

 ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI DI ROMA E PROVINCIA	<b>Ordine degli Architetti PPC di Roma e Provincia</b>	
	<b>PROGRAMMA E CALENDARIO DEL CORSO</b>	Pag. 1 di 1

<b>Titolo del corso</b>	<b>La riqualificazione dei sottotetti e la realizzazione di serre</b> Tettoie, pergolati e ottenimento cubature in realtà rurali	Codice Corso	<b>ARRM2354</b>
<b>Periodo di svolgimento</b>	15 marzo 2021 - 29 marzo 2021	Giorno	lunedì
		Orario	15.00 - 19.00
<b>Sede del corso</b>	Online tramite la piattaforma GoToWebinar		
<b>Direttore Scientifico</b>	Alberto Giampaoli, C.T.F. OAR - Professione		
<b>Tutor</b>	Nives Barranca, Nicoletta Carbonella - Formazione OAR		

Data	Tempi h	Argomento	Docente
Lunedì 15 marzo 2021	2 ore	Ottenimento delle cubature in realtà rurali. Attuazione della ruralità multifunzionale (ai sensi dell'art.57 della L. Regionale n. 38/1999 - Regolamento Regionale del Lazio n.1/2018); i fabbricati esistenti e le loro eventuali modifiche; le funzioni ammesse; che cosa è il piano di utilizzazione aziendale (PUA)	Arch. Massimiliano Cafaro
	2 ore	Progetto di recupero di un sottotetto con casi pratici; misure minime del mobilio; stile e minimalismo; colore e illuminazione.	Arch. Matteo Pavese
Lunedì 22 marzo 2021	2 ore	Titoli abilitativi per tettoie, pergolati, pensiline (la grandezza rispetto alla superficie dell'immobile; differenze del titolo edilizio secondo le loro misure; distanze minime tra edifici, la funzione e la precarietà); Titoli abilitativi per tende con destinazione d'uso commerciale e residenziale.	Arch. Sabina Calcabrini
	2 ore	Sottotetti: la normativa vigente; adattamento del solaio per il nuovo uso di destinazione; l'acustica; calcolo del rapporto aerante ed illuminante; calcolo degli oneri; la deroga per le altezze; l'altezza media ponderale; possibilità di modifica della sagoma del tetto; la richiesta di abitabilità.	Ing. Roberto Caporossi
Lunedì 29 marzo 2021	2 ore	Normativa vigente e permessi per la realizzazione di una serra; le caratteristiche tecniche di una serra; cenni su energie alternative; permessi per realizzazione di un pozzo solare.	Arch. Salvatore Lo Brutto
	2 ore	Serra bioclimatica e risparmio energetico; calcolo per la loro realizzazione (coibentazione e accorgimenti per mantenere un clima gradevole); l'esposizione e i sistemi costruttivi; caratteristiche tecniche del pozzo solare.	Arch. Cristina Aureli