



PROGRAMMA

SCHEDA DI SINTESI Allegato A.1

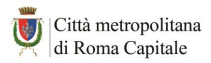
	SCHEDA DI SINTESI Allegato A.1
Tipologia di azione	Giornata a catalogo organizzata in collaborazione con Enea - Nell'ambito del Progetto "Scuola delle Energie 2016 - 2020" cofinanziato dall'Unione Europea. Programma Operativo Regionale Lazio FSE 2014/2020 Asse III ob. spec. 10.4 – CUP F89D16000750009
Titolo	Urban greening per l'efficienza energetica e l'ambiente
Edizione	2022
Data	Martedì 22 novembre 2022, ore 10.00 – 13.00 / 14.00 – 16.00
Durata	5 ore in FAD e 1 un'ora di studio individuale
Obiettivi e destinatari	Introdurre il concetto di <i>Nature-Based Solution</i> (NBS), le tipologie attualmente disponibili di verde urbano e le molteplicità di benefici climatici, ambientali ed energetici conseguenti, illustrandone le leggi sottese alla tecnologia naturale coinvolta. Destinatari dell'upgrade possono essere sia neolaureati, desiderosi di ampliare il background conoscitivo di base, sia professionisti volti all'aggiornamento in tema di cambiamento climatico/resilienza urbana/nuove tecnologie naturali.
Contenuti	Le città a media e alta densità rappresentano le principali responsabili della crescente pressione sull'ecosistema urbano: sottraggono quote imponenti di risorse naturali, apportando una mole altrettanto importante di inquinanti di varia natura, molto spesso di difficile smaltimento. La compromissione dell'ambiente urbano si riflette inevitabilmente sulla sicurezza e sulla salute dei cittadini. Si rende pertanto urgente e indifferibile una diffusione di massa dei concetti sopra citati e allo stesso tempo l'implementazione di strategie di sviluppo urbano future low-carbon che diano la priorità alle politiche e agli investimenti per l'inverdimento delle città, prioritizzando l'Urban Greening in virtù dei "Green Ecosystem Service" che possono essere forniti.
	Programma 10:00-11:30 → I servizi ecosistemici delle infrastrutture verdi in città: aspetti generali e vantaggi energetici e ambientali. 11:30-13:00 → Concetto di evaporative cooling e isola di calore urbano; utilità del Remote Sensing e GIS nella pianificazione del verde urbano. 14:00-16:00 → Gli aspetti principali della fisiologia vegetale legati alla potenzialità delle piante per la mitigazione energetica ed ambientale nelle città.
Metodologia didattica	5 ore in FAD e 1 ora di studio individuale
Termine iscrizioni	20 novembre 2022 ore 23:59
Note	Per presentare la domanda di partecipazione è necessario registrarsi e accedere a https://domandepartecipazione.capitalelavoro.it/default.aspx. Si ricorda che nella sezione <i>Pannello di controllo Impostazioni utente</i> del portale è













	necessario inserire tutte le informazioni personali richieste (completando le schede: <i>Anagrafica; Recapiti; Contatti; Documento di identità e Allegati</i>). Solo dopo aver completato l'inserimento di tutti i dati, nella sezione <i>Pannello di controllo → Domande di partecipazione</i> sarà possibile inserire la domanda seguendo la procedura. RICORDIAMO DI PREMERE IL BOTTONE DI INVIO DOMANDA PER VALIDARE LA STESSA.
	Non è prevista la pubblicazione di un elenco degli ammessi. LA PARTECIPAZIONE È APERTA E GRATUITA. NON SONO AMMESSI A PARTECIPARE I DIPENDENTI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE (cfr. POR 2014-2020).
Sede	Piattaforma e-learning ACCADE. Finalizzata correttamente l'iscrizione verrà inviato tramite email, il giorno prima, il link per accedere al corso.
Contatti	Per informazioni e disdette scrivere a: Capitale Lavoro S.p.A. Email: scuolaenergie@capitalelavoro.it







