



**Corso di Formazione Base Interdisciplinare Sapienza  
LE SCIENZE DELLA SOSTENIBILITA'  
Sviluppo Sostenibile: la transizione culturale, ecologica e digitale**

**Programma della prima parte (3 CFU), le sette "E" (webinar interfacoltà)**

**1 - EUROPA, SOCIETÀ E LAVORO**

Sabato 22 Maggio 2021

Dalle ore 09:30

1. Oliviero Diliberto, Preside Facoltà di Giurisprudenza, *Europa, Società e Lavoro*
2. Bruno Mazzara, Scienze politiche sociologia comunicazione, *Ripensare il rapporto tra esseri umani, società e biosfera*
3. Laura Gobbi, Economia, *La Sostenibilità è una moda?*
4. Angelo Lalli, Giurisprudenza, *La promozione dello sviluppo sostenibile e il "Next generation EU": le sfide per l'amministrazione pubblica*
5. Ornella Tarola, Scienze politiche sociologia comunicazione, *La sostenibilità dei comportamenti di consumo*
6. Gianluca Senatore, Scienze politiche sociologia comunicazione, *Opportunità e limiti delle normative europee*
7. Mauro Rota, Economia, *Tecnologia, sviluppo e diseguaglianze regionali in Europa*

## **2 - ETICA, CULTURA ED EQUITÀ SOCIALE**

**Sabato 29 maggio 2021**

**Dalle ore 09:30**

1. Stefano Asperti, Preside Facoltà di Lettere e Filosofia, *Etica della sostenibilità*
2. Tito Marci, Preside Facoltà Scienze Politiche, Sociologia, Comunicazione, *Crisi, politica, sostenibilità*
3. Piergiorgio Donatelli, Lettere e Filosofia, *Forme di vita democratiche*
4. Nicola Santopuoli, Cecilia Sodano,, Architettura, *Il nuovo paesaggio nella traiettoria della decarbonizzazione*
5. Mariella Nocenzi, Scienze politiche sociologia comunicazione, *Vulnerabilità, diritti e giustizia sociale*
6. Andrea Salustri, Giurisprudenza, *Economia sociale e beni comuni*
7. Luca Scuccimarra, Scienze politiche sociologia comunicazione, *Ripensare le regole della convivenza internazionale*
8. Antonio Putini, Scienze politiche sociologia comunicazione, *Definizione delle policy e partecipazione*
9. Marcello Barbanera, Lettere e Filosofia, *Vivere con le rovine. Il difficile equilibrio tra progresso e memoria del passato*
10. Stefano Velotti, Lettere e Filosofia, *Questioni di limiti. Sostenibilità e modelli di crescita*

## **3 - EPIDEMIOLOGIA, SALUTE E BENESSERE**

**Sabato 5 giugno 2021**

**Dalle ore 09:30**

1. Domenico Alvaro, Preside Facoltà di Medicina e Odontoiatria, *Sostenibilità della medicina di precisione*
2. Fabio Lucidi, Preside Facoltà di Medicina e Psicologia, *La salute, uno stile di vita sostenibile*
3. Carlo Della Rocca, Preside Facoltà di Farmacia e Medicina, *La sostenibilità, una sfida necessaria per la salute (globale)*
4. Nicola Boccella, Cristiana Abbafati, Giurisprudenza, *I mutati bisogni di salute e sostenibilità dei sistemi sanitari*
5. Beatrice Serra, Giurisprudenza, *Libertà religiosa e diritto alla salute: note sulla incidenza della identità religiosa dei pazienti nella performance dei servizi sanitari*
6. Marino Bonaiuto, Medicina e Psicologia, *Comprensione degli impatti ambientali sulle persone attraverso la psicologia: tre principi base*
7. Eleonora Poggiogalle, Medicina e Odontoiatria, *Verso un'alimentazione sana e sostenibile*
8. Marco Artini, Farmacia e Medicina, *Diffusione di batteri multiresistenti per l'uso eccessivo/inappropriato di antibiotici nella zootecnia intensiva*
9. Laura Sellan, Farmacia e Medicina, *Bioremediation: come utilizzare i batteri per contrastare l'inquinamento degradando e rimuovendo i contaminanti ambientali*
10. Manuela Di Franco, Medicina e Odontoiatria, *L'impatto della pandemia sulle differenze di genere*
11. Moreno Di Marco, SMFN, *Lo sviluppo sostenibile nell'era delle pandemie*
12. Giuseppe De Arcangelis, Scienze Politiche, Sociologia, Comunicazione, *La miope (e irrazionale) distribuzione internazionale dei vaccini*

## 4 - ECONOMIA, INNOVAZIONE E SVILUPPO SOSTENIBILE

Sabato 12 giugno 2021

Dalle ore 09:30

1. Fabrizio D'Ascenzo, Preside Facoltà di Economia, *Economia e sostenibilità*
2. Antonio D'Andrea, Preside Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, *Innovazione e sostenibilità*
3. Fabio Grasso, Preside Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, informatica e statistica, *Innovazione e sostenibilità*
4. Roberto Ruggieri, Giuliana Vinci, Economia, *L'innovazione come driver per una svolta green*
5. Luca Fraccascia, Rosa Maria Dangelico, Facoltà I3S, *Green consumer behavior*
6. Michaela Giorgianni, Giurisprudenza, *Il contratto sostenibile nel contesto del Green Deal europeo*
7. Marco Marini, Scienze politiche, sociologia, comunicazione, *Norme sociali, comportamenti e modelli ambientali*
8. Marco Letta, Pierluigi Montalbano, Scienze politiche, sociologia, comunicazione, *Degrado ambientale ed economie in via di sviluppo*
9. Mara Lombardi, Facoltà ICI, *La sicurezza e la sostenibilità*
10. Mauro Majone, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, *Un caso di studio su economia circolare e sostenibilità nella gestione innovativa dei rifiuti organici*
11. Dario Guarascio, Economia, *Economia, ecosistemi digitali e sostenibilità*

## 5 - ECOLOGIA, NATURA E AMBIENTE

Sabato 19 giugno 2021

Dalle ore 09:30

1. Cesare Manetti, delegato del Preside Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, *Educazione e Innovazione per conseguire gli SDGs*
2. Carlo Blasi, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, *Riportare la natura in città*
3. Maurizio Barbieri, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, *Fattori naturali e antropici nella contaminazione del suolo*
4. Marco Petrangeli Papini, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, *Tecnologie sostenibili nel recupero di suoli e falde contaminate*
5. Francesco Cioffi, Facoltà ICI, *La sostenibilità del ciclo dell'acqua e cambiamento climatico: dal globale al locale*
6. Carlo Rondinini, Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, *Futuri sostenibili per la vita sulla Terra*  
SDG 15
7. Nazzareno Pierdicca, Facoltà I3S, *Telerilevamento e Osservazione della Terra per uno sviluppo sostenibile*
8. Giovanna Montella, Giurisprudenza, *Paesaggio, ambiente e qualità della vita nella Costituzione*
9. Rossana Galdini, Scienze politiche, sociologia, comunicazione, *La gestione territoriale e le esperienze delle green cities*
10. Mario Gervasi, Giurisprudenza, *L'Accordo di Parigi e l'azione internazionale di contrasto al cambiamento climatico*
11. Valentina Rizzoli, Scienze politiche, sociologia, comunicazione, *Percezioni, atteggiamenti e comportamenti pro-ambientali*

## **6 - ENERGIA, TRANSIZIONE ENERGETICA E DIGITALE**

**Sabato 03 luglio 2021**

**Dalle ore 09:30**

1. Orazio Carpenzano, Preside Facoltà di Architettura, *Architettura e sostenibilità*
2. Paolo Teofilatto, Scuola di Ingegneria Aerospaziale, *Sostenibilità Spaziale*
3. Silvia Serranti, Facoltà ICI, *Il ruolo delle materie prime nella transizione ecologica e digitale*
4. Francesca Cuomo, Fabiola Colone, Facoltà I3S, *Tecnologie green per ambienti smart: dalle Low Power networks ai radar passivi*
5. Antonio D'Alessandro, Facoltà I3S, *Tecnologie Fotovoltaiche per la sostenibilità energetica*
6. Luca Persia, Facoltà ICI, *La mobilità sostenibile nelle città*
7. Fabio Massimo Frattale Mascioli, Facoltà I3S, *Mobilità Sostenibile e Transizione Energetica*
8. Gianluca Scarchillo, Giurisprudenza, *Gli Energy Savings Performance Contracts nelle relazioni di partenariato tra Pubblica Amministrazione ed ESCo: una comparazione tra l'esperienza italiana e statunitense per uno sviluppo (energetico) sostenibile*
9. Mauro Sarrica, Scienze politiche, sociologia, comunicazione, *Aspetti psico-sociali della transizione energetica*
10. Fabio Bisegna, Lorenzo Pastore, Facoltà ICI, *Energia e partecipazione. Il caso delle comunità energetiche*
11. Marco Casini, Architettura, *Efficienza energetica degli edifici*
12. Franco Mastroddi, Facoltà ICI, *Carburanti nelle rotte aeronautiche*

## **7 - EDUCAZIONE, I PROCESSI INNOVATIVI PER LE PROFESSIONI DEL FUTURO**

**Sabato 10 luglio 2021**

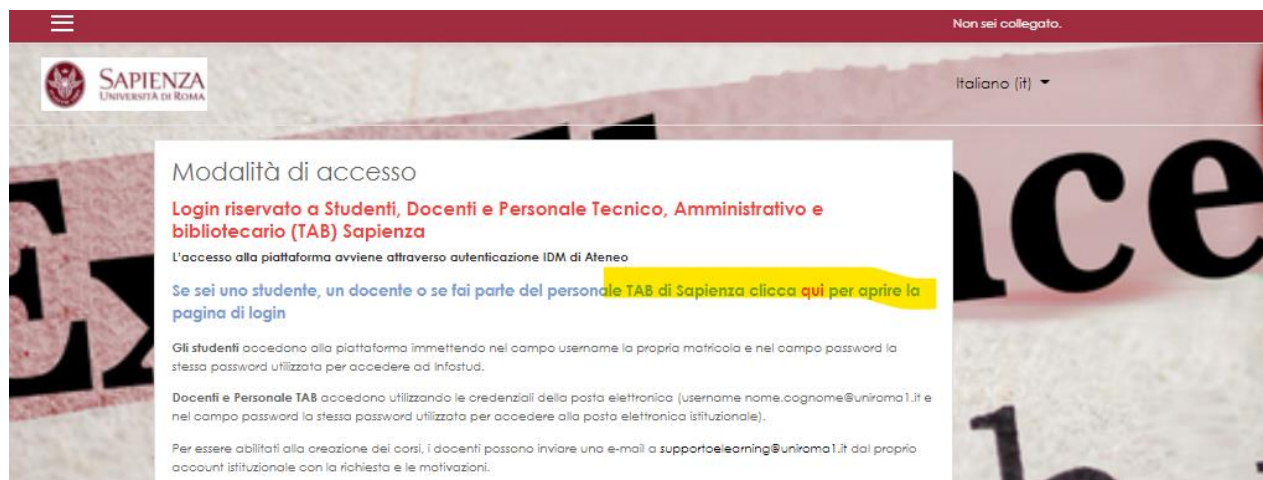
**Dalle ore 09:30**

1. Livio de Santoli, Facoltà ICI, *L'innovazione per l'educazione delle nuove figure professionali*
2. Cesare Manetti, Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, *Innovazione didattica nel campo Agro-alimentare per l'Agenda ONU 2030*
3. Laura Norton, Scienze Politiche, Sociologia, Comunicazione, *Percorsi individuali e cambiamenti di comunità nell'università, sostenibile transdisciplinare, inclusiva*
4. Fabrizio D'Ascenzo, Economia, *Il ruolo dell'informazione per una corretta formazione nella sostenibilità*
5. Marco Binotto, Scienze politiche sociologia comunicazione, *Comunicare la sostenibilità*
6. Lorenzo M Donini, Medicina e odontoiatria, *Informazione e disinformazione in ambito scientifico*
7. Marco Brogna, Economia, *L'educazione ambientale nel turismo*
8. Fabio Attore, Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, *Ripristino ecologico e sostenibilità ambientale*
9. I rappresentanti degli studenti, *Il nostro futuro sostenibile*

Accesso alla piattaforma e-learning Sapienza (<https://elearning.uniroma1.it>) tramite SSO

Gli iscritti al corso accedono a Moodle utilizzando il sistema di autenticazione di ateneo inserendo nel campo username la matricola e nel campo password la stessa password utilizzata per accedere ad infostud

Se sono dipendenti, docenti e studenti Sapienza utilizzando le credenziali di accesso alla posta elettronica



Nome utente

Password

Accesso



Entra con SPID

- > Password dimenticata?
- > Serve aiuto?
- > Informazioni sul servizio
- > Privacy Policy IDP

© Sapienza Università di Roma - Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma - (+39) 06 49911 - CF 80209930587 PI 02133771002

Accesso al corso

Una volta effettuato il login sulla homepage della piattaforma sia sotto la voce **i miei corsi** presente nel menù a sinistra che nel corpo centrale della pagina, sarà presente il link per accedere al corso Scienze della Sostenibilità 2020/2021

[Guida all'utilizzo di Safe Exam Browser in Moodle](#)  
[Guida all'utilizzo di Zoom in Moodle](#)  
[Documentazione ufficiale \[Vai alla pagina\]\(#\)](#)  
[Manuali Moodle \[Vai alla pagina\]\(#\)](#)

+ Aggiungi un'attività o una risorsa

Cerca corsi:

### I miei corsi

**Metologia Medico Scientifica Integrata (VIII)**

Attraverso seminari interdisciplinari lo studente sarà guidato ad essere consapevole della rilevanza epidemiologica e socio-economica delle principali malattie endocrino-metaboliche e digestive previste nel corso integrato. Sarà portato a saper valutare criticamente e correlare i sintomi clinici, i segni fisici e le alterazioni funzionali con le cause patogenetiche.

Docente: **Gino Iannucci**

**Scienze della Sostenibilità 2020/2021**

### Le Scienze della Sostenibilità: la transizione culturale, ecologica e digitale

Gli obiettivi formativi riguardano la comprensione del concetto di sostenibilità secondo una strategia trans-disciplinare precisa che riguardano l'educazione, il comportamento individuale e quello collettivo passando per l'alimentazione, la salute e i diritti dell'individuo, per poi arrivare alle comunità, alle risorse naturali, alle città, al lavoro, alle imprese, all'innovazione, al territorio, per giungere infine alle istituzioni. Tale assetto ha come fulcro principale la trasformazione delle nostre abitudini e dei nostri comportamenti.

Docente: **Livio De Santoli**

- all'interno della pagina del corso saranno messi a disposizione i materiali didattici e i link per partecipare ai webinar

Scienze della Sostenibilità 2020/2021

Home / I miei corsi / Sds20/21

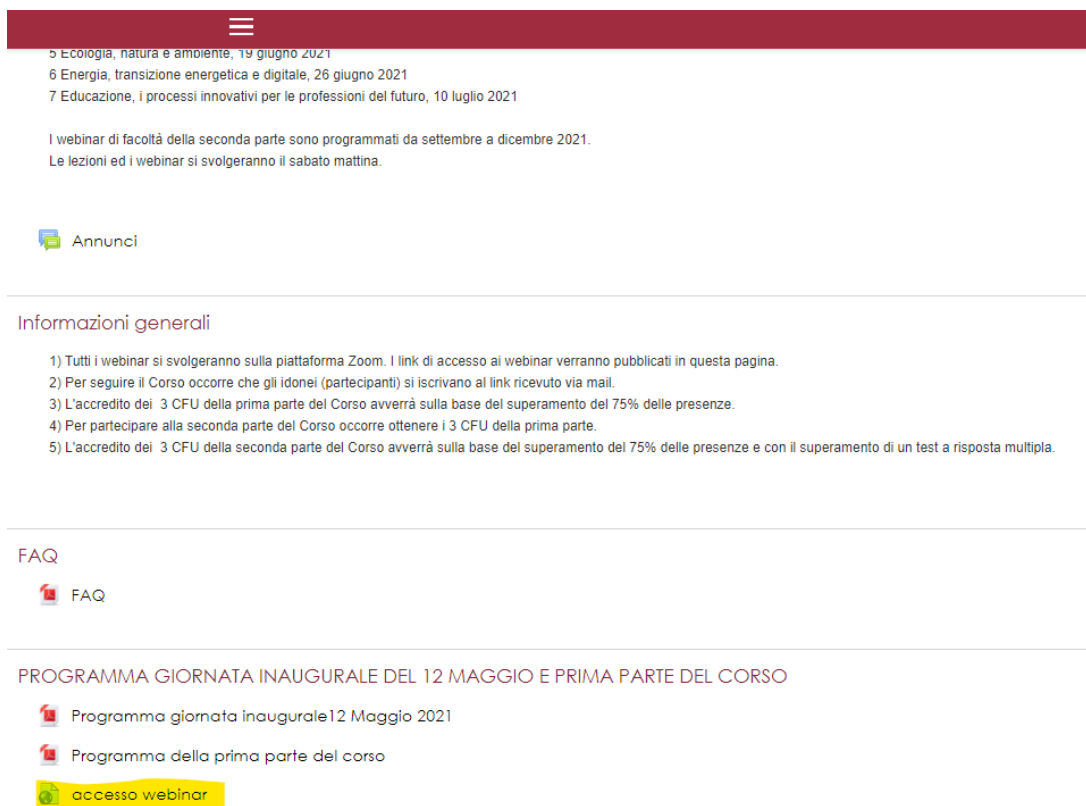
Le Scienze della Sostenibilità 2020/21

**SAPIENZA**  
 UNIVERSITÀ DI ROMA

Le Scienze della Sostenibilità 2021  
 Corso di Formazione Interdisciplinare

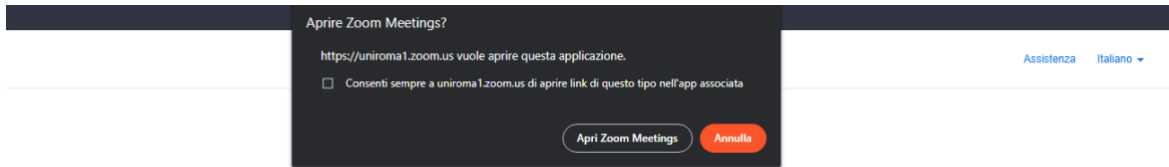
## Partecipare al Webinar

- Tra i materiali del corso sarà disponibile anche il link per partecipare al webinar di Zoom (vedi esempio nell'immagine qui sotto), basterà cliccare per poter aprire la nuova finestra di dialogo per l'accesso



The screenshot shows a dark red navigation bar with a white hamburger menu icon. Below it, a list of menu items is displayed: '5 Ecologia, natura e ambiente, 19 giugno 2021', '6 Energia, transizione energetica e digitale, 26 giugno 2021', and '7 Educazione, i processi innovativi per le professioni del futuro, 10 luglio 2021'. A paragraph follows: 'I webinar di facoltà della seconda parte sono programmati da settembre a dicembre 2021. Le lezioni ed i webinar si svolgeranno il sabato mattina.' Below this is a section titled 'Annunci' with a small icon. A horizontal line separates this from the 'Informazioni generali' section, which contains five numbered points: 1) Tutti i webinar si svolgeranno sulla piattaforma Zoom. I link di accesso ai webinar verranno pubblicati in questa pagina. 2) Per seguire il Corso occorre che gli idonei (partecipanti) si iscrivano al link ricevuto via mail. 3) L'accredito dei 3 CFU della prima parte del Corso avverrà sulla base del superamento del 75% delle presenze. 4) Per partecipare alla seconda parte del Corso occorre ottenere i 3 CFU della prima parte. 5) L'accredito dei 3 CFU della seconda parte del Corso avverrà sulla base del superamento del 75% delle presenze e con il superamento di un test a risposta multipla. Another horizontal line leads to the 'FAQ' section, which has a small icon and the text 'FAQ'. A final horizontal line leads to the 'PROGRAMMA GIORNATA INAUGURALE DEL 12 MAGGIO E PRIMA PARTE DEL CORSO' section, which lists three items: 'Programma giornata inaugurale 12 Maggio 2021', 'Programma della prima parte del corso', and 'accesso webinar' (highlighted in yellow).

- Verrà aperta in automatico una nuova finestra del browser
  - se si ha già l'app zoom installata sul proprio dispositivo il sistema chiederà se si vuole aprirla, in questo caso basterà cliccare su apri zoom Meeting ([NOTA BENE SE SI SCEGLIE QUESTA OPZIONE RICORDARSI DI EFFETTUARE IL LOGOUT DALL'ACCOUNT GIA' PRESENTE SULL'APPLICAZIONE](#))
  - se non si ha l'applicazione installata basta cliccare sul tasto blu avvia riunione



Fai clic su **Apri Zoom Meetings** nella finestra di dialogo visualizzata dal tuo browser

Se non visualizzi una finestra di dialogo, fai clic su **Avvia riunione** sotto

Avvia riunione

Non hai installato il client Zoom? [Scarica ora](#)

Problemi con il client Zoom? [Entra dal browser](#)