



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO**

Dipartimento  
di Ingegneria Gestionale,  
dell'Informazione e della Produzione

Seminario

# **Sviluppo di Metodi di Intelligenza Artificiale per il Supporto alla Salute Pubblica tramite l'Integrazione di Dati Clinici, Ambientali e Socioeconomici.**

**17 Febbraio 2025, ore 16**

Aula B05, Edificio B, Sede di Dalmine

Daniele Pala è un nuovo ricercatore dell'Università di Bergamo, assunto presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale, dell'Informazione e della Produzione. In questo breve seminario presenterà la sua ricerca, eseguita presso l'Università di Pavia, la New York University e la University of Pennsylvania, e basata sullo sviluppo di metodi di Intelligenza Artificiale a supporto della medicina, con applicazioni in particolare nel campo della Salute Pubblica, caratterizzato da articolate interazioni tra fattori clinici, ambientali, epidemiologici e socioeconomici.

## **RELATORE**

Daniele Pala, PhD

RTDA, Università di Bergamo

## **DESTINATARI**

Il seminario è rivolto a docenti, ricercatori, assegnisti e dottorandi interessati all'argomento e a possibili future collaborazioni su progetti riguardanti l'uso dell'Intelligenza Artificiale in medicina.