

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

## **Infrastrutture verdi e blu per città più sostenibili e resilienti**

### **MODULO 1 Introduzione**

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

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

UF 1	<b>Introduzione ai servizi ecosistemici</b>	Valerio Silli, ISPRA
UF 2	<b>Il verde naturale in ambito urbano</b>	Gabriele Galasso, Comune di Milano (Museo di Storia naturale)
UF 3	<b>Il contributo di alcune specie arboree alla mitigazione e al miglioramento della qualità dell'aria</b>	Alessio Fini, Esperto in materia
UF 4	<b>Il contributo delle foreste urbane al miglioramento della qualità dell'aria</b>	Silvano Fares, CNR
UF 5	<b>Il ruolo del verde urbano nella conservazione della biodiversità</b>	Marzia Mirabile, ISPRA
UF 6	<b>Verde e avifauna urbana</b>	Marco Dinetti, LIPU
UF 7	<b>I servizi ecosistemici dei suoli urbani</b>	Carlo Jacomini, ISPRA
UF 8	<b>Approcci e metodi di valutazione dei SE alla scala locale in Italia e in Europa: limiti e opportunità</b>	Chiara Cortinovia, Università degli studi di Trento
UF 9	<b>Un caso studio al Parco Elsa Morante di Roma</b>	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	<b>Il verde come determinante di salute</b>	Pierpaolo Mudu, OMS
UF 2	<b>Ecosistemi verdi e blu: tutela della salute e della biodiversità</b>	Laura Mancini, Istituto Superiore Sanità
UF 3	<b>Benefici del verde urbano e delle aree blu sulla salute di bambini e adolescenti</b>	Manuela De Sario, Regione Lazio (Dipartimento di Epidemiologia del Servizio Sanitario Regionale)
UF 4	<b>Salute, natura e bambini: spazi verdi e blu. Progetti realizzati</b>	Simona Gaudi, Istituto Superiore Sanità
UF 5	<b>Natura urbana, salute umana</b>	Valentina Ivancich, medico e esperta in materia
UF 6	<b>Effetti sociali e ristorativi del verde urbano</b>	Marino Bonaiuto, Sapienza Università di Roma - Francesca Pazzaglia, Università di Padova
UF 7	<b>Risorse e strumenti per l'educazione ambientale, la formazione e la divulgazione tecnica. L'esperienza dell'ISPRA</b>	Giuliana Giardi, ISPRA

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

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