

immagine generata da AI

# modelli, prospettive, innovazioni

**Giovedì 22 gennaio 2026 (9.15-13.00 - 14.15-18.00)**

**Plenaria intermedia dei corsi manageriali  
DSC | DIAS**

**Sessione autunnale 2025-26**

Auditorium G. Testori, Palazzo Lombardia  
Piazza Città di Lombardia  
Milano



# PROGRAMMA

## I sessione

9.15 *welcome coffee*

10.00 - 12.00 **non di alcuni, ma per tutti:  
testimonianze sul modello lombardo (1992-2012)**  
**Sandro Albini**  
**Marco Trivelli**

12.15 - 13.00 **project work: linee guida e obiettivi**  
**Paride Fusaro** - PoliS-Lombardia, Accademia

13.00 *pranzo a buffet*

## II sessione

14.30 - 15.30 **intelligenza artificiale: definizioni e usi in sanità**  
**Federico Cabitza**

15.45 - 16.30 **come l'intelligenza artificiale può essere usata:  
un'esperienza**  
**Elena Giovanna Bignami**

16.30 - 16.45 *pausa*

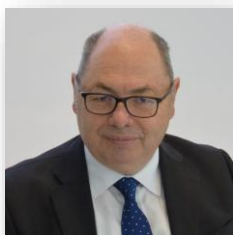
16.45 - 18.00 **l'intelligenza artificiale  
nella programmazione regionale**  
**Giovanni Delgrossi**

coordina **Alessandro COLOMBO**,  
direttore Accademia di formazione per il servizio sociosanitario lombardo

# RELATORI



**Sandro Albini**, ha iniziato la sua carriera sanitaria nel 1970, arrivando a ricoprire il ruolo di dirigente all'Ospedale di Brescia fino al 1993. Ha collaborato con il Ministero della Sanità e guidato la Programmazione sanitaria della Regione Lombardia, redigendo una legge di riordino. Nel 1996 ha contribuito ad allestire la Poliambulanza di Brescia. Dopo il pensionamento, è membro di vari consigli di amministrazione di istituzioni sanitarie.



**Marco Trivelli**, direttore generale dell'ASST Lecco. Già direttore amministrativo dell'Ospedale Niguarda e del Sacco, dal 2013 è stato prima commissario straordinario e poi direttore generale dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda. È stato altresì direttore generale degli Spedali Civili di Brescia e dell'ASST Brianza. Nel biennio 2020/'21 è stato direttore generale Welfare Regione Lombardia.

---



**Federico Cabitza**, professore associato di informatica nell'Università di Milano-Bicocca, è ingegnere informatico e dottore di ricerca in informatica. I suoi interessi di ricerca includono la valutazione dell'impatto dell'AI, la progettazione e valutazione di sistemi di supporto decisionale basati su machine learning. Dal 2016 collabora con diverse ASST e ospedali lombardi.



**Elena Giovanna Bignami**, professoressa ordinaria di anestesia e rianimazione all'Università degli Studi di Parma, nello stesso ateneo è direttore della Scuola di specializzazione in Anestesia, rianimazione, terapia intensiva e terapia del dolore. È Direttore UO 2° Anestesia e Rianimazione della AOU di Parma. Presidente della Società italiana di anestesia analgesia rianimazione e terapia intensiva (Siaarti), tra i suoi principali interessi di ricerca figurano la telemedicina e l'intelligenza artificiale, tema su cui ha all'attivo molteplici pubblicazioni nazionali e internazionali.



**Giovanni Delgrossi**, dirigente dell'Unità organizzativa Sistemi informativi e sanità digitale della direzione generale Welfare di Regione Lombardia. Ha una vasta esperienza di conduzione di progetti complessi, come la definizione di architetture di sistemi informativi ospedalieri con riferimento alle integrazioni di sistemi e tecnologie finalizzate alla progressiva dematerializzazione dei processi sanitari.



Per informazioni:

[accademia.manageriali@polis.lombardia.it](mailto:accademia.manageriali@polis.lombardia.it)