



Direzione Amministrativa

Dipartimento Amministrativo di Controllo e degli Affari Generali e Legali

SC Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane

Certificato UNI EN ISO 9001:2015 n. 9122.AB19 per l'attività di formazione

Tel: 030/3838231/8211/8212

@: formazione@ats-brescia.it

Direzione Sanitaria

PROGETTO: FORMAZIONE RESIDENZIALE

P/2024

**SALUTE E BENESSERE NELLE CITTÀ: LA BIODIVERSITÀ DEI
PARCHI URBANI PER MIGLIORARE LA SALUTE DEGLI
ABITANTI DELLA CITTÀ. URBIOPARK**

Mercoledì 4 Dicembre 2024 ore 14.00 – 18.00

Urban Center Brescia, via San Faustino 33B, Brescia

Tipologia formativa: corso residenziale

Sede: Urban Center Brescia, via San Faustino 33B, Brescia

BREVE PREMESSA

Le aree urbane, pur coprendo solo il 3% della superficie terrestre, ospitano il 54% della popolazione mondiale e il 75% di quella europea. Sono inoltre responsabili di oltre il 70% delle emissioni di CO2 e consumano tra il 60% e l'80% dell'energia globale, esercitando una pressione crescente sull'ambiente e superando i limiti sostenibili.

L'urbanizzazione, unita a cambiamenti climatici e all'impermeabilizzazione del suolo, accelera la perdita di biodiversità, compromettendo i servizi ecosistemici e il benessere umano. Diversi studi dimostrano i benefici dell'abbondanza di biodiversità nelle aree verdi urbane. Attraverso una pianificazione attenta, le città possono diventare alleate preziose nella protezione della natura, impedendo la sua scomparsa. Allo stesso tempo, la presenza di aree verdi negli ambienti urbani contribuisce a rendere le città più resilienti alle sfide ambientali e migliora la qualità della vita dei cittadini, a supporto di un approccio Urban Health.

In continuità con l'incontro dell'8 ottobre 2024 di introduzione ai temi dell'Urban Health come strumento per la promozione della salute nei contesti urbani, questo secondo evento prevede di illustrare le politiche attive sul territorio del Comune di Brescia e il progetto di ricerca PRIN URBioPark, proponendo in seguito un'attività laboratoriale volta a indagare la percezione del comfort urbano in relazione al grado di biodiversità in ambito urbano.

OBIETTIVI FORMATIVI

- diffondere conoscenze in materia di Urban Health tra gli attori e i decisori locali impegnati nella promozione e nello sviluppo di programmi di prevenzione e promozione della salute;
- diffondere conoscenze in merito alle politiche attive sul territorio del Comune di Brescia e il progetto di ricerca PRIN URBioPark;
- aumentare la consapevolezza sull'impatto delle scelte e degli interventi realizzati in ambito urbano sulla salute dei cittadini da parte degli amministratori locali, secondo un approccio equity oriented;
- promuovere e sostenere un approccio intersettoriale tra sistema sociosanitario, tecnico e amministrativo nell'ambito delle scelte concernenti la pianificazione urbanistica.

OBIETTIVI DI INTERESSE REGIONALE

L'evento formativo, in raccordo con gli indirizzi di programmazione del SSR per l'anno 2024, è teso

alla promozione di stili di vita e ambienti favorevoli alla salute, alla prevenzione dei fattori di rischio comportamentali e delle malattie cronico degenerative attraverso l'integrazione interprofessionale, interistituzionale e multiprofessionale e l'applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice.

PROFESSIONISTI COINVOLTI

Il percorso è rivolto ad attori e decisori locali impegnati nella promozione e nello sviluppo di interventi di prevenzione e promozione della salute, azioni ed iniziative intersettoriali orientate secondo i principi dell'Urban Health.

AZIENDA	CATEGORIA PROFESSIONALE	N. PARTECIPANTI
ATS Brescia	Assistenti sociali, medici, psicologi, infermieri, assistenti sanitari, educatori professionali, tecnici della prevenzione, sociologi, altre figure esenti da crediti	30
ASST		
Amministrazioni comunali		
Università		
Totale partecipanti		30

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Maria Vizzardi, Responsabile SSD Promozione della Salute

DOCENTI

- Prof. Ing. Michela Tiboni - Assessore alla Rigenerazione urbana per lo sviluppo sostenibile, alla Pianificazione urbanistica, all'Edilizia Privata e all'Energia del Comune di Brescia; Prof.ssa ordinaria di Tecnica e pianificazione urbanistica presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia;
- Dott. Luciano Massetti - Consiglio Nazionale delle Ricerche Istituto per la BioEconomia - Firenze
- Arch. Paesaggista Michela Nota - Urban Center di Brescia, Dottoranda presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia
- Ing. Anna Bertolazzi - Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia
- Dott. Giovanni Maifredi - Dirigente Medico Responsabile SS Epidemiologia. Agenzia di Tutela della Salute (ATS) di Brescia
- Dott.ssa Claudia Zani - Ricercatrice presso Sezione di Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Brescia

METODOLOGIA E MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO

Il corso si svolgerà in presenza, prevede contributi teorici, sperimentazioni attive e momenti di restituzione, a partire da quanto sperimentato e osservato dai partecipanti.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SC Gestione e Sviluppo delle Risorse Umane

☎ 030383.8231/8211/8212 - @: formazione@ats-brescia.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE

L'iscrizione al corso dovrà essere effettuata on line **entro martedì 3 dicembre 2024**

- Per i dipendenti di ATS Brescia accedendo al portale <https://formazione.sigmapaghe.com> con le credenziali utilizzate per l'Angolo del dipendente
- Per i non dipendenti di ATS Brescia accedendo con le proprie credenziali o effettuando la registrazione al portale <https://formazione.sigmapaghe.com> e procedendo con l'iscrizione.

PROGRAMMA DEL PERCORSO FORMATIVO PER UN TOTALE DI ORE 6

Orario	Contenuti
14.00 – 14.15	Accoglienza
14.15– 15.00	La Strategia di Transizione Climatica di Brescia e il progetto Un Filo Naturale Progetto PRIN2022 URBioPark, finanziato dall'Unione Europea– Next Generation UE Docente: Prof. Ing. Michela Tiboni
15.00 - 16.30	Laboratorio: Valutazione del comfort percepito in ambito urbano, in contesti a diverso grado di biodiversità Docenti: Dott. Luciano Massetti; Arch. Paesaggista Michela Nota; Ing. Anna Bertolazzi
16.30 – 17.30	Progetto PRIN 2022 URBioPark: primi risultati socio-sanitari Docenti: Dott. Giovanni Maifredi; Dott.ssa Claudia Zani
17.30 – 18.00	Condivisione e conclusioni

PARTECIPAZIONE, CREDITI E RILASCIO ATTESTATI

L'evento non rilascia crediti ECM ma solo attestato di partecipazione. È richiesta la compilazione del questionario di *customer satisfaction*, accedendo al portale <https://formazione.sigmaghe.com> (sezione: le mie iscrizioni) **entro 3 giorni dal termine del corso**.

DESCRIZIONE MODALITA' DI VALUTAZIONE EVENTO

La valutazione dell'apprendimento avverrà attraverso il questionario di *customer satisfaction*.