

Insegnamento a scelta libera dello studente

# Fondamenti di sostenibilità

Programma anno accademico 2023/24

## WEBINAR INTRODUTTIVO

→ **05/03/2024 - ore 16.00-18.00**

Introduzione all'insegnamento

**Prof. Furio Cascetta**, Pro Rettore Green Energy e Sostenibilità Ambientale

**Prof. ssa Flora Angela Rutigliano**, Referente RUS GdL Educazione

Dallo sviluppo sostenibile alla transizione ecologica. Il ruolo della cooperazione internazionale (goal 17)

**Prof. Carlo Iannello** (s.s.d. IUS/09)

## MODULO DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Referente: Prof. ssa Flora Angela Rutigliano

[https://www.distabif.unicampania.it/dipartimento/docenti?MATRICOLA=057912&COD\\_UNITA=A423983&COD\\_ATTIVITA=A423982&CODICE\\_PARTIZIONE=N0&AA\\_OFFERTA=2023&SETTORE=BIO/07&CFU=2.00&COD\\_CORSO\\_STUDIO=B01](https://www.distabif.unicampania.it/dipartimento/docenti?MATRICOLA=057912&COD_UNITA=A423983&COD_ATTIVITA=A423982&CODICE_PARTIZIONE=N0&AA_OFFERTA=2023&SETTORE=BIO/07&CFU=2.00&COD_CORSO_STUDIO=B01)

→ **7/03/2024 - ore 16.00-18.00**

La sostenibilità ambientale nell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile: i goal 6, 13, 14, 15.

**Prof. Flora A. Rutigliano** (s.s.d. BIO/07)

Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua: casi studio dall'Italia e dal mondo.

Calcolo dell'impronta idrica (goal 6)

**Prof. Micòl Mastrocicco** (s.s.d. GEO/05)

→ **12/03/2024 - ore 16.00-18.00**

Migliorare la qualità dell'acqua, riducendo l'inquinamento e aumentando il trattamento delle acque reflue (goal 6)

**Prof. Pasquale Iovino** (s.s.d. CHIM/12)

Azioni ed innovazioni per garantire l'efficienza nell'approvvigionamento, utilizzo e distribuzione dell'acqua in ogni settore e l'accesso ad impianti sanitari e igienici adeguati anche in zone sprovviste di pubblica fognatura (goal 6)

**Prof. Armando Di Nardo** (s.s.d. ICAR/02)

→ **14/03/2024 - ore 16.00-18.00**

Promuovere azioni per combattere il cambiamento climatico (goal 13, 7)

**Prof. Simona Castaldi** (s.s.d. BIO/07)

→ **19/03/2024 - ore 16.00-18.00**

Produzione sostenibile di biomasse algali: nuovi trend nella ricerca di risorse energetiche green (goal 13, 7)

**Dott. Maria Rosa di Cicco** (s.s.d. FIS/07)

Quantificare la frazione di Carbonio antropogenico nei processi industriali al fine di orientare le politiche energetiche e le strategie di mitigazione del cambiamento climatico (goal 13, 7)

**Prof. Fabio Marzaioli** (s.s.d. FIS/07)

→ **21/03/2024 - ore 16.00-18.00**

Conservare e utilizzare in modo sostenibile gli oceani, i mari e le risorse marine (goal 14)

**Prof. Mario De Stefano** (s.s.d. BIO/01)

→ **26/03/2024 - ore 16.00-18.00**

Promuovere un uso sostenibile degli ecosistemi terrestri e contrastarne la degradazione (goal 15)

**Prof. Flora A. Rutigliano** (s.s.d. BIO/07)

→ **04/04/2024 - ore 16.00-18.00**

Intraprendere azioni efficaci per arrestare la distruzione della biodiversità e proteggere le specie a rischio di estinzione.

La Rete Natura 2000 (goal 14, 15)

**Prof. Sandro Strumia** (s.s.d. BIO/03)

→ **09/04/2024 - ore 16.00-18.00**

Gestione sostenibile e adattamento climatico delle foreste italiane (goal 15, 13)

**Prof. Giovanna Battipaglia** (s.s.d. AGR/05)

## MODULO DI SOSTENIBILITÀ SOCIALE

Referente: Prof. ssa Claudia De Biase

[https://www.distabif.unicampania.it/dipartimento/docenti?MATRICOLA=059200&COD\\_UNITA=A423984&COD\\_ATTIVITA=A423984&CODICE\\_PARTIZIONE=N0&AA\\_OFFERTA=2023&SETTORE=ICAR/20&CFU=2.00&COD\\_CORSO\\_STUDIO=B01](https://www.distabif.unicampania.it/dipartimento/docenti?MATRICOLA=059200&COD_UNITA=A423984&COD_ATTIVITA=A423984&CODICE_PARTIZIONE=N0&AA_OFFERTA=2023&SETTORE=ICAR/20&CFU=2.00&COD_CORSO_STUDIO=B01)

→ **11/04/2024 - ore 16.00-18.00**

La sostenibilità sociale nell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile: i goal 1, 2, 3, 4, 5, 7, 11, 16

**Prof. Claudia De Biase** (s.s.d. ICAR/20)

Concorso PLANA - Planet Life: A New Awareness

**Prof. Ornella Zerlenga** (s.s.d. ICAR/17)

Comunicare la povertà. Una dimensione etica (goal 1)

**Prof. Daniela Piscitelli** (s.s.d. ICAR/13)

→ **15/04/2024 - ore 16.00-18.00**

Agricoltura sostenibile: mito o realtà? (goal 2)

**Prof. Petronia Carillo** (s.s.d. AGR/02)

Perché le energie rinnovabili? Tre buone ragioni per investire nelle energie rinnovabili (goal 7)

**Prof. Diego Vicinanza** (s.s.d. ICAR/02)

→ **16/04/2024 - ore 16.00-18.00**

Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età (goal 3)

**Prof. Katherine Esposito** (s.s.d. MED/13)

**Prof. Severina Pacifico** (s.s.d. CHIM/10)

**Prof. Maria Rosaria Rizzo** (s.s.d. MED/09)

→ **23/04/2024 - ore 16.00-18.00**

Garantire una formazione inclusiva (goal 4)

**Prof. Roberto Marcone** (s.s.d. M-PSI/04)

→ **30/04/2024 - ore 16.00-18.00**

Raggiungere l'uguaglianza di genere (goal 5)

**Prof. Marianna Pignata** (s.s.d. IUS/19)

→ **02/05/2024 - ore 16.00-18.00**

Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili (goal 11)

**Prof. Fabiana Forte** (s.s.d. ICAR/22)

**Prof. Claudia De Biase** (s.s.d. ICAR/20)

→ **07/05/2024 - ore 16.00-18.00**

Spazi aperti come "driver" per lo sviluppo sostenibile delle città (goal 11)

**Prof. Caterina Frettoloso** (s.s.d. ICAR/12)

Garantire a tutti l'accesso a un sistema di trasporti sicuro, conveniente, accessibile e sostenibile (goal 11)

**Prof. Armando Carteni** (s.s.d. ICAR/05)

→ **09/05/2024 - ore 16.00-18.00**

Principi della sostenibilità e di precauzione nella giurisprudenza statale ed europea (goal 16)

**Prof. Lorenzo Chieffi** (s.s.d. IUS/09)

**Prof. Maria E. Bartoloni** (s.s.d. IUS/14)

## MODULO DI SOSTENIBILITÀ ECONOMICA

Referente: Prof. ssa Clelia Fiondella

[https://www.distabif.unicampania.it/dipartimento/docenti?MATRICOLA=059446&COD\\_UNITA=A423985&COD\\_ATTIVITA=A423982&CODICE\\_PARTIZIONE=N0&AA\\_OFFERTA=2023&SETTORE=SECS-P/07&CFU=2.00&COD\\_CORSO\\_STUDIO=B01](https://www.distabif.unicampania.it/dipartimento/docenti?MATRICOLA=059446&COD_UNITA=A423985&COD_ATTIVITA=A423982&CODICE_PARTIZIONE=N0&AA_OFFERTA=2023&SETTORE=SECS-P/07&CFU=2.00&COD_CORSO_STUDIO=B01)

→ **14/05/2024 - ore 16.00-18.00**

La sostenibilità economica nell'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile: i goal 8, 9, 10, 12

**Prof. Clelia Fiondella** (s.s.d. SECS-P/07)

Adozione delle EEMS da parte delle PMI: drivers e ostacoli (goal 9)

**Prof. Cristiana Donati** (s.s.d. SECS -P/06)

Ridurre l'ineguaglianza all'interno di e fra le nazioni (goal 10)

**Prof. Clelia Fiondella** (s.s.d. SECS-P/07)

→ **16/05/2024 - ore 16.00-18.00**

Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo.

Ridurre il consumo di suolo (goal 8, 12)

**Prof. Salvatore Losco** (s.s.d. ICAR/20)

→ **21/05/2024 - ore 16.00-18.00**

Garantire un'occupazione piena e produttiva e un lavoro dignitoso per tutti (goal 8)

**Prof. Carmela Di Carluccio** (s.s.d. IUS/07)

→ **23/05/2024 - ore 16.00-18.00**

Innovazione, imprenditorialità e sostenibilità (goal 9)

**Prof. Diego Matricano** (s.s.d. SECS-P/08)

→ **28/05/2024 - ore 16.00-18.00**

Migliorare l'efficienza globale nel consumo e nella produzione di risorse e tentare di scollare la crescita economica dalla degradazione ambientale (goal 8, 12)

**Prof. Carmine Lubritto** (s.s.d. FIS/07)

→ **30/05/2024 - ore 16.00-18.00**

Gestione e rendicontazione della sostenibilità aziendale.

Approcci teorici e soluzioni operative (goal 12)

**Prof. Clelia Fiondella** (s.s.d. SECS-P/07)

→ **04/06/2024 - ore 16.00-18.00**

Prepararsi ora! Design riparatore e autosufficienza programmata (goal 12, 3, 15)

**Prof. Maria Antonietta Sbordone** (s.s.d. ICAR/13)

→ **06/06/2024 - ore 16.00-18.00**

Gestione ecocompatibile dei rifiuti lungo il loro ciclo di vita (goal 12)

**Prof. Umberto Arena** (s.s.d. ING-IND/25)

[www.unicampania.it](http://www.unicampania.it)

