

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

PROPOSTA DI ATTIVITÀ SULLE COMPETENZE TRASVERSALI  
“**Agenda 2030: Politiche, Processi, Partecipazione**”

- Tipo di attività:

**Insegnamento**

- Titolo dell'attività (ed eventuale settore scientifico disciplinare):

**“Agenda 2030: Politiche, Processi, Partecipazione”**

(attività interdisciplinare, modulo di attività su competenze trasversali sui temi “Agenda 2030”)

- Sede dell'attività:

**Le attività saranno svolte prevalentemente online, ad esclusione di alcuni eventuali momenti in presenza.**

- Durata dell'attività (in ore): **48**

- Periodo di erogazione (nell'anno accademico 2021-2022): **Secondo semestre**

- Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato le relative prove finali (esame di profitto o verifica): **6**

- Soggetti esterni coinvolti nella realizzazione delle attività: **Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile, Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile, Save the Children.**

- Costi previsti:

- **NESSUNO**

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare (circa 1000 caratteri):

**L'insegnamento rientra in un pacchetto di moduli formativi interdisciplinari intorno ai temi di Agenda 2030, della sostenibilità e dello sviluppo sostenibile, proposti, in rete, da più Dipartimenti dell'Università di Bari e di seguito elencati:**

- ✓ **Agenda 2030: Politiche, processi, partecipazione (Dipartimento di Informatica) (6 cfu)**
- ✓ **Agenda 2030: Cibo, salute e diseguaglianze sociali (Dipartimento di Giurisprudenza – Dipartimento di Economia e Finanza) (3 cfu)**
- ✓ **Agenda 2030: Gestione sostenibile del territorio (Dipartimento Scienze Agroambientali e territoriali) (3 cfu)**
- ✓ **Agenda 2030: IO NON RISCHIO. Conoscenza dei rischi naturali e delle pratiche di protezione civile. (Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali) (4 cfu)**
- ✓ **Agenda 2030: Sostenibilità nello spazio (Dipartimento di Fisica) (3 cfu)**

**La finalità principale dell'Insegnamento “Agenda 2030: Politiche, processi, partecipazione” è quella di attivare percorsi di Sustainability Literacy tra le studentesse e gli studenti dell'Università di Bari, degli altri membri della comunità universitaria nonché di privati e cittadini.**

**Il percorso didattico ed educativo sarà di tipo inter e transdisciplinare e affiancherà lezioni e seminari a incontri di tipo laboratoriale.**

**Le/Gli iscritte/i all'insegnamento avranno l'opportunità di:**

- **riflettere sui principali temi e sulle fondamentali questioni della sostenibilità e dello sviluppo sostenibile (percorso storico, aspetti etici, Obiettivi dell'Agenda 2030, misurazione e rendicontazione della sostenibilità...);**
- **immaginare ed elaborare, nel corso dell'attività laboratoriale e di progetto, soluzioni di sostenibilità di Ateneo allo scopo di contribuire al perseguimento dei 17 *Sustainable Development Goals* e a rendere l'Università di Bari sempre più impegnata in tale prospettiva;**
- **fare esperienza dell'impegno per lo sviluppo sostenibile messo in campo dai ricercatori e dalle ricercatrici dell'Università di Bari;**
- **frequentare il Corso E-learning elaborato da ASviS.**

**Docenti e ricercatori dell'Università di Bari si alterneranno con docenti e ricercatori della RUS, di esperti e di stakeholder.**

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei docenti responsabili come individuati all'art. 3:

**Responsabile proponente:**

- **Prof. Giuseppe Pirlo** (mail: [giuseppe.pirlo@uniba.it](mailto:giuseppe.pirlo@uniba.it), tel.: 329-7480040)

**Coordinamento scientifico - Agenda 2030:**

- Dott.ssa Gabriella Calvano ([gabriella.calvano@uniba.it](mailto:gabriella.calvano@uniba.it)) Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica
- Prof.ssa Irene Canfora ([irene.canfora@uniba.it](mailto:irene.canfora@uniba.it)) Dipartimento di Giurisprudenza
- Prof. Domenico Capolongo ([domenico.capolongo@uniba.it](mailto:domenico.capolongo@uniba.it)) Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
- Prof. Francesco Gentile ([francesco.gentile@uniba.it](mailto:francesco.gentile@uniba.it)) Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali
- Prof. Francesco Giordano ([francesco.giordano@uniba.it](mailto:francesco.giordano@uniba.it)) Dipartimento di Fisica
- Prof. Giuseppe Pirlo ([giuseppe.pirlo@uniba.it](mailto:giuseppe.pirlo@uniba.it)) Dipartimento di Informatica