

MODULO 1

RICERCHE, PROGETTI E FINANZIAMENTI PER IL PAESAGGIO

Research, projects and funding for the landscape

Il modulo intende fornire una panoramica completa sulle più recenti esperienze di ricerca avanzata, progetti di innovazione e finanziamenti nazionali ed internazionali sulle tematiche dell'ambiente e del paesaggio. L'obiettivo è quello di dare ai professionisti del settore le capacità e le conoscenze necessarie per essere sempre in linea con gli studi più avanzati e di avere accesso alle numerose possibilità di ricerca e progettazione che si sviluppano attraverso finanziamenti di diverso livello, dai fondi di sviluppo regionale, al PNRR, ai PRIN fino ai bandi europei come Interreg Europe, Life, Horizon, ecc.

The module aims to provide a comprehensive overview of the latest advanced research experiences, innovation projects and national and international funding on environment and landscape issues. The aim is to give professionals in the sector the necessary skills and knowledge to keep abreast of the most advanced studies and to have access to the numerous research and design opportunities that are developed through funding at different levels, from regional development funds, PNRR, PRIN to European calls such as Interreg Europe, Life, Horizon, etc.

PARTNERS ED. 2023/2024

**Fondazione Sviluppo Sostenibile
U-space s.r.l.**

CREDITI

4 CFU

DURATA

36 ore

LINGUE

Italiano, Inglese, Spagnolo

SSD:

ICAR/15 (Architettura del paesaggio), ICAR/21 (Urbanistica), ICAR/17 (Disegno), IUS/09 (Istituzioni di diritto pubblico) IUS/10 (Diritto amministrativo), SECS-P/01 (Economia Politica), SECS-P/03 (Scienza delle finanze), SECS-P/06 (Economia applicata), SECS-P/07 (Economia aziendale), BIO/03 - (Botanica ambientale e applicata), ING-IND/09 (Sistemi per l'energia e l'ambiente)



APRA

master internazionale biennale di II livello
ARCHITETTURA E REAPPRESENTAZIONE DEL PAESAGGIO E DELL'AMBIENTE
architecture and representation of environment and landscape
Direttrice del Master: Prof.ssa Maria Grazia Cianci



master internazionale biennale di II livello
ARCHITETTURA E REAPPRESENTAZIONE DEL PAESAGGIO E DELL'AMBIENTE
architecture and representation of environment and landscape
Direttrice del Master: Prof.ssa Maria Grazia Cianci

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maria Grazia Cianci

COORDINATORI INTERNI

Stefano Magaudda, Francesca Paola Mondelli

COORDINATORE ESTERNO

Giuseppe Dodaro (Fondazione Sviluppo Sostenibile)

INTERVENUTI NELL'EDIZIONE 2023/2024

Corrado BATTISTI

Naturalista, Docente, Università degli Studi Roma Tre

Alessandro BOSSO

ERVET Emilia - Romagna

Giovanni CAFIERO

Architetto Urbanista, Direttore Telos s.r.l.

Giulio CONTE

Socio Fondatore IRIDRA s.r.l

Federica DI PIETRANTONIO

Architetto Urbanista, Dottoranda, Università Roma Tre

Giuseppe DODARO

Naturalista, Responsabile Area Capitale Naturale e Agroecologia, Fondazione Sviluppo Sostenibile

Stefano MAGAUDDA

Architetto Urbanista, Ricercatore, Università degli Studi Roma Tre

Giampiero MAZZOCCHI

Ricercatore, CREA - Consiglio per la Ricerca Agricola e l'Analisi dell'Economia Agraria

Francesca Paola MONDELLI

Architetto Urbanista, Post-Doc, Università degli Studi Roma Tre

Serena MUCCITELLI

Architetto Urbanista, Post-Doc, Università degli Studi Roma Tre

Riccardo Maria PULSELLI

Architetto Urbanista, Ricercatore, Università Mediterranea di Reggio Calabria

Willy REGGIONI

Responsabile Servizio Conservazione della Natura, Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-Emiliano

Alessio SATTA

WWF Mediterranean Office

Giuliano TRENTINI

Ingegnere, Presidente CIRF - Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale



Regolamento
e altre informazioni
open@uniroma3.it



MODULO 2

RILIEVO, CONOSCENZA E COMUNICAZIONE DEL TERRITORIO

Survey, knowledge and communication of the territory

Il modulo affronta le tecnologie contemporanee di acquisizione dati finalizzate alla documentazione e alla conoscenza dei contesti ambientali, secondo differenti scale dimensionali. Il rilievo strumentale, la fotogrammetria aerea, la fotogrammetria terrestre sono indirizzate alla comprensione delle componenti ambientali e delle loro reciproche interrelazioni. Lo scopo è quello di fornire competenze avanzate di analisi e gestione del paesaggio applicate allo sviluppo territoriale sostenibile, oltre che alla divulgazione dei dati e alla sensibilizzazione delle comunità.

The module deals with contemporary data acquisition technologies aimed at the documentation and knowledge of environmental contexts, according to different dimensional scales. Instrumental surveying, aerial photogrammetry and terrestrial photogrammetry are addressed to the understanding of environmental components and their reciprocal interrelationships. The aim is to provide advanced landscape analysis and management skills applied to sustainable territorial development, as well as data dissemination and community awareness.

PARTNER ED. 2023/2024

**Centro di Ricerca BENECON
Fondazione Bruno Kessler**

CREDITI

6 CFU

DURATA

48 ore

LINGUE

Italiano, Inglese, Spagnolo

SSD:

ICAR/17 Disegno

M-GGR/01 Geografia

ICAR/06 Topografia e cartografia



APRA

master internazionale biennale di II livello
ARCHITETTURA E REAPPRESENTAZIONE DEL PAESAGGIO E DELL'AMBIENTE
architecture and representation of environment and landscape
Direttrice del Master: Prof.ssa Maria Grazia Cianci



master internazionale biennale di II livello
ARCHITETTURA E REAPPRESENTAZIONE DEL PAESAGGIO E DELL'AMBIENTE
architecture and representation of environment and landscape
Direttrice del Master: Prof.ssa Maria Grazia Cianci

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maria Grazia Cianci

COORDINATORI INTERNI

Daniele Calisi, Sara Colaceci

TUTOR

Stefano Botta, Michela Schiaroli

COORDINATORE ESTERNO

Carmine Gambardella (Centro di Ricerca BENECON)
Fabio Remondino (Fondazione Bruno Kessler).

INTERVENUTI NELL'EDIZIONE 2023/2024

Maria Grazia CIANCI

Professore Ordinario, Università degli Studi Roma Tre

Daniele CALISI

Professore Associato, Università degli Studi Roma Tre

Sara COLACECI

Assegnista di ricerca, Università degli Studi Roma Tre

Sandro PARRINELLO

Professore Ordinario, Università degli Studi di Firenze

Livio SACCHI

Professore Ordinario, Università degli Studi G. d'Annunzio di Chieti-Pescara

Antonio DE LORENZO

Rainbow Academy

Cristian FARINELLA

3D visualizer, Atelier Crilo

Lorena GRECO

3D visualizer, Atelier Crilo

Francesca GEREMIA

Professore Associato, Università degli Studi Roma Tre

Ivana SPADAFORA

Professore Associato, Università degli Studi Roma Tre

Carmine GAMBARDELLA

Professore Ordinario, Centro di Ricerca BENECON

Rosaria PARENTE

Ricercatrice, Universitas Mercatorum

Raissa GAROZZO

Dottoranda, Università degli Studi di Catania

Eduardo ROIG SEGOVIA

Professore Associato, ETSA Madrid

Roberta SPALLONE

Professore Ordinario, Politecnico di Torino

Marco VITALI

Professore Associato, Politecnico di Torino

Francesco FASSI

Professore Associato, Politecnico di Milano

Andrea PIRINU

Professore Associato, Università degli Studi di Cagliari

Fabio REMONDINO

Professore Ordinario, Fondazione Bruno Kessler

Cettina SANTAGATI

Professore Associato, Università di Catania

Michele VALENTINO

Professore Associato, Università degli Studi di Sassari

Stefano BOTTA

Dottorando, Università degli Studi Roma Tre

Michela SCHIAROLI

Dottoranda, Università degli Studi Roma Tre

Renato TONIELLI

Ricercatore, CNR

Michele MARASCO

Responsabile Area Lazio e Terni, Microgeo

Laura MATTIOLI

Account Manager, Faro

Andrea GULLOTTA

Ingegnere, MG Servizi di Ingegneria



Regolamento
e altre informazioni
open@uniroma3.it



MODULO 3

METODOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE COSTRUITO

Methodologies for sustainable design of the built environment

PARTNER ED. 2023/2024

LFE – Living Future Europe

Il modulo affronta il tema della sostenibilità ambientale nell'ottica attiva della progettazione paesaggistica. Il progetto di paesaggio, applicato all'ambito urbano, è proposto come principale strumento per affrontare le sfide contemporanee legate al cambiamento climatico, alla sostenibilità e all'efficientamento energetico. L'obiettivo del modulo è permettere lo sviluppo di competenze manageriali nel contesto della transizione ecologica e digitale.

The module addresses the topic of environmental sustainability from the active perspective of landscape design. Landscape design, applied to the urban context, is proposed as the main tool to face contemporary challenges related to climate change, sustainability and energy efficiency. The objective of the module is to offer a project experience, condensed in one week, expendable in both public and private spheres, which can allow the development of virtuous managerial skills in the context of ecological and digital transition.

CREDITI

6 CFU

DURATA

48 ore

LINGUE

Italiano, Inglese, Spagnolo

SSD:

BIO/03 (Botanica ambientale e applicata),
AGR/05 (Assesamento forestale e selvicoltura),
ICAR/12 (Tecnologia dell'architettura), ICAR/14 (Composizione
architettonica e urbana), ICAR/15 (Architettura del paesaggio),
ICAR/21 (Urbanistica), ICAR/17 (Disegno)



APRA

master internazionale biennale di II livello
ARCHITETTURA E REAPPRESENTAZIONE DEL PAESAGGIO E DELL'AMBIENTE
architecture and representation of environment and landscape
Direttrice del Master: Prof.ssa Maria Grazia Cianci



master internazionale biennale di II livello
ARCHITETTURA E REAPPRESENTAZIONE DEL PAESAGGIO E DELL'AMBIENTE
architecture and representation of environment and landscape
Direttrice del Master: Prof.ssa Maria Grazia Cianci

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maria Grazia Cianci

COORDINATORI INTERNI

Chiara Tonelli, Marta Rabazo Martín

TUTOR

Stefano Botta, Michela Schiaroli

COORDINATORI ESTERNI

Carlo Battisti (LFE - Living Future Europe)
Maria Beatrice Andreucci (Sapienza Università di Roma)

INTERVENUTI NELL'EDIZIONE 2023/2024

Maria Beatrice ANDREUCCI

Professore Associato, Sapienza Università di Roma

Carlo BATTISTI

Ingegnere, Presidente, LFE - Living Future Europe

Sergio CAPPUCCI

Ricercatore, ENEA

Paolo CIVIERO

Ricercatore senior - RTDB, Università degli Studi Roma Tre

Stefano CONVERSO

Titolare Esterno di Incarico Didattico, Università degli Studi Roma Tre

Filippo D'ASCOLA

Tecnologo di ricerca, ISPRA

Marco DELLI PAOLI

Assegnista di ricerca, Sapienza Università di Roma

Matteo DI VENOSA

Professore Ordinario, Università degli Studi Gabriele D'Annunzio - Chieti/Pescara

Romeo FARINELLA

Professore Ordinario, Università degli Studi di Ferrara

Leopoldo FRANCO

Professore Ordinario, Università degli Studi Roma Tre

Michele MANIGRASSO

Professore a contratto, Università degli Studi Gabriele D'Annunzio - Chieti/Pescara,
Direttore della rivista Seascape

Javier GONZÁLEZ-CAMPAÑA

Agronomo, Socio e direttore di Studio Balmori Associates

Noemie LAFAURIE-DEBANY

Architetto, Socia e direttrice di Studio Balmori Associates

Stefano MAGAUDDA

Ricercatore tempo determinato, Università degli Studi Roma Tre

Anna LAURA PALAZZO

Professore Ordinario, Università degli Studi Roma Tre

Richard PIACENTINI

Direttore, Phipps Conservatory and Botanical Gardens

Lorenzo PIGNATTI MORANO DI CUSTOZA

Professore Ordinario, Università degli Studi Gabriele D'Annunzio - Chieti/Pescara

Marta RABAZO MARTÍN

Assegnista di ricerca, Università degli Studi Roma Tre

Iñaki ROMERO FERNÁNDEZ DE LARREA

Architetto-urbanista, Socio fondatore di Paisaje Transversal

Gianmaria SANNINO

Climatologo, Responsabile di Divisione, MET-ENEA

Alessandro STRACQUALURSI

Architetto, Tecnologo, ISPRA

Chiara TONELLI

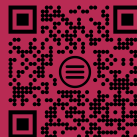
Professore Ordinario, Università degli Studi Roma Tre

Michele ZINZI

Ricercatore, Enea



Regolamento
e altre informazioni
open@uniroma3.it



MODULO 4

ECOLOGIA E TUTELA AMBIENTALE

Ecology and environmental protection

PARTNER ED. 2023/2024

ISPRA

Il modulo affronta le questioni legate alle politiche nazionali ed internazionali volte alla tutela dell'ambiente e del paesaggio, con particolare riferimento agli aspetti ecologici ed ai processi di conservazione e recupero delle aree naturali come forma di contrasto ai cambiamenti climatici. Lo scopo è quello di acquisire una piena consapevolezza sulle strategie territoriali e sulle scelte di governance da attuare nell'epoca della crisi ambientale e climatica.

The module deals with issues related to national and international policies aimed at the protection of the environment and landscape, with particular reference to ecological aspects and the processes of conservation and restoration of natural areas as a way of combating climate change. The aim is to acquire full awareness of spatial strategies and governance choices to be implemented in the era of environmental and climate crisis.

CREDITI

6 CFU

DURATA

48 ore

LINGUE

Italiano, Inglese, Spagnolo

SSD:

BIO/03 (Botanica ambientale e applicata),
ING-IND/09 (Sistemi per l'energia e l'ambiente),
ICAR/15 (Architettura del paesaggio), GEO/03 (Geologia
strutturale), GEO/04 (Geografia fisica e geomorfologia).



APRA

master internazionale biennale di II livello
ARCHITETTURA E REAPPRESENTAZIONE DEL PAESAGGIO E DELL'AMBIENTE
architecture and representation of environment and landscape
Direttrice del Master: Prof.ssa Maria Grazia Cianci



master internazionale biennale di II livello
ARCHITETTURA E REAPPRESENTAZIONE DEL PAESAGGIO E DELL'AMBIENTE
architecture and representation of environment and landscape
Direttrice del Master: Prof.ssa Maria Grazia Cianci

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maria Grazia Cianci

COORDINATORI INTERNI

Marta Rabazo Martin

TUTOR

Stefano Botta, Michela Schiaroli

COORDINATORE ESTERNO

Giulia Caneva (Università degli Studi Roma Tre)
Guido Giordano (Università degli Studi Roma Tre)
Sara Sacerdote (Alberi Urbani)
Giovanni Buccomino (Botanico).

INTERVENUTI NELL'EDIZIONE 2023/2024

Giulia Albani ROCCHETTI

Assegnista di ricerca, Università degli Studi Roma Tre

Alessio ARGENTIERI

Geologo, Dirigente, Città Metropolitana di Roma Capitale

Corrado BATTISTI

Funzionario naturalista, Città Metropolitana di Roma

Andrea BONAMICO

Assistente area tecnica, Parco Regionale dell'Appia Antica

Giulia CANEVA

Professore Ordinario, Università degli Studi Roma Tre

Luciana CAROTENUTO

Tecnologo, Ispra

Alessandro CECILI

Responsabile Tecnico Digital Earth lab, Università degli Studi Roma Tre

Paola DI TOPPA

Responsabile - Area Accertamento, Valutazione e Riparazione danno ambientale, Ispra

Guido GIORDANO

Professore Ordinario, Università degli Studi Roma Tre

Sara SACERDOTE

Dottoressa Agronoma, Alberi Urbani

Luca SALVATI

Ricercatore TD, Sapienza Università di Roma

Valentina SAVO

Ricercatore tempo determinato, Università degli Studi Roma Tre

Giuliano Tallone

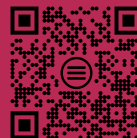
Dirigente, Regione Lazio

Lodovico VANNICELLI CASONI

Funzionario Tecnico Naturalista, Città Metropolitana di Roma Capitale



Regolamento
e altre informazioni
open@uniroma3.it



MODULO 5

AMMINISTRAZIONE, GESTIONE E VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO AMBIENTALE

*Administration, management and valorisation
of the environmental heritage*

PARTNER ED. 2023/2024

**APGI – Associazione Parchi e Giardini d'Italia,
Parco Archeologico dell'Appia Antica,
Fondazione Pietro Porcinai**

CREDITI

4 CFU

DURATA

36 ore

LINGUE

Italiano, Inglese, Spagnolo

Il modulo affronta gli aspetti normativi e gestionali riferiti alla valorizzazione del paesaggio e allo sviluppo territoriale. Lo scopo è quello di fornire le competenze per l'elaborazione di strategie di rilancio del territorio anche attraverso il fomento del patrimonio culturale ed ambientale, sia in riferimento agli ambiti urbani che ai paesaggi rurali e alle aree periferiche.

The module addresses the regulatory and management aspects related to landscape enhancement and territorial development. The aim is to provide skills for the elaboration of strategies for the revitalisation of the territory also through the fomenting of the cultural and environmental heritage, both in reference to urban and rural landscapes and peripheral areas.

SSD:

ICAR/18 (Storia dell'architettura), ICAR/19 (Restauro architettonico), ICAR/21 (Urbanistica), IUS/09 (Istituzioni di diritto pubblico), IUS/10 (Diritto amministrativo), SECS-P/01 (Economia Politica), SECS-P/03 (Scienza delle finanze), SECS-P/07 (Economia aziendale), SECS-P/06 (Economia applicata).



APRA

master internazionale biennale di II livello
ARCHITETTURA E REAPPRESENTAZIONE DEL PAESAGGIO E DELL'AMBIENTE
architecture and representation of environment and landscape
Direttrice del Master: Prof.ssa Maria Grazia Cianci



master internazionale biennale di II livello
ARCHITETTURA E REAPPRESENTAZIONE DEL PAESAGGIO E DELL'AMBIENTE
architecture and representation of environment and landscape
Direttrice del Master: Prof.ssa Maria Grazia Cianci

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maria Grazia Cianci

COORDINATORI INTERNI

Luca Montuori

TUTOR

Marta Rabazo Martín, Stefano Botta, Michela Schiaroli

COORDINATORE ESTERNO

Alberta Campitelli (APGI - Associazione Parchi e Giardini d'Italia)

INTERVENUTI NELL'EDIZIONE 2023/2024

Alberta AQUILI

Presidente, LabGov, LUISS

Valerio BARBERIS

Assessore all'Urbanistica, Ambiente, Economia Circolare e Coordinamento del Triennale delle Opere Pubbliche 2019-2024, Comune di Prato

Alberta CAMPITELLI

Vicepresidente, APGI - Associazione Parchi e Giardini d'Italia

Paola CANNAVÒ

Professore Associato, Università della Calabria

Sara CIOLI

Architetto, Socio fondatore, Studio UAP

Adriano CONTARDI

Vicepresidente, LabGov, LUISS

Alberto Rosario FIORILLO

Ideatore e coordinatore, GRAB

Luca D'EUSEBIO

Architetto, Socio fondatore, Studio UAP

Christian IAIONE

Co-fondatore, LabGov, LUISS

Luigi LATINI

Professore Associato, Presidente, Fondazione Benetton Studi Ricerche

Luca MONTUORI

Professore Associato, Università degli Studi Roma Tre

Enrico NIGRIS

Titolare Esterno di Incarico Didattico, Università degli Studi Roma Tre

Giorgio PULCINI

Architetto, Roma Metropolitana

Simone QUILICI

Direttore, Parco Archeologico dell'Appia Antica

Eliana SARACINO

Architetto, Socia fondatrice di TSPoon - Environment Architecture



Regolamento
e altre informazioni
open@uniroma3.it

