

tel. +378 0549 888 111
fax. +378 0549 888 113

Dipartimento
di Economia
Scienze e Diritto
desd@unirmsm.sm

Salita alla Rocca, 44
47890 San Marino
Città
Repubblica di San
Marino

www.unirmsm.sm/desd
[www.unirmsm.sm/
geometralaureato](http://www.unirmsm.sm/geometralaureato)



**Polo Formativo
Universitario**
sede legale
amministrativa
I.T.E.T. AGOSTINO

BASSI

Via Porta Regale, 2 26900 LODI
Tel. 0371 092008
preside@bassilodi.it
www.bassi.gov.it



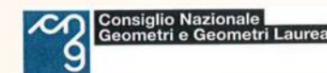
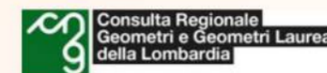
**Polo Formativo
Universitario**
sede didattica
distaccata
Collegio San
Francesco

Via San Francesco d'Assisi,
2126900 – LODI

SONDRIO CORSO DI LAUREA TRIENNALE

GEOMETRA LAUREATO COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO

In collaborazione con



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO EMILIA

Contatti
Segreteria studenti
Via dei Cappuccini,1
47890 San Marino Città
Repubblica di San Marino
numero verde 800411 314

tel. 0549 882572 - 885444
(lun. giov. ven. 9.00 - 12.00)
segreteriastudenti@unirmsm.sm
[www.unirmsm.sm/
segreteriastudenti](http://www.unirmsm.sm/segreteriastudenti)

**GEOMETRA LAUREATO
CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN
COSTRUZIONI E GESTIONE DEL TERRITORIO**

Per assecondare le più recenti disposizioni normative dettate a livello europeo e garantire un'alta formazione da parte dei professionisti impegnati nel settore, l'Università degli Studi della Repubblica di San Marino, in collaborazione con la facoltà di Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia, ha scelto di attivare un Corso di Laurea Triennale in Costruzioni e Gestione del Territorio (appartenente alla classe L7 - Ingegneria Civile e Ambientale – stabilita dal MIUR), specifico per la figura del Geometra Laureato.

Il Corso di Laurea soddisfa la direttiva dell'Unione Europea che prevede "una formazione (universitaria) di alto livello" quale requisito per le nuove iscrizioni negli albi professionali a partire dal 2020 (G.U. Unione Europea del 16 Luglio 2012 2014/C 226/02). Al completamento del corso di laurea viene rilasciato il titolo di dottore in Costruzioni e Gestione del Territorio. Il titolo rilasciato ha validità in Italia, nell'Unione Europea e nello stato di San Marino. L'Istituto Tecnico per Geometri M. Quadrio - De Simoni di Sondrio e il Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Sondrio, hanno sottoscritto un protocollo di intesa con l'Università di San Marino per l'avvio del Corso di Laurea - a partire dall'anno accademico 2018/19 - presso l'Istituto CAT M. Quadrio all'interno del Campus scolastico in via Tonale a Sondrio.

Obiettivi

Il Corso si configura come un percorso di studi specifico per il Geometra Laureato, con un piano di studi altamente professionalizzante che consente l'iscrizione all'albo professionale al termine del percorso formativo. I corsi si svolgeranno in stretta collaborazione con il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Sondrio al fine di creare una figura professionale che possa inserirsi da subito e a pieno titolo nel mondo del lavoro secondo i nuovi standard europei

Ammissione

Possono iscriversi i diplomati della scuola secondaria superiore o in possesso di altro titolo di studio equipollente conseguito all'estero.

Titolo rilasciato

Si rilascia il titolo di dottore in Costruzioni e gestione del territorio. Il titolo rilasciato ha validità in Italia, nell'Unione Europea e a San Marino

Attività professionali

Si tratta di un percorso per formare professionisti in grado di operare nel settore pubblico e in quello privato, nei seguenti ambiti:

- tutela dell'ambiente
- recupero e riqualificazione degli edifici
- progettazione, valutazione e realizzazione di edifici eco-compatibili
- misurazione, rappresentazione e tutela del territorio
- valutazione di beni immobili
- gestione e coordinamento di imprese e cantieri
- sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, nelle scuole e nelle abitazioni private
- energie rinnovabili ed efficienza energetica

Insegnamenti

Il Corso di laurea per Geometri rappresenta un percorso volto a formare professionisti in grado di operare in tre principali aree:

edilizia, urbanistica e ambiente

- dove il Geometra Laureato si caratterizza per la molteplicità di competenze acquisite, da mettere in campo in prestazioni quali la progettazione, direzione e contabilità dei lavori, oltre che i collaudi e il coordinamento della sicurezza in tutte le fasi interessate. Ciò si estende inoltre a servizi come l'amministrazione immobiliare e la certificazione energetica.

estimo e attività peritale

- dove il Geometra Laureato può mettere in pratica quanto appreso durante il percorso formativo per consulenze che vanno dalla valutazione del valore di mercato degli immobili, all'assistenza tecnico-normativa, indispensabile sia per i privati cittadini in vertenze di tipo giudiziale e stragiudiziale, sia per le imprese aggiudicatrici di contratti di appalto pubblico o privato.

geomatica e attività catastale

- dove il Geometra Laureato applica le competenze acquisite eseguendo attività come il rilievo di fabbricati e la restituzione grafica di planimetrie, oltre al tracciamento di opere infrastrutturali, quali per esempio, tracciati stradali, idraulici e ferroviari.

Piano di studi (180 CFU)

Primo anno

primo semestre

- Analisi matematica e geometria
- Disegno
- Fisica
- Informatica
- Topografia con esercitazioni

secondo semestre

- Chimica ed elementi di scienza dei materiali
- Elementi di diritto privato e di diritto agrario
- Tecnologia e materiali delle Costruzioni
- Statistica

Secondo anno

primo semestre

- Elementi di diritto amministrativo e degli enti territoriali
- Economia e contabilità aziendale
- Pianificazione territoriale e urbanistica
- Progettazione architettonica e strutturale

secondo semestre

- Elementi di scienza delle costruzioni
- Fisica tecnica, energetica e impianti
- Ingegneria ambientale e del territorio
- Laboratorio di progettazione

Terzo anno

primo semestre

- Estimo e valutazioni immobiliari con esercitazioni
- Tecniche della sicurezza sanitaria e ambientale

secondo semestre

- Lingua inglese
- Tirocinio (esperienze professionali e di cantiere)
- Tesi di Laurea

Servizi

Oltre alle lezioni, sono previste esercitazioni e approfondimenti dei temi trattati a lezione. Gli studenti possono consultare online le dispense messe a disposizione dai docenti. Vengono inoltre svolte attività di laboratorio e in sito nell'ambito di corsi specifici per agevolare il percorso formativo degli studenti.

Orientamento

Su appuntamento è possibile visitare la sede universitaria e ricevere informazioni sul percorso formativo e i servizi offerti.

Internet e wireless

La sede è interamente coperta dal servizio wi-fi che dà accesso ai servizi di segreteria, alla e-mail e ai materiali didattici.

Laboratori

A supporto della didattica frontale sono attivi il laboratorio di informatica e il laboratorio prove materiali e strutture. Quest'ultimo consente agli studenti di svolgere attività sperimentali affiancati da uno staff altamente qualificato.

Conferenze tematiche

In sede si svolgono periodicamente incontri di carattere tecnico applicativo con l'obiettivo di interagire con il mondo professionale ed imprenditoriale nell'ambito delle costruzioni e gestione del territorio.

Mobilità internazionale

Gli studenti possono partecipare a progetti di mobilità internazionale presso Università europee ed extra-europee convenzionate con l'Ateneo sammarinese.

Tirocinio

Al terzo anno lo studente deve svolgere un tirocinio curriculare di esperienza professionale e di cantiere presso una realtà privata (imprese o studi professionali) o pubblica. Il tirocinio è supervisionato da un docente preposto dell'Università.

Collaborazioni studentesche

Gli studenti possono svolgere attività di collaborazione remunerata connesse al buon funzionamento dei Corsi di Laurea partecipando ai progetti 150 ore.

Comitato scientifico

E' un'apposita struttura consultiva composta da docenti Universitari degli Istituti superiori, da professionisti del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Sondrio, favorisce il confronto su questioni ed iniziative.

Placement

Il servizio placement si rivolge da un lato agli studenti laureati in cerca di opportunità professionali, dall'altro alle imprese interessate ad inserire nella propria struttura profili specifici, favorendo in tal modo l'integrazione tra formazione e lavoro.

Attività di ricerca

L'ampia attività di ricerca svolta da docenti e ricercatori è spesso condotta in collaborazione con:

- Università e istituti di ricerca internazionali
- imprese e realtà professionali del territorio
- istituzioni pubbliche

Perché Iscriverti al Corso di laurea in Costruzioni e Gestione del Territorio:

1. Per conseguire un titolo, riconosciuto in Italia ed in Europa che permetta di intraprendere la professione di Geometra Laureato.
2. Per l'elevata qualità dei docenti, molti dei quali collaborano con Università italiane ed internazionali di alto prestigio.
3. Per acquisire competenze professionalizzanti, indispensabili per operare come professionisti qualificati nell'ambito delle costruzioni e gestione del territorio.
4. Per le possibilità di venire a contatto con le realtà professionali a livello locale e internazionale durante il percorso di studi.
5. Per l'ottimo rapporto studenti-docenti, favorito dalla presenza di tutor a tutto raggio, che rappresenta un servizio importante a supporto degli studenti durante il loro percorso formativo.

Iscrizioni

Si effettuano a partire dal mese di giugno scaricando i moduli dal sito www.geometrisondrio.it I moduli compilati dovranno essere consegnati alla segreteria del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Sondrio

Non sono previsti test di ingresso

Contatti

 Polo Formativo Universitario sede legale amministrativa

I.T.E.T. AGOSTINO BASSI

Via Porta Regale, 2 26900 LODI
0371 092008
preside@bassilodi.it

Sede del Corso di Laureati

 Polo Formativo Universitario sede didattica distaccata Collegio San Francesco

Via San Francesco d'Assisi, 21
26900 - LODI

Tasse:

Prima rata 800 €.
Seconda rata 600 €.
Terza rata 600 €.

Agevolazioni:

E' prevista l'iscrizione part-time con riduzione delle tasse e prolungamento della durata del Corso

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E DI REGGIO EMILIA

 Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Sondrio

Piazzale Bertacchi, 55
23100 – SONDRIO



Via Tonale, 18
23100 – SONDRIO

Gli studenti del terzo anno possono partecipare attivamente a tali attività durante il percorso di tesi