

## Programma Corso FAD

# La polmonite batterica nell'adulto

**Obiettivo formativo ECM:** Area degli obiettivi formativi di sistema. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**Obiettivo specifico:** Acquisire competenze per porre il sospetto clinico di polmonite batterica, per scegliere quali esami prescrivere, per impostare il trattamento sulla base dei dati a disposizione e per gestire il paziente e seguirlo nel tempo.

**Modalità didattica:** La formazione è centrata su un dossier informativo e su due casi che pongono quesiti decisionali e calano l'attività formativa nella pratica quotidiana, oltre al questionario ECM.

**Durata:** 5 ore

**Crediti:** 5

### Struttura

- **Sessione formativa (dossier)**
  - Definizioni e classificazione
    - Definizioni
    - Epidemiologia
  - I fattori di rischio
    - Fattori causali
    - Fattori di rischio
  - Clinica
    - Sintomi
    - Esami di laboratorio
    - Esami strumentali
    - Scale di valutazione del rischio
    - Complicanze
  - Gestione e trattamento
    - Antibiotici
    - Altri trattamenti
    - Follow up
  - La gestione di forme particolari di polmonite
    - Polmonite associata alla ventilazione
    - Polmonite da aspirazione (*ab ingestis*)
    - Polmonite nei pazienti immunocompromessi

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

- Sessione di esercitazione/valutazione
  - Caso clinico 1
  - Caso clinico 2
  - Questionario di valutazione

**Disponibilità online del corso:** dal 30 gennaio 2025 al 31 dicembre 2025.

**Responsabile scientifico:** dott. Gian Galeazzo Riario Sforza. Direttore emerito Unità operativa complessa di Pneumologia e fisiopatologia respiratoria, P.O. Città di Sesto San Giovanni, ASST Nord Milano.

**Destinatari:** tutti gli operatori sanitari.

**Piattaforma:** [www.saepe.it](http://www.saepe.it)

#### **Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo**

- National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE). Pneumonia in adults: diagnosis and management. 2023, <https://www.nice.org.uk/guidance/cg191/resources/pneumonia-in-adults-diagnosis-and-management-pdf-35109868127173>
- National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE). Pneumonia (community-acquired): antimicrobial prescribing. 2019, <https://www.nice.org.uk/guidance/ng138/resources/pneumonia-communityacquired-antimicrobial-prescribing-pdf-66141726069445>
- National Institute for Health and Clinical Excellence (NICE). Pneumonia (hospital-acquired): antimicrobial prescribing. 2019, <https://www.nice.org.uk/guidance/ng139/resources/pneumonia-hospitalacquired-antimicrobial-prescribing-pdf-66141727749061>
- Martin-Loeches I, Torres A, et al. ERS/ESICM/ESCMID/ALAT guidelines for the management of severe community-acquired pneumonia. Eur Respir J 2023;61:2200735.
- Torres A, Niederman M, et al. International ERS/ESICM/ESCMID/ALAT guidelines for the management of hospital-acquired pneumonia and ventilator-associated pneumonia: guidelines for the management of hospital-acquired pneumonia (HAP)/ventilator-associated pneumonia (VAP) of the European Respiratory Society (ERS), European Society of Intensive Care Medicine (ESICM), European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) and Asociación Latinoamericana del Tórax (ALAT). Eur Respir J 2017;50:1700582.
- Torres A, Cilloniz C, et al. Pneumonia. Nat Rev Dis Primers 2021;7:25.

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig