



**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.