

## 1. Titolo Progetto

Intelligenza artificiale, nuove tecnologie e società

## 2. Dipartimento



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
POLITICHE E GIURIDICHE

Piazza XX Settembre - 98122 Messina

## 3. Abstract del progetto

Il progetto si basa sulla condivisione con lo studente di approfondimenti su temi legati all'impatto della c.d. Intelligenza artificiale e, più in generale, delle nuove tecnologie sull'attuale trasformazione in seno alla società contemporanea; le tematiche trattate sono tutte pertinenti con gli indirizzi di studio del Dipartimento di Scienze Politiche e sono stati selezionati per la loro importanza e attualità con riferimento ai nuovi scenari politici-sociali-giuridici-economici nazionali, comunitari e internazionali. Le attività di formazione proposte mirano a consentire allo studente di orientare la sua individualità all'interno di questi temi e a garantirgli l'acquisizione di consapevolezza con il precipuo scopo di affinarne il pensiero critico, anche attraverso l'interazione e la cooperazione nonché a svilupparne le sue personali capacità di *problem solving*. A tal fine, si intrecciano – in una dimensione prevalentemente dialogante – approfondimenti teorici affiancati da riscontri concreti proposti anche attraverso il dibattito e il coinvolgimento in dinamiche applicative.

## 4. Metodologie, strumenti, sistemi di lavoro utilizzati

La metodologia prescelta consiste in laboratori della durata di due ore in cui lo studente è coinvolto in parti di approfondimento teorico alle quali seguono interazioni e dibattiti o attività di interlocuzione e cooperazione in cui si richiede una elaborazione di quanto sedimentato. Alla fine del progetto, agli studenti sarà somministrato un questionario di gradimento dei temi e di comprensione dei risultati orientativi ottenuti.

## 5. Competenze specifiche

Capacità di orientarsi nell'ambito dei temi di stampo politico-sociale-giuridico-economico trattati e acquisizione di nozioni teoriche relative, accompagnate da approfondimento critico e risvolti concreti utili a valutare le possibili soluzioni alle dinamiche conflittuali che saranno evidenziate.

## 6. Competenze trasversali

Capacità di cooperazione e interazione; Consapevolezza e pensiero critico; *problem solving*.

## 7. Durata progetto in ore

16 ore consistenti in 8 laboratori di due ore ciascuno

## 8. Attività e dettagli operativi

Attività	Periodo	Orario	Luogo
Intelligenza artificiale e responsabilità penale: il robot può commettere reati? Prof. Emanuele La Rosa	2-dic-2021	15:00 – 17:00	PIATTAFORMA TEAMS

<b>Intelligenza artificiale e nuove tecnologie. Profili giuridico-applicativi</b> Prof. Alberto Marchese	6-dic-2021	15:00 – 17:00	PIATTAFORMA TEAMS
<b>Mobilità e nuove tecnologie.</b> Prof.ssa Adele Marino	11-gen-2022	15:00 – 17:00	PIATTAFORMA TEAMS
<b>Implicazioni di politica economica nell'uso dell'intelligenza artificiale.</b> Prof.ssa Lara Gitto	21-gen-2022	15:00 – 17:00	PIATTAFORMA TEAMS
<b>L'intelligenza artificiale al servizio della pubblica amministrazione</b> Prof. Antonietta Lupo	3-feb-2022	15:00 – 17:00	PIATTAFORMA TEAMS
<b>Umanità e intelligenza artificiale nel rapporto educativo. Un percorso storico</b> Prof.ssa Enza Pelleriti	9-feb-2022	15:00 – 17:00	PIATTAFORMA TEAMS
<b>Internet e democrazia. Un rapporto complesso.</b> Prof. Alberto Randazzo	3-mar-2022	15:00 – 17:00	PIATTAFORMA TEAMS
<b>Scienza, società, tecnologie digitali: un rapporto complesso. Il caso del covid-19 e la sindrome Nimbo</b> Prof.ssa Lidia Lo Schiavo	31-mar-2022	15:00 – 17:00	PIATTAFORMA TEAMS

### 9. Tipologia Istituto di provenienza degli studenti

Nessuna preferenza

**Preferenza:** Percorsi, classici, scientifici, linguistici e delle relazioni internazionali, delle scienze umane e sociali.

### 10. Numero totale studenti

Su piattaforma Teams fino a 200

### 11. Referenti didattici progetto

Proff.ri Adele MARINO ([admarino@unime.it](mailto:admarino@unime.it)) – Alberto MARCHESE ([amarchese@unime.it](mailto:amarchese@unime.it))

### 12. Referenti amministrativi

Dott.ri Simone Paratore e Sergio Restuccia