



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud

**fen
-
ICE**
Formare per ricostruire

SJ **SCUOLA UMBRA**
DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA

In collaborazione con



Percorso formativo

Pianificare il Territorio: Nuovi Modelli Organizzativi di Protezione Civile per la PA

Durata: giugno - ottobre 2026
Sede: Digipass di Norcia

Corso gratuito
CUPE67G23000210001



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud

**fen
-
ICE**

Formare per ricostruire

Funded by Fondo ricerca clima 2016
Decreto 283/2021



Università
per Strumenti
di Perugia



Comune di Norcia



CAMERA DI COMMERCIO
DELL'UMBRIA

SJ **SCUOLA UMBRA**
DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA



PREMESSA

Il **Progetto Fenice** è un'iniziativa di ampio respiro finanziata dal Dipartimento per la coesione territoriale per rilanciare le zone colpite dal terremoto del 2016, con un focus su Norcia e la Valnerina. Il programma punta alla creazione di un polo internazionale multidisciplinare dedicato alla didattica e alla ricerca. Sotto la guida dell'**Università per Stranieri di Perugia**, il partenariato coinvolge il **Comune di Norcia**, la **Camera di Commercio dell'Umbria** e la **Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica**; quest'ultima cura una serie di percorsi formativi, workshop per cittadini e dipendenti pubblici.

DESCRIZIONE

Questo percorso si articola in due fasi: la prima introduce gli elementi generali e normativi, con un approfondimento delle principali aree di conoscenza. La seconda fase, di tipo laboratoriale, è dedicata all'analisi e allo sviluppo di casi pratici.

ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO FORMATIVO

PARTE 1

Durata: corso di 30 ore in presenza (6 incontri da 5 ore).

Obiettivo: Formare il personale della PA sul modello organizzativo e amministrativo del sistema Protezione Civile e sul modello post-ricostruzione.

| N. | Data | Orario | Docete | Area Tematica | Contenuto |
|----|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 11/06/2026 | 9,00 – 14,00 (5 ore) | DANILO CALABRESE LARES Italia | INQUADRAMENTO NORMATIVO DEL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE | Ruoli e Responsabilità nelle Attività di Protezione Civile <ul style="list-style-type: none"> • Codice della Protezione civile (Dlgs n. 1/2018 e s.m.i.) • Normativa a confronto: Legge e Direttiva • Ruoli e responsabilità delle Autorità di PC • Obblighi e limiti imposti dalla normativa |
| 2. | 18/06/2026 | 9,00 – 14,00 (5 ore) | NICOLA PASQUINI ANCI Umbria Procv | PIANIFICAZIONE DI PROTEZIONE CIVILE MULTIRISCHIO | Piano di Protezione Civile <ul style="list-style-type: none"> • Pianificazione comunale: perché il multirischio? • Studi ed analisi a supporto della pianificazione • Analisi delle fragilità quale elemento indispensabile (es. Comune di Chiavari) • Verso l'implementazione dei piani digitali • Differenze tra piani di PC e sicurezza • Esempio pianificazione intercomunale |
| 3. | 25/06/2026 | 9,00 – 14,00 (5 ore) | CHIARA GARBIN Esperta in Protezione Civile, Prevenzione e Gestione Del Rischio | DAL PIANO ALL'AZIONE: PREVENZIONE, ORGANIZZAZIONE E PROTEZIONE CIVILE COMUNALE | <ul style="list-style-type: none"> • Il ruolo del Comune nella protezione civile: dalla pianificazione alla capacità operativa • Attivazioni, funzioni di supporto e procedure operative • Metodo Augustus e Direttiva Piani a confronto • Volontariato di protezione civile: ruolo e modalità di attivazione • Prevenzione operativa, monitoraggio del territorio e lettura delle fragilità • Comunicazione, esercitazioni e diffusione della cultura di protezione civile. |





| | | | | | |
|----|------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | 02/07/2026 | 9,00 – 14,00 (5 ore) | In fase di definizione | INQUADRAMENTO NORMATIVO IN MATERIA DI RICOSTRUZIONE E ATTIVITÀ STRUTTURE TERRITORIALI | <ul style="list-style-type: none"> • Normativa nazionale e recepimenti regionali • Le attività in capo agli USR regionali • Iter burocratici e stato della situazione attuale |
| 5. | 07/07/2026 | 9,00 – 14,00 (5 ore) | VALENTINA MULAS ANCI Umbria Pro Civ (3 ore) FRANCESCO BIANCALANA, FILIPPO CAPPELLINI Vigili del Fuoco (2 ore) | GESTIONE DEGLI STRATI INFORMATIVI GEOGRAFICI | <ul style="list-style-type: none"> • Rilievo e gestione dei dati territoriali per la pianificazione di protezione civile • Illustrazione rilievi SAPR e LIDAR |
| 6. | 10/07/2026 | 9,00 – 14,00 (5 ore) | In fase di definizione | FOCUS SUI BANDI DI FINANZIAMENTO A SUPPORTO DEI COMUNI E GESTIONE AMMINISTRATIVA DELLE AREE INTERNE | <ul style="list-style-type: none"> • Opportunità di progettazione e finanziamenti per la realtà comunale e le funzioni associate |

PARTE 2

Durata: laboratorio di 35 ore in presenza (5 giornate da 7 ore).

Obiettivo: laboratorio focalizzato sulla prevenzione: il modulo mira a fornire competenze nell'uso di piattaforme GIS per il monitoraggio delle fragilità e la gestione dei dati territoriali. La gestione dell'operatività in emergenza sarà testata attraverso simulazioni pratiche di attivazione del C.O.C. e analisi dei flussi amministrativi.

| N. | Data | Orario | Docente | Area Tematica | Contenuto |
|----|------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 10/09/2026 | 9,30-13,00 / 13,30-17,00 (7 ore) | VALENTINA MULAS ANCI Umbria Pro Civ (5 ore) CAPPELLINI FILIPPO MATTEO PERUZZI Vigili del Fuoco (2 ore) | LABORATORIO GIS | <ul style="list-style-type: none"> • CLE e software GIS a supporto della pianificazione • VVF: Lidar a completamento della pianificazione |
| 2. | 17/09/2026 | 9,30-13,00 / 13,30-17,00 (7 ore) | ROBERTO PIZZI Geologo, Disaster Manager certificato di III Livello | Esercitazioni di emergenza | <ul style="list-style-type: none"> • Project Management applicato alle esercitazioni di protezione civile: preparazione, conduzione e valutazione |
| 3. | 24/09/2026 | 9,30-13,00 / 13,30-17,00 (7 ore) | LUCA VELTRI Pianificatore e formatore | Simulazione gestione emergenza relativa a rischio idraulico e idrogeologico: l'operatività di un C.O.C. | <ul style="list-style-type: none"> • Esercitazione pratica sull'attivazione del Centro Operativo Comunale |





| | | | | | |
|----|------------|----------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | 30/09/2026 | 9,30-13,00 / 13,30-17,00 (7 ore) | LARES ITALIA | | <ul style="list-style-type: none"> Sistema ERIKUS (Direttore Generale Casa Italia) |
| 5. | 07/10/2026 | 9,30-13,00 / 13,30-17,00 (7 ore) | In fase di definizione | RICOSTRUZIONE AVANZATA E SOSTENIBILITÀ | LABORATORIO RICOSTRUZIONE AVANZATA E SOSTENIBILITÀ |

SEDE

- Il Corso si svolgerà **in presenza** presso il **Digipass del comune di Norcia**;

DESTINATARI

- Prioritariamente dipendenti di enti locali ed enti pubblici del cratere del terremoto 2016; Dipendenti di altri enti e professionisti nel limite dei posti disponibili.
- La frequenza è completamente gratuita in quanto il corso rientra nel progetto finanziato Fenice.

ISCRIZIONI AL CORSO

- L'iscrizione al corso può essere effettuata unicamente online al link:

<https://akademy.villaumbra.it/scheda-corso/12201>

Il termine per le iscrizioni al corso è fissato al 9 GIUGNO 2026, ore 12,00.

ATTESTAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE

Al termine del corso, verificati i requisiti di presenza (minimo 80% dell'orario del corso e superato il Test Finale, verrà rilasciato regolare **ATTESTATO DI FREQUENZA CON PROFITTO RICONOSCIUTO AI FINI DELLA DIRETTIVA ZANGRILLO**.

Responsabile Area Europa e Ambito PA

Davide Ficola, davide.ficola@villaumbra.it, tel. 0755159741

Coordinamento organizzativo

Tommaso Piermarini, tommaso.piermarini@villaumbra.it; tel. 0755159730