

Docente/i	Argomenti	Dove	Data	Ora
Carlo Urbinati (UNIVPM)	Cenni di ecologia del fuoco negli ecosistemi forestali temperati e mediterranei. Effetti del fuoco su vegetazione e atmosfera. (3 ore)	Aula 140/D3	5 aprile	14.30 – 17.30
Giuseppe Corti (UNIVPM)	Effetti del fuoco sulle caratteristiche del suolo. Rischi di perdita di fertilità, erosione, instabilità dei versanti (3 ore)	Aula 140/D3	12 aprile	14.30 – 17.30
Gabriele Guidi (Carabinieri Forestali, Pesaro)	Definizione di incendio boschivo. L. 353/2000. Struttura del piano regionale antincendi. Cause degli incendi. Indagini per individuare le cause. Tipologie di incendio e stadi di sviluppo. Previsione del comportamento dell'incendio (3 ore)	Aula 140/D3	19 aprile	14.30 – 17.30
Matteo Garbarino e Donato Morresi (UNITO)	Utilizzo del telerilevamento nella gestione degli incendi boschivi. Ricostituzione e gestione post-incendio (3 ore)	Aula 140/D3	26 aprile	14.30 – 17.30
Marco Santilli (Carabinieri Forestali, Biodiversità Pescara)	Prevenzione diretta. Avvistamento. Estinzione: tecniche e mezzi terrestri. Ritardanti a lungo e breve termine. Mezzi aerei, ad ala fissa e rotante, e relative infrastrutture forestali. Rifornimento idrico. Difesa e sicurezza delle persone (3 ore)	Aula 140/D3	3 maggio	14.30 – 17.30
Fabio Salbitano e Cristiano Foderi (UNIFI)	Prevenzione selvicolturale. Viali tagliafuoco. Fuoco prescritto. Previsione del pericolo di incendio. Valutazione a terra dei danni. Interventi di ricostituzione post incendio (3 ore)	Aula 140/D3	10 maggio	14.30 – 17.30
Francesco Tanferna, (Dottore Forestale) Fabrizio Furlani (Regione Marche)	L'incendio nel Parco Naturale Regionale del Colle San Bartolo (PU). Redazione del Piano Antincendio Boschivo. Effetti diretti e indiretti dell'incendio su vegetazione, suolo e infrastrutture (4.5 ore)	Esercitazione in campo*	17 maggio	13.00 – 19.00
Alessandro Vitali e Francesco Malandra (UNIVPM)	L'incendio nella foresta Demaniale delle Cesane (PU). Caratteristiche dell'area forestale, tecniche di analisi a terra e in remoto, valutazione dei danni. (4.5 ore)	Esercitazione in campo*	24 maggio	13.00 – 19.00