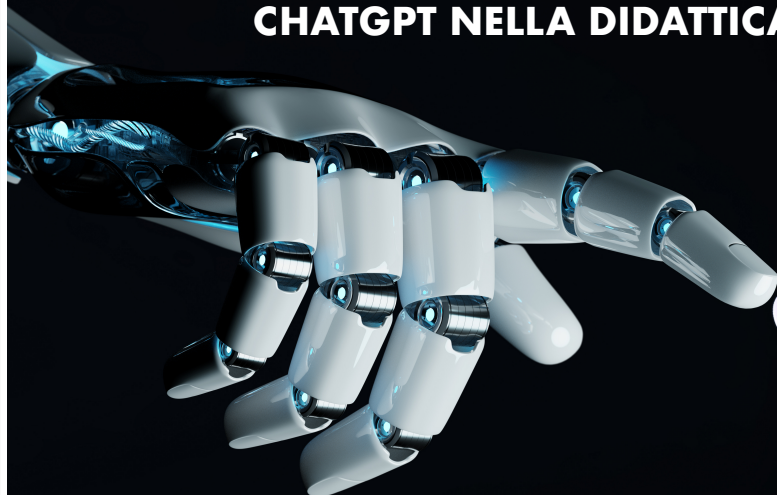


DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA
SCUOLA DI SCIENZE DELLA SALUTE UMANA
UNITÀ DI RICERCA IDECOM - Innovazione Didattica e Educazione **CO**ntinua in Medicina

CHATGPT NELLA DIDATTICA DELLA SCUOLA SSU



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI
MEDICINA SPERIMENTALE
E CLINICA

9 Luglio 2024 - Dalle ore 14:30 alle
ore 16:00

AULA MAGNA EX PRESIDENZA
FACOLTÀ MEDICINA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Scienze della
Salute Umana

Ore 14:30

Introduzione

Prof.ssa Betti Giusti

Prof. Francesco Annunziato

Ore 14:45

Introduzione IA

Dr.ssa Maria Renza Guelfi

Ore 15:00

Prompt Engineering

Dr. Masoni Marco

Ore 15:15

Sperimentazioni in corso presso la
Scuola SSU

Prof. Daniele Bani

Prof.ssa Alessandra Pacini

Dr. Omar Di Grazia

Ore 16:00

Discussione finale e prospettive
future

L'evento intende approfondire il potenziale ruolo trasformativo dell'intelligenza artificiale nella didattica biomedica.

Dopo avere descritto gli aspetti tecnologici fondamentali connessi all'applicazione di questa disciplina in ambito formativo, il focus si concentra su alcune sperimentazioni pratiche di ChatGPT effettuate dall'Unità di Ricerca

Innovazione Didattica e Educazione Continua in Medicina in stretta collaborazione con i docenti della Scuola SSU.

Questo evento si colloca in un periodo in cui si ritiene che l'intelligenza artificiale possa accrescere le capacità umane nel processo di creazione e disseminazione della conoscenza, rivoluzionando così la Medical Education e la pratica clinica.

