

*Corso Di Formazione In Modalità E-Learning Asincrono
2023*

Infrastrutture verdi e blu per città più sostenibili e resilienti

MODULO 1 Introduzione

UF 1	Verde urbano, infrastrutture verdi - Definizioni inquadramento politico e normativo	Anna Chiesura, ISPRA
UF 2	Il verde pubblico in Italia	Stefano Bataloni, ISPRA
UF 3	Il monitoraggio delle infrastrutture verdi e blu	Ines Marinosci, ISPRA

MODULO 2 I Benefici Ambientali Del Verde Urbano e la valutazione dei Servizi Ecosistemici

UF 1	Introduzione ai servizi ecosistemici	Valerio Silli, ISPRA
UF 2	Il verde naturale in ambito urbano	Gabriele Galasso, Comune di Milano (Museo di Storia naturale)
UF 3	Il contributo di alcune specie arboree alla mitigazione e al miglioramento della qualità dell'aria	Alessio Fini, Università degli Studi di Milano Statale
UF 4	Il contributo delle foreste urbane al miglioramento della qualità dell'aria	Silvano Fares, CNR
UF 5	Il ruolo del verde urbano nella conservazione della biodiversità	Marzia Mirabile, ISPRA
UF 6	Verde e avifauna urbana	Marco Dinetti, LIPU
UF 7	I servizi ecosistemici dei suoli urbani	Carlo Jacomini, ISPRA
UF 8	Approcci e metodi di valutazione dei SE alla scala locale in Italia e in Europa: limiti e opportunità	Chiara Cortinovis, Università degli studi di Trento
UF 9	Un caso studio al Parco Elsa Morante di Roma	Maria Beatrice Andreucci, Sapienza Università di Roma

MODULO 3 **Ambiente E Salute: Il Ruolo Degli Spazi Verdi E Blu Per Il Benessere Psico-Fisico**

UF 1	Spazi verdi e salute: evidenze scientifiche e attività dell'OMS	Pierpaolo Mudu, OMS
UF 2	Ecosistemi verdi e blu: tutela della salute e della biodiversità	Laura Mancini, Istituto Superiore Sanità
UF 3	Benefici del verde urbano e delle aree blu sulla salute di bambini e adolescenti	Manuela De Sario, Regione Lazio (Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale)
UF 4	Salute, natura e bambini: spazi verdi e blu. Progetti realizzati	Simona Gaudi, Istituto Superiore Sanità
UF 5	Natura urbana, salute umana	Valentina Ivancich, Venice Gardens Foundation
UF 6	Effetti sociali e ristorativi del verde urbano	Marino Bonaiuto, Sapienza Università di Roma - Francesca Pazzaglia, Università di Padova
UF 7	Risorse e strumenti per l'educazione ambientale, la formazione e la divulgazione tecnica. L'esperienza dell'ISPRA	Giuliana Giardi, ISPRA

MODULO 4 **Il Mainstreaming delle Infrastrutture Verdi e Blu Nelle Politiche di Adattamento ai Cambiamenti Climatici**

UF 1	Il ruolo del verde e delle soluzioni basate sulla natura nelle politiche di adattamento (inquadramento Europa e focus su Italia/programma sperimentale MiTE)	Francesca Giordano, ISPRA Anna Chiesura, ISPRA
UF 2	L'integrazione delle NBS nei piani e nelle politiche locali: Esempi applicativi	Davide Geneletti, Università degli studi di Trento
UF 3	Adattamento climatico nature-based	Luisa Ravanello, ARPAE Emilia-Romagna
UF 4	Quartiere climate-proof: caso di Torino	Gianmichele Cirulli, Comune di Torino
UF 5	L'esperienza del Comune di Palermo	Giuseppina Liuzzo, Comune di Palermo