

## User Workshop Progetto RESCUE\_SAT: Mappatura della pericolosità e del rischio di alluvione su larga scala con dati satellitari ASI ad alta risoluzione

**Martedì 31 marzo 2026**  
**ore 10:00 – 13:00**

Aula Seminari DICITA, Roma Tre  
Via Vito Volterra 62, Roma

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche dell'Università degli Studi di Roma Tre e dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un seminario tecnico-scientifico in presenza rivolto agli utenti sul progetto RESCUE\_SAT.

La partecipazione al seminario rilascia agli ingegneri iscritti all'Ordine di Roma n. 3 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La frequenza è obbligatoria e i 3 CFP di aggiornamento saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

L'iscrizione è obbligatoria sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma alla pagina: <https://foir.it/formazione/eventi>

Prenotandosi all'evento si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, email, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà conseguito previo controllo dell'accesso ed uscita dalla piattaforma informatica nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento anche attraverso l'effettuazione di domande e/o sondaggi, potrà essere scaricato dagli Ingegneri dalla piattaforma [www.mying.it](http://www.mying.it) nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento medesimo e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

**Le Commissioni “Rischio Idraulico – Rischio Alluvioni” e “Innovazione, Università e Ricerca” istituite presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, con il contributo incondizionato del DICITA di Roma Tre e dell'ASI, il 31/03/2026 propongono un seminario tecnico-scientifico gratuito. Il seminario è volto alla presentazione e disseminazione del progetto RESCUE\_SAT (Accordo n. 2025-2-HB.0), finanziato dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) nell'ambito del programma Innovation for Downstream Preparation for Science (I4DP\_SCIENCE). Il progetto ha come scopo quello di mostrare il contributo innovativo apportato dall'integrazione del dato satellitare ad alta risoluzione (in particolare delle immagini delle missioni COSMO-SkyMed e PRISMA) nei modelli di inondazione a grande scala, quale RESCUE. Il seminario prevede la presentazione di RESCUE\_SAT da parte degli attori protagonisti del progetto, e una tavola rotonda composta da enti pubblici e privati per il confronto e il dibattito sui risultati e i prodotti previsti.**

### Programma

**Ore 09:30 – 10:00**

Registrazione dei partecipanti

**Ore 10:00 – 10:15**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Massimo Cerri**

*Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma*

**Dott. D. Tapete e Dott. A. Ursi**

*Agenzia Spaziale Italiana*

**Prof.ssa Elena Volpi**

*DICITA Roma Tre*

**Ore 10:15 – 10:30**

Generazione di modelli del terreno ad alta risoluzione da immagini satellitari COSMO Sky-Med

**Ing. Valerio Gagliardi**

*DICITA Roma Tre*

*Commissione Innovazione, università e ricerca Ordine Ingegneri di Roma*

**Ore 10:30 – 10:45**

Modelli di inondazione a grande scala: mappare le alluvioni e il rischio con RESCUE

**Dott. Luciano Pavesi**

*DICITA Roma Tre*

*Dipartimento di Ingegneria Civile e Informatica dell'Università degli studi Tor Vergata*

**Ore 10:45 – 11:00**

Da RESCUE a RESCUE\_SAT: l'alta risoluzione nella perimetrazione delle piene fluviali

**Ing. Stefano Cipollini**

*DICITA Roma Tre*

*Commissione Rischio Idraulico – Rischio Alluvioni Ordine Ingegneri di Roma*

**Ore 11:00 – 11:15**

RESCUE\_SAT WebGis: una panoramica sulla fruibilità e disponibilità dei risultati

**Ing. Fabrizio Piergentili**

*C.E.O Innosystem SRL*

**Ore 11:15 – 11:30**

Coffee break

**Ore 11:30 – 12:45**

Tavola rotonda: confronto e prospettive su RESCUE\_SAT e sul rischio di alluvione

*(Intervengono Enti Pubblici ed Enti Privati)*

**Ore 12:45 – 13:15**

Questionario di valutazione e raccolta dei contributi degli utenti su RESCUE\_SAT.

Chiusura Lavori