSIONE IV - CONSENSUS OPERATIVA: FASE I

(Moderatori: F.G. De Rosa, D. Colombo)

- 15:50 Proposta di un protocollo terapeutico operativo regionale: focus su terapia sequenziale con beta-lattamici **(F.G. De Rosa)**
- 16:10 Discussione plenaria
- 16:30 Take-home messages (F.G. De Rosa, D. Colombo)
- 17:00 Questionario ECM e valutazione evento

CREDITI ECM E DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati 6 crediti formativi.

Codice ECM: **546-463282**

La partecipazione al corso è gratuita e riservata a 30 Medici chirurghi specialisti in: Anestesia e rianimazione; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Chirurgia toracica; Medicina interna; Microbiologia e virologia.

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito **www.hdcons.it**

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento



L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. È inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Ouestionario di Valutazione.

