

## AULA CALDORA 10 DICEMBRE ORE 9

COGNOME	NOME	MATRICOLA	COGNOME RELATORE	NOME RELATORE	TITOLO TESI
<b>STATISTICA PER DATA SCIENCE</b>					
ARCURI	ANDREA	232742	COSSARI	ANTHONY	L'uso del test chi-quadrato nell'inferenza statistica
LARHRAM	NABIL	245301	FALCONE	ALBERTO	Utilizzo di Python per la gestione e l'analisi di big data
<b>STATISTICA PER L'AZIENDA</b>					
MANCUSO	ANGELA KARIN	189847	TRUBITSYNA	IRINA	Identificazione digitale in Italia: strumenti moderni, utilizzo e vigilanza
<b>D.S.S.A.</b>					
BIANCO	MICAELA	249346	VOCATURO	EUGENIO	Modelli per la Previsione dell'evento di Ictus su dati sbilanciati: Sfide e Tecniche di Spiegabilità (XAI)
CALÌ	ANDREA	247527	COZZUCOLI	PAOLO CARMELO	Gli indicatori compositi per valutare il livello di democrazia: applicazione e sviluppi metodologici
CATANZARO	LUIGI	235189	ADORNETTO/CALIMERI	CARLO/FRANCESCO	Predictive Modeling and Explainable AI for Cerebro-Cardiovascular Disease Detection: A Comprehensive Data-Driven Approach
DE CICCO	LUANA	247507	PARISI	FRANCESCO	Misure di inconsistenza in database a grafo: un' applicazione in Neo4j
MESSINA	CORRADO	249386	VOCATURO	EUGENIO	Data Mining Applicato alla Valutazione del Rendimento dei Calciatori: Un Approccio Strategico per la Gestione delle Risorse nei Club di Calcio
PUGLIA	GIUSEPPE	248428	COZZUCOLI	PAOLO CARMELO	"VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI FIDUCIA NELLE ISTITUZIONI ATTRAVERSO INDICATORI COMPOSITI: METODOLOGIE E APPLICAZIONI."
TAMME'	GAETANO	235315	ADORNETTO/CALIMERI	CARLO/FRANCESCO	Imputazione dei Dati Sanitari Mancanti tramite Machine Learning: Un Caso di Studio sulla UK Biobank