**Al via la prima edizione dell’European Joint Master’s Programme**

**DIGISOC – Digital Society, Social Innovation and Global Citizenship**

Dall'anno accademico 2025/2026 sarà attivo presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II il Corso di Laurea Magistrale Internazionale con titolo congiunto (European Joint Master’s Programme) in [**Digital Society, Social Innovation and Global Citizenship** (**DIGISOC**)](https://digitalsociety4innovation.eu/).

DIGISOC è un’iniziativa di 3 Awarding Universities - l’**Università degli Studi di Napoli Federico II**, l’**Università Leopold-Franzens di Innsbruck** (Austria) la **Palacky University di Olomouc** (Repubblica Ceca) - che riconoscono il titolo congiunto con il supporto di 3 Università Partner associate - l’**Università Pavla Jozefa Safarika V Kosiciach** (Slovacchia), l’**Università Lusòfona di Lisbona** (Portogallo) e l’**Università Paris-Est Créteil** (Francia).

Incardinato presso il **Dipartimento di Scienze Sociali** dell’Ateneo Federico II, il nuovo corso di laurea DIGISOC è una delle azioni del Progetto [**EURIDICE**](https://euridice.eu/), cofinanziato dall’Unione Europea e nato in seno all’[**Alleanza Aurora**](https://aurora-universities.eu/).

**DIGISOC** **– Digital Society, Social Innovation and Global Citizenship** è un corso di studio internazionale fortemente innovativo, interdisciplinare e basato sull'apprendimento ibrido, che vede il coinvolgimento di un *international board* composto da docenti di Atenei europei e di diversi dipartimenti dell’Ateneo Federiciano, tra cui i **Dipartimenti di Architettura**, **Scienze Politiche**, **Scienze Sociali** e **Studi Umanistici**.

Obiettivo del corso di studi magistrale è quello di formare una nuova generazione di **innovatori socio-digitali**, altamente qualificati, in grado di guidare e gestire processi di trasformazione digitale in diversi contesti sociali per rispondere alle sfide della società contemporanea. Gli studenti impareranno a progettare, sviluppare, prototipare e promuovere soluzioni digitali tecnologicamente valide, eticamente fondate e con un impatto sociale, con particolare riferimento a tre ambiti di intervento: la *comunicazione*, la *cultura* e l’*educazione*. I laureati acquisiranno un insieme completo di competenze che combinano conoscenze tecniche specialistiche con la capacità di pensare criticamente e agire eticamente. Questa combinazione unica prepara i professionisti a un'ampia gamma di percorsi di carriera nella consulenza, nell'innovazione e nella trasformazione digitale, nella gestione di progetti e prodotti, nella ricerca, nonché in ruoli accademici e di leadership a livello nazionale e internazionale in organizzazioni pubbliche, private e del terzo settore in questi ambiti.

**DIGISOC è il primo European Joint Master’s Programme dell’Ateneo Federico II e rappresenta un’iniziativa unica nel suo genere perché:**

* È un programma di insegnamento orientato all'eccellenza, basato sulla ricerca e altamente interdisciplinare;
* È un ambiente di apprendimento diversificato, basato su metodi di insegnamento innovativi e mobilità internazionale;
* È un programma di formazione transnazionale congiunta, che si traduce in un titolo di studio congiunto e micro-credenziali congiunte;
* È un ambiente educativo ibrido, fluido, collaborativo e challenge-based.

**Summer School e Mobilità Internazionale**

La mobilità internazionale è una caratteristica fondamentale del corso di laurea magistrale DIGISOC e del suo campus ibrido interuniversitario. Iscriversi al DIGISOC significa frequentare almeno due **Summer School** europee in loco durante il programma di studi. Le Summer School offrono opportunità uniche per interagire con studiosi e professionisti di fama nel campo dell'innovazione socio-digitale, incontrare personale accademico e studenti provenienti da altri Paesi e culture e sviluppare competenze specialistiche e interculturali trasferibili in altri contesti.

**Collaboratorium e Apprendimento Ibrido**

Una caratteristica unica del corso di laurea magistrale DIGISOC è il **Collaboratorium** per l'apprendimento Ibrido Internazionale Blended, un nuovo concetto educativo che combina l'interazione e la collaborazione in presenza, ampliando le possibilità di insegnamento online e la collaborazione tra studenti. Il Collaboratorium DIGISOC è un ambiente di apprendimento *phygital*, costituito da soluzioni digitali interoperabili e da un'infrastruttura fisica, progettato per responsabilizzare gli studenti, migliorare la collaborazione nei gruppi e creare un senso di comunità di apprendimento.

**Tirocinio Internazionale e Service Learning**

Gli studenti del corso di laurea magistrale DIGISOC sono tenuti a svolgere un tirocinio attraverso un progetto di innovazione sociale collegato al percorso di specializzazione scelto all'inizio del secondo anno. Sebbene sia disponibile un elenco di possibili progetti, gli studenti possono proporre le proprie idee. In alternativa, gli studenti possono essere coinvolti in un programma di Service Learning Internazionale, che consente loro di impegnarsi in attività di servizio organizzate che rispondono ai bisogni della comunità, di partecipare a esperienze di apprendimento pratico e interazioni interculturali, di partecipare a sessioni di riflessione regolari e di acquisire una comprensione più approfondita delle questioni globali e interculturali.

**Come iscriversi al Corso di Laurea Magistrale DIGISOC**

**Per l’A.A. 2025/2026 DIGISOC è aperto a** **90 studenti**. Nello specifico, sono disponibili **30 posti in ciascuna delle tre università** che rilasciano il titolo (**30 in Italia, 30 in Austria, 30 in Repubblica Ceca**). Gli studenti risultano iscritti a tutte le tre università, ma sono tenuti a frequentare i corsi in presenza solo presso una di esse.

Per candidarsi a DIGISOC, occorre essere in possesso di una **laurea triennale** (Bachelor's degree) e saper utilizzare fluentemente la **lingua inglese**, in forma scritta e orale, con un livello di competenza almeno B2 del QCER. Informazioni più dettagliate sui requisiti di ammissione, le modalità di partecipazione e i documenti richiesti sono disponibili nella **Call for Application** (versioni [**ITA**](http://www.unina.it/documents/11958/68685247/DigiSoc_Euridice_2025_ITA_bando.pdf)**,** [**ENG**](https://digitalsociety4innovation.eu/wp-content/uploads/2025/04/Admission-Call-DigiSoc-Euridice-2025-EN.pdf)).

**Le iscrizioni avvengono esclusivamente online**, mediante il modulo di candidatura DIGISOC ([**Application Form**](https://digitalsociety4innovation.eu/application-form/)) **entro e non oltre le ore 14:00 del 20 giugno 2025.** La partecipazione è gratuita.

**La prova di accesso** è fissata per il giorno **02 luglio 2025** e sarà svolta in modalità a distanza.

Per tutte le informazioni relative al corso di studi e alle modalità di partecipazione, consultare il **sito web DIGISOC**: <https://digitalsociety4innovation.eu>

La procedura di candidatura è facilitata dall'Università degli Studi di Napoli Federico II. Per supporto e richieste di informazioni, scrivere a **euridice@unina.it**.