



Facoltà di Scienze Economiche, Giuridiche e Politiche  
Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali  
Corso di Laurea Magistrale in Data Science, Business Analytics e Innovazione  
Coordinatore: Prof. Claudio Conversano

**Seminario “SonicJobs: la rivoluzione degli agenti AI nell’online job advertising”, giovedì 6 marzo ore 11.00 aula 2 (Viale Frà Ignazio 74)**

Il Corso di Studi (CdS) in Data Science, Business Analytics e Innovazione (DSBAI) organizza una serie di incontri con esponenti di aziende del settore IT e affini destinati all’approfondimento di alcune aree di business collegate agli argomenti trattati nei diversi insegnamenti del CdS.

Il primo incontro si terrà il giorno giovedì 6 marzo p.v. con l’azienda SonicJobs (<https://www.sonicjobs.com/us>), una start-up innovativa attiva nel settore del lavoro online negli Stati Uniti e nel Regno Unito, con basi operative in Europa e India. La missione di SonicJobs è semplificare il processo di candidatura, aiutando gli utenti a focalizzarsi sui requisiti specifici delle posizioni lavorative grazie all’impiego di agenti di intelligenza artificiale (AI agents) in grado di analizzare e interagire con i portali di annunci di lavoro.

Il seminario approfondirà le tematiche di data science e intelligenza artificiale applicate all’automazione dei flussi web e alla modellizzazione dell’ecosistema nel settore del job advertising, caratterizzato da un’intensità tecnologica medio-bassa.

#### **Programma:**

Parte 1 – **Ing. Francesco Masia, CTO e fondatore** – “SonicJobs: un nuovo paradigma di interazione sul web basato sugli agenti AI”

Intervallo

Parte 2 – **Ing. Marco Zoncu, Head of Engineering** – “La sfida della business intelligence nell’online job advertising”

Q&A

Durata massima prevista: 120 minuti

Il seminario è rivolto agli studenti del corso DSBAI, ma tutti gli studenti interessati sono invitati a partecipare. Per esigenze organizzative si chiede di compilare, entro il giorno **4 marzo 2025**, la scheda di partecipazione disponibile online al seguente indirizzo: <https://forms.office.com/e/PWPW4qf81k?origin=lprLink>