LA LEZIONE ZERO PER LA SOSTENIBILITA' A ROMA TRE

27 Marzo 2024 - Aula Magna del Rettorato via Ostiense 133 Torre A



Roma Tre avvia, da questo secondo semestre e in sinergia con la Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile, la 'Lezione Zero per la sostenibilità' **rivolta a tutti gli studenti dell'Ateneo e del Rome Technopole.**

La 'Lezione Zero per la Sostenibilità', distinta dai diversi corsi che all'interno dei Dipartimenti si occupano di sostenibilità, è un corso base e introduttivo, non disciplinare, trasversale a tutte le attività formative, pensato per promuovere una cultura della sostenibilità, favorire lo sviluppo di un pensiero critico e incoraggiare comportamenti ecologicamente responsabili. Si basa su una didattica che intende favorire la 'contaminazione' di saperi, tra componenti 'tecnico-scientifica' e 'umanistica', necessarie per affrontare le grandi sfide della contemporaneità, quali quelle proposte dagli Obiettivi di Sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite.



Obiettivi e contenuti

In questo secondo semestre dell'anno accademico 2023-2024, la 'Lezione Zero per la sostenibilità' è un'altra attività formativa a scelta dello studente, progettata per un impegno pari a tre crediti formativi universitari.

È articolata in due parti. La prima parte sarà tenuta da due importanti personalità del mondo accademico e scientifico che introdurranno l'Agenda 2030 e le grandi sfide della contemporaneità, riflettendo sull'importanza del dialogo tra saperi. La seconda parte, affidata alla co-conduzione dei Dipartimenti dell'Ateneo, affronterà alcuni temi dell'Agenda 2030 proponendone una lettura sia dal punto di vista tecnico-scientifico, sia umanistico-sociale. In questo anno accademico, la seconda parte, suddivisa in moduli, affronterà i seguenti temi:



Modulo 1_Diseguaglianze, sicurezza e sostenibilità dei contesti urbani: aspetti educativi e territoriali

Prof. **Giuseppe Carrus**, Dipartimento di Scienze della Formazione Prof.ssa **Isabelle Dumont**, Dipartimento di Studi Umanistici Prof. **Luca Ratti**, Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Straniere



Modulo 2_Intelligenza artificiale, sostenibilità, territorio

Prof. **Gino Roncaglia**, Dipartimento di Filosofia, comunicazione e spettacolo Prof.ssa **Teresa Numerico**, Dipartimento di Filosofia, comunicazione e spettacolo Prof. **Paolo Merialdo**, Dipartimento di Ingegneria civile, informatica e delle tecnologie aeronautiche

Prof.ssa **Serena Ammirati**, Dipartimento di Studi Umanistici



Modulo 3_Lotta ai cambiamenti climatici, dalla scala globale a quella locale: impatti sull'ecosistema terra e sugli ecosistemi urbani

Prof. Marco A. Bologna, Dipartimento Scienze, PNRR National Biodiversity Future Center Prof.ssa Sveva Corrado, Prof. Massimo Frezzotti, Dipartimento Scienze Prof. Andrea Filpa, Prof. Simone Ombuen, Dipartimento di Architettura Prof.ssa Elisabetta Mattei, Dipartimento di Matematica e Fisica

Dott.ssa Paola Mercogliano, Marta Ellena, Alfredo Reder, CMCC_Progetto AGORA'



Modulo 4_Economia circolare e sostenibilità

Prof. Pasquale De Muro, Prof. Luca Spinesi, Prof. Luca Salvatici, Dipartimento Economia Prof.ssa Roberta Guglielmetti Mugion, Dott.ssa Laura Di Pietro, Dott. Valerio Pieri, Dipartimento Economia Aziendale



Modulo 5_Pianeta umano ed energia

Prof.ssa **Federica Giardini**, Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo Prof. **Luca Evangelisti**, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica



Modulo 6_Energia e città sostenibili

Prof.ssa Paola Marrone, Arch. Ilaria Montella, Dipartimento di Architettura

Prof. **Stefano Panzieri, dott. Chiara Foglietta,** Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche

Prof. Giuseppe Carrus, Dipartimento di Scienze della Formazione



Modulo 7_Mobilità sostenibile nel nuovo millennio

Prof. **Stefano Carrese**, Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche

Prof. **Valerio Gatta**, Dipartimento di Scienze Politiche Prof. **Edoardo Marcucci**, Dipartimento di Scienze Politiche



Modulo 8_Il cibo tra natura e cultura

Prof.ssa **Giulia Caneva**, Dipartimento di Scienze Prof. **Mario Ricca**, Dipartimento di Giurisprudenza



Organizzazione e modalità di iscrizione

La prima parte della 'Lezione Zero per la sostenibilità' consisterà in due lezioni plenarie a cui parteciperanno tutti gli iscritti.

La seconda parte consisterà in moduli tematici organizzati dai Dipartimenti. Per acquisire i tre crediti sarà necessario aver frequentato la prima parte e, a scelta, uno dei moduli proposti nella seconda parte. I tre crediti relativi sia alla prima che alla seconda parte saranno riconosciuti dai docenti del Modulo scelto.

La prima e la seconda parte si svolgeranno prevalentemente in presenza, con alcune eccezioni a seconda delle attività previste dai singoli moduli tematici.

Per frequentare la 'Lezione Zero per la sostenibilità' occorrerà iscriversi entro il 14 aprile 2024 all'interno della propria area riservata sul sistema Gomp a cui si accede con SPID, CIE o l'account Roma3Pass (link di accesso: https://gomp.uniroma3.it/).

Dopo aver effettuato il login, è necessario seguire il percorso "Immatricolazioni e Test d'ingresso" >> "Corso di alta formazione" >> "Iscrizione". Cliccare sul corso "La lezione "Zero" sulla Sostenibilità" per completare l'immatricolazione.

È possibile consultare l'intero programma della "Lezione Zero" al seguente link: https://www.uniroma3.it/ateneo/roma-tre-sostenibile/lezione-zero-per-la-sostenibilita/







