



**CORSO DI STUDIO** Scienze Filosofiche LM 78

**ANNO ACCADEMICO** 2023-2024

**DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO** Etica dell'innovazione tecnologica (6 CFU)

Principali informazioni sull'insegnamento	
Anno di corso	I anno
Periodo di erogazione	I semestre (25.09.23-13.12.23)
Crediti formativi universitari (CFU/ETCS):	6
SSD	Filosofia morale MFIL/03
Lingua di erogazione	italiano
Modalità di frequenza	La frequenza è facoltativa

Docente	
Nome e cognome	Maria Benedetta Saponaro
Indirizzo mail	mariabenedetta.saponaro@uniba.it
Telefono	
Sede	Ateneo, Il piano lato via Nicolai
Sede virtuale	Codice stanza virtuale ricevimento piattaforma Microsoftteams 7oxen09
Ricevimento	Martedì dalle ore 10.00 alle ore 12.00, salvo eventuali modifiche durante i mesi di lezione. Gli orari di ricevimento sono pubblicati alla voce avvisi pagina docente <a href="http://www.uniba.it/docenti/saponaro-maria-benedetta">http://www.uniba.it/docenti/saponaro-maria-benedetta</a>

Organizzazione della didattica			
Ore			
Totali	Didattica frontale	Pratica (laboratorio, campo, esercitazione, altro)	Studio individuale
150	42		108
CFU/ETCS			
6			

<b>Obiettivi formativi</b>	Conoscenza dei principali temi e problemi legati all'etica dell'innovazione tecnologica. Acquisizione della capacità di lettura critica dei testi trattati.
<b>Prerequisiti</b>	

<b>Metodi didattici</b>	Lezione frontale, laboratori di discussione di casi, proiezione di materiale multimediale. Il Corso di insegnamento non è erogato in modalità e-learning.
-------------------------	--



<b>Risultati di apprendimento previsti</b>  <i>Da indicare per ciascun Descrittore di Dublino (DD=</i>	
<b>DD1 Conoscenza e capacità di comprensione</b>	Conoscenza teorica e comprensione critica dei fondamenti onto-assiologici dell'etica, delle forme di potere e della loro influenza sui modelli etici individuali e collettivi.
<b>DD2 Conoscenza e capacità di comprensione applicate</b>	Capacità di applicare le conoscenze acquisite in campo etico alla sfera pubblica.
<b>DD3-5 Competenze trasversali</b>	Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di sviluppare un giudizio etico critico ed autonomo sorretto da rigore logico e capacità argomentativa; Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà aver acquisito abilità comunicative in ordine a chiarezza e accuratezza delle informazioni e delle argomentazioni; Al termine dell'insegnamento lo studente dovrà essere in grado di applicare delle regole della metacognizione acquisite.
<b>Contenuti di insegnamento (Programma)</b>	Il corso si propone di approfondire temi attuali della ricerca etica applicata alle nuove tecnologie e di rafforzare le abilità euristiche e logiche nell'individuazione dei problemi etici, sollevati dall'attuale contesto tecnologico.
<b>Testi di riferimento</b>	L. Floridi, <i>Etica dell'intelligenza artificiale</i> , Cortina, Milano 2022.
<b>Note ai testi di riferimento</b>	<i>Indicare il materiale didattico aggiuntivo che può essere utilizzato per specifici approfondimenti</i>
<b>Materiali didattici</b>	<i>Il materiale sarà disponibile</i>
<b>Valutazione</b>	
Modalità di verifica dell'apprendimento	L'esame prevede lo svolgimento di un colloquio orale sui contenuti del programma svolto, attraverso il quale sarà valutata la preparazione individuale  Il calendario degli esami è pubblicato su Esse3 e sul sito del CdS a questo link: <a href="https://manageweb.ict.uniba.it/corsi/filosofia/appelli-e-commissioni-desame">https://manageweb.ict.uniba.it/corsi/filosofia/appelli-e-commissioni-desame</a>  Per iscriversi all'esame è obbligatorio utilizzare il sistema Esse3



Criteria di valutazione	<p>Il colloquio è teso ad accertare il possesso delle seguenti competenze e abilità:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Conoscenza e capacità di comprensione: buona conoscenza teorica e comprensione critica dei fondamenti ontologici dell'etica, delle forme di potere e della loro influenza sui modelli etici individuali e collettivi;</li><li>• Conoscenza e capacità di comprensione applicate: abilità avanzate di applicazione delle conoscenze acquisite ai problemi etici e politici del mondo contemporaneo;</li><li>• Autonomia di giudizio, Abilità comunicative, Capacità di apprendere<ul style="list-style-type: none"><li>-sviluppo di un giudizio etico critico ed autonomo sorretto da rigore logico e capacità argomentativa;</li><li>-sviluppo delle abilità comunicative in ordine a chiarezza e accuratezza delle informazioni e delle argomentazioni</li><li>-Buona Conoscenza e applicazione delle regole della metacognizione</li></ul></li></ul>
Criteria di misurazione dell'apprendimento e di attribuzione del voto finale	Il voto finale è attribuito in trentesimi. L'esame si intende superato quando il voto è maggiore o uguale a 18.
<b>Altro</b>	
	.