



Con il patrocinio di:

SEGRETERIA DI STATO ISTRUZIONE E CULTURA  
SEGRETERIA DI STATO TERRITORIO, AMBIENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO  
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,  
INGEGNERIA E DESIGN

## INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ: Premio per le Migliori Tesi di Laurea in Ingegneria Civile

I Corsi di laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Ingegneria Antisismica e per la Sostenibilità Ambientale (IASA) dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in collaborazione con: **URETEK ITALIA S.p.A.** ed il **Collegio dei Tecnici dell'Acciaio**, con il patrocinio di: Segreteria di Stato per l'Istruzione e la Cultura; Segreteria di Stato per il Territorio, l'Ambiente e l'Ordine degli Ingegneri e Architetti della Repubblica di San Marino

### Emanano

il seguente Bando di Concorso rivolto ai neolaureati dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino e delle Università Italiane in possesso di un titolo di laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale (classe L-7 Ingegneria Civile e Ambientale stabilita dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca italiano).

### Art. 1: Definizione dell'iniziativa

La figura professionale dell'Ingegnere Civile vanta una tradizione consolidata, basata su una formazione culturale e tecnica di alto livello, orientata a tematiche di grande rilevanza e interesse. In un settore in continua evoluzione come quello dell'edilizia, delle costruzioni e della tutela ambientale, le prospettive occupazionali sono significative e in costante crescita.

Con l'obiettivo di valorizzare l'eccellenza accademica e promuovere lo sviluppo di idee innovative, i Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino promuovono un concorso per premiare le migliori tesi di laurea triennale, discusse nelle sessioni di laurea dell'anno accademico 2023-2024, nelle diverse aree di applicazione dell'ingegneria civile e ambientale, tra cui idraulica, strutture, geotecnica, progettazione di infrastrutture in zona sismica, trasporti, gestione delle fonti energetiche, gestione e organizzazione dei cantieri, sostenibilità ambientale, pianificazione territoriale e altre discipline affini.

### Art. 2: Obiettivi dell'iniziativa e tema del concorso

L'obiettivo del concorso è valorizzare l'impegno accademico dei neolaureati, incentivando l'approfondimento di tematiche di rilevanza scientifica e professionale nel campo dell'ingegneria civile e ambientale. L'iniziativa intende promuovere l'eccellenza nella ricerca, stimolando la creatività e l'innovazione tra i giovani ingegneri, e favorendo lo sviluppo di competenze avanzate che possano contribuire al progresso tecnologico e scientifico del settore.

Il tema del concorso riguarda lo sviluppo di soluzioni innovative e sostenibili per le sfide ingegneristiche contemporanee in tutte le aree dell'ingegneria civile. Possono essere presentate tesi relative a sviluppi teorici, finalizzati a proporre nuove metodologie, strumenti di calcolo avanzati o studi di fattibilità tecnica nei diversi ambiti dell'ingegneria civile e ambientale. Sono inoltre ammesse tesi sperimentali,

---

con il contributo di:



con il patrocinio di:



ordine degli ingegneri e architetti  
della repubblica di san marino



Con il patrocinio di:

SEGRETERIA DI STATO ISTRUZIONE E CULTURA  
SEGRETERIA DI STATO TERRITORIO, AMBIENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO  
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,  
INGEGNERIA E DESIGN

che includano analisi condotte in laboratorio o in situ, finalizzate a verificare ipotesi ingegneristiche o a testare soluzioni innovative. Infine, possono partecipare al concorso anche casi di studio, volti a fornire soluzioni pratiche e applicabili a problematiche reali in qualsiasi settore dell'ingegneria civile e ambientale, dimostrando l'efficacia delle proposte in contesti concreti e contribuendo al miglioramento delle pratiche professionali.

#### Art. 3: Partecipanti

Possono partecipare al concorso i neolaureati che abbiano discusso la propria tesi di laurea **triennale** in Ingegneria Civile\* presso l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino o presso qualsiasi università italiana, nelle sessioni di laurea dell'anno accademico 2023-2024, comprese tra il 1° giugno 2024 e il 30 aprile 2025.

\*classe L-7 Ingegneria Civile e Ambientale stabilita dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca italiano.

#### Art. 4: Modalità di partecipazione

Coloro che rientrino nella categoria di cui all'Art. 3 e che siano interessati a partecipare al concorso dovranno inviare, entro il termine di scadenza dell'iniziativa, il materiale richiesto in base alle modalità indicate nei successivi articoli 5, 6 e 10.

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati i seguenti documenti pena esclusione dal concorso in formato "pdf":

- Una copia del documento d'identità in corso di validità
- Una copia del certificato di laurea con la votazione conseguita
- Una copia della tesi di laurea con gli eventuali allegati.
- Sintesi del lavoro di tesi (Art. 5)
- Scheda di iscrizione (Allegato 1), debitamente compilata, presente alla fine del presente documento.

I documenti richiesti dovranno essere inviati a [ingegneriacivile@unirsm.sm](mailto:ingegneriacivile@unirsm.sm)

#### Art. 5: Elaborati e linee guida dei contenuti

I partecipanti dovranno presentare un'unica proposta, in formato digitale, costituita da:

- Sintesi del lavoro di tesi (max 4 pagine), in formato PDF, redatto secondo il modello template scaricabile dal sito ufficiale del presente bando, che evidenzi le motivazioni della ricerca, le metodologie utilizzate, i risultati originali ottenuti.

#### Art. 6: Identificazione del concorrente

Il concorso si svolge in forma palese, e i partecipanti saranno identificati mediante la scheda di iscrizione.

con il contributo di:



con il patrocinio di:



ordine degli ingegneri e architetti  
della repubblica di san marino



Con il patrocinio di:

SEGRETERIA DI STATO ISTRUZIONE E CULTURA  
SEGRETERIA DI STATO TERRITORIO, AMBIENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO  
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,  
INGEGNERIA E DESIGN

### Art. 7: Requisiti e criteri di valutazione

Tutti gli elaborati pervenuti entro la data di scadenza saranno valutati da una Giuria (Art. 8) in base ai seguenti criteri:

- a) Originalità e apporto innovativo della tesi
- b) Rigore scientifico e metodologico
- c) Completezza di trattamento dell'argomento e dei risultati

A discrezione della Commissione non saranno valutate tesi non inerenti al tema del bando (rispondenza agli obiettivi dell'Art. 2).

Il giudizio della Giuria è insindacabile e inoppugnabile. In caso di parità costituirà titolo preferenziale la votazione di laurea conseguita.

### Art. 8: Composizione della giuria ed esito del concorso

La Giuria tecnico-scientifica sarà composta da:

- 1 referente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino (Presidente)
- 1 referente del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi della Repubblica di San Marino
- 1 referente del Collegio dei Tecnici dell'Acciaio
- 1 referente Uretek Italia S.p.a.
- 1 referente dell'Ordine degli Ingegneri e Architetti della Repubblica di San Marino

L'esito del concorso sarà reso noto entro 1 mese dalla chiusura dei termini di consegna degli elaborati.

### Art. 9: Informazioni

Per ulteriori informazioni, contattare:

Ing. Emanuele Maiorana / Prof.ssa Belen Giacomone – Corsi di laurea in Ingegneria Civile

E-mail: [ingegneriacivile@unirsm.sm](mailto:ingegneriacivile@unirsm.sm)

Telefono: 0549 888111

WhatsApp: 333 1225057

### Art. 10: Termini di scadenza

Gli elaborati dovranno essere inviati a [ingegneriacivile@unirsm.sm](mailto:ingegneriacivile@unirsm.sm) (vedi Art. 5) entro il 31 maggio 2025. La giuria tecnico-scientifica delibererà i vincitori entro 1 mese dal termine ultimo per presentare domanda.

### Art. 11: Premi

Il montepremi complessivo ammonta a **€ 2.000,00** e sarà suddiviso, a insindacabile giudizio della Giuria, in **quattro premi di pari importo**, ciascuno del valore di **€ 500,00**, così assegnati:

con il contributo di:



con il patrocinio di:



ordine degli ingegneri e architetti  
della repubblica di san marino



Con il patrocinio di:

SEGRETERIA DI STATO ISTRUZIONE E CULTURA  
SEGRETERIA DI STATO TERRITORIO, AMBIENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO  
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,  
INGEGNERIA E DESIGN

- **Premio 1** – € 500,00 finanziato dall’Università degli Studi della Repubblica di San Marino
- **Premio 2** – € 500,00 finanziato dall’Università degli Studi della Repubblica di San Marino
- **Premio 3** – € 500,00 finanziato dal Collegio dei Tecnici dell’Acciaio
- **Premio 4** – € 500,00 finanziato da URETEK ITALIA S.p.A.

La Giuria si riserva inoltre la facoltà di attribuire menzioni d'onore per tesi particolarmente meritevoli, senza corresponsione di importi in denaro, ma con un riconoscimento formale del valore scientifico o innovativo del lavoro presentato.

La cerimonia di premiazione si terrà in occasione dell’Info Day dell’Università degli Studi della Repubblica di San Marino, previsto per la prima settimana di luglio. Durante l’evento, i partecipanti avranno l’opportunità di presentare il proprio lavoro e di confrontarsi con colleghi e professionisti del settore. La giornata sarà arricchita da un seminario formativo su un tema di attualità nel campo dell’ingegneria civile e ambientale, volto a promuovere l’aggiornamento professionale e lo scambio di conoscenze tra studenti, docenti e professionisti.

L’evento sarà inoltre aperto alla partecipazione di aziende operanti nel settore, offrendo un’occasione di networking tra studenti, neolaureati e realtà imprenditoriali. Le aziende avranno la possibilità di presentarsi, illustrare le proprie attività e valutare potenziali candidati per tirocini formativi o opportunità di lavoro. La giornata si configura così come un momento di incontro tra il mondo accademico e quello professionale, favorendo il dialogo e la collaborazione.

#### **Art. 12: Garanzie e responsabilità**

I partecipanti all’iniziativa dichiarano e garantiscono che l’idea, i progetti e gli elaborati sono di loro titolarità esclusiva. Gli elaborati dovranno essere inediti e sviluppati espressamente per il presente concorso. Gli organizzatori sono pertanto esonerati da ogni responsabilità per eventuali contestazioni circa l’originalità e la paternità dell’opera o diritti di privativa da parte di terzi su di essa.

#### **Art. 13: Comunicazione ai candidati vincitori**

Gli organizzatori comunicheranno sul proprio sito internet i risultati del Concorso e provvederanno a contattare personalmente i vincitori mediante e-mail all’indirizzo segnalato nell’apposita scheda. In tal occasione verranno anche fornite le modalità di premiazione.

#### **Art. 14: Mostre, pubblicazioni e divulgazione dei risultati**

Con la partecipazione al concorso si intende automaticamente concesso all’Università degli Studi della Repubblica di San Marino l’autorizzazione all’utilizzo degli elaborati presentati per tutti gli scopi connessi alla divulgazione dei risultati e dei progetti. Tutte le proposte pervenute saranno a disposizione e liberamente scaricabili dal sito degli organizzatori.

---

con il contributo di:



con il patrocinio di:



ordine degli ingegneri e architetti  
della repubblica di san marino



Con il patrocinio di:

**SEGRETERIA DI STATO ISTRUZIONE E CULTURA  
SEGRETERIA DI STATO TERRITORIO, AMBIENTE**



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO  
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,  
INGEGNERIA E DESIGN**

### **Art. 15: Informativa sui trattamenti dei dati personali**

L’Università degli Studi della Repubblica di San Marino raccoglie i dati personali esclusivamente per le finalità indicate nel presente atto in ottemperanza alle normative in materia di trattamento di dati personali vigenti. Le informative sui trattamenti dei dati personali effettuati dall’Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in qualità di Titolare del trattamento sono liberamente disponibili e scaricabili dall’apposita sezione “Privacy” del sito internet istituzionale

### **Art. 16: Accettazione del regolamento del concorso**

La partecipazione al concorso comporta l’accettazione implicita di tutti gli articoli di questo regolamento.

---

con il contributo di:



con il patrocinio di:



ordine degli ingegneri e architetti  
della repubblica di san marino



Con il patrocinio di:

SEGRETERIA DI STATO ISTRUZIONE E CULTURA  
SEGRETERIA DI STATO TERRITORIO, AMBIENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO  
DIPARTIMENTO DI ECONOMIA, SCIENZE,  
INGEGNERIA E DESIGN

## Allegato 1 – Premio per le Migliori Tesi di Laurea in Ingegneria Civile

### SCHEDA DI ISCRIZIONE AL CONCORSO

NOME E COGNOME:

.....

NATO/A A ..... PROVINCIA ..... IL .....

RESIDENTE IN VIA ..... N° .....

CAP ..... CITTÀ' ..... PROV .....

DOCUMENTO DI IDENTITÀ:

TIPO (carta d'identità/passaporto) ..... N° .....

CODICE I.S.S / CODICE FISCALE .....

CORSO DI LAUREA / UNIVERSITÀ DI APPARTENENZA:

..... / .....

TITOLO DE LA TESI DI LAUREA:

.....

VOTAZIONE CONSEGUITA .....

E-MAIL .....

CELLULARE .....

**FIRMA**

.....

Con la sottoscrizione del presente modulo e la partecipazione al relativo bando si dichiara implicitamente di aver letto e accettato integralmente tutti gli articoli del regolamento.

Il/la sottoscritto/a ..... dichiara di essere a conoscenza che le informazioni ed i dati forniti nell'ambito di procedimenti amministrativi e per la fruizione di servizi erogati dall'Università degli Studi della Repubblica di San Marino saranno trattati in conformità alla Legge del 21 dicembre 2018 n. 171 – “Protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali” e alle informative pubblicate sul portale dell'Università degli Studi [www.unirmsm.sm](http://www.unirmsm.sm).

con il contributo di:



con il patrocinio di:



ordine degli ingegneri e architetti  
della repubblica di san marino