

A portrait of Titti Postiglione, a woman with dark hair, wearing a dark blue polo shirt with the Italian flag's colors (green, white, red) on the collar and a small Italian flag patch on the sleeve. She is looking slightly to the left with a neutral expression.

Titti Postiglione

Titti Postiglione è oggi **Dirigente generale** presso la **Scuola Nazionale dell'Amministrazione** della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

Laureata con lode in **scienze geologiche** nel **1994** presso l'**Università Federico II di Napoli**, ha conseguito nel **1998** un dottorato di ricerca in **geofisica e vulcanologia**. Lega la sua vita professionale alla **protezione civile**, che incontra nel **1999**, vincendo un concorso per giovani tecnici al Dipartimento della protezione civile.

Diventa dirigente nel 2005 e nel 2015 viene nominata **Direttrice generale dell'Ufficio gestione delle emergenze**. Precedentemente aveva guidato la **Sala Situazione Italia**, come **prima giovane donna europea** in questo ruolo, e poi ricoperto l'incarico di responsabile dell'Ufficio Volontariato, formazione e comunicazione.

Chiude la sua esperienza al Dipartimento nell'ottobre 2024 nel ruolo di Vice Capo. Ha coordinato la **gestione di tutte le principali emergenze** che hanno interessato il **territorio italiano** e partecipato a diverse missioni all'estero.

È stata insignita dal Presidente della Repubblica con l'onorificenza di **Cavaliere della Repubblica**.

La prevenzione dei rischi e la gestione dell'emergenza

Viviamo in un mondo sempre più esposto a disastri naturali e antropici, dove l'intensità dei fenomeni si intreccia con la fragilità dei territori, delle infrastrutture e delle comunità, generando livelli di rischio spesso non più sostenibili.

In questo scenario, scienza e tecnica assumono un ruolo centrale non solo nella gestione delle emergenze e nel ripristino post-evento, ma soprattutto nella previsione e nella prevenzione.

Attraverso studi, analisi, progettazioni e interventi mirati, si costruiscono le basi per ridurre la vulnerabilità e mitigare il rischio.

L'ingegneria, nelle sue diverse specializzazioni, diventa così uno strumento di conoscenza e di supporto alle decisioni pubbliche, contribuendo in modo determinante alla sicurezza e alla resilienza del Paese.

- **CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE**
Insegnamento: Introduzione all'ingegneria civile



18 novembre 2025
ore 14.15
Aula Rogers ([Webex Link](#))