



## PROMOTORI E PARTNER

Il Master è promosso dal Dipartimento di Ingegneria civile, chimica e ambientale dell'Università di Genova in collaborazione con:

- Acquatecno
- Caire Consorzio
- MESA - Value Innovation
- OAC Ingegneria
- Ordine degli Architetti della Provincia di Genova
- Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova
- Rina Consulting
- Sibilla Associati
- Sina - Società Iniziative Nazionali Autostradali
- Spea Engineering

Il Master ha ricevuto il sostegno di Confindustria Genova e della Conferenza Nazionale dei Comitati di Pari Opportunità delle Università Italiane.

**Per ulteriori approfondimenti sul Master è possibile scaricare la scheda informativa disponibile sul sito**

## INFORMAZIONI

Università degli Studi di Genova  
Servizio Apprendimento permanente - PerForm  
Piazza della Nunziata 2  
Palazzo Belimbau  
16124 Genova  
tel. 010 209 94 66  
email: [master@formazione.unige.it](mailto:master@formazione.unige.it)



[www.masterfse.unige.it](http://www.masterfse.unige.it)

Vuoi sapere di più  
su questo corso?  
Utilizza il QR code  
a lato



# 21 MASTER gratuiti a Genova



## infinite opportunità

**Master Universitario di II livello  
Esperto in Progetto  
Integrato del Territorio:  
Messa in Sicurezza  
dal Rischio Idrogeologico,  
Tutela del Paesaggio  
e Sviluppo Locale  
Sostenibile**



Progetto cofinanziato Programma Operativo Regione Liguria  
Fondo Sociale Europeo 2014-2020 a valere  
sull'asse 3 "Istruzione e Formazione"

## OBIETTIVI

Il Master ha come obiettivo la formazione di professionisti esperti nella progettazione integrata di opere e manufatti che incidono sul territorio.

## PUNTI CHIAVE

**Area:** tecnico-architettonica

**Sede:** Genova

**Inizio:** giugno 2018

**Durata:** 1500 ore

**Format:** full time, in aula

**Iscrizioni:** entro 7 maggio 2018

## PROFILO DEL CORSO

**La pervasività e la diffusione dell'innovazione dei progetti infrastrutturali, ambientali e di urbanizzazione per le aree esterne alle città, comportano la necessità di avvalersi di tecnici capaci di sviluppare e gestire progetti integrati di territorio, sensibili ai differenti aspetti problematici evidenziati.**

**Lo scopo del Master è affrontare il progetto integrato di territorio nelle sue diverse fasi: ricognizione e valutazione dei contesti geografici e normativi; impostazione strategica; gestione delle risorse all'interno del gruppo di progetto; comunicazione sia interna sia esterna; sviluppo tecnico e monitoraggio in progress.**

## DESTINATARI

Sono ammessi giovani e adulti in cerca di occupazione e occupati laureati magistrali in Architettura e Ingegneria o titoli equipollenti. Il dettaglio delle classi di laurea è indicato sul bando.

Il numero massimo di partecipanti è 20.

## PROFILO PROFESSIONALE

Il Master vuole formare un professionista che si ponga quale mediatore e coordinatore tra le figure professionali di ingegnere civile, architetto e urbanista per rispondere ai nuovi bisogni delle procedure autorizzative dei piani di bacino, dei piani paesaggistici, dei piani delle aree protette e dei piani urbanistici.

La figura professionale in uscita dal Master risponde alle esigenze lavorative sia del settore pubblico sia del settore privato. Il diplomato potrà esercitare nell'ambito di: società, aziende ed imprese che operano nel settore delle costruzioni sia edilizie che di opere pubbliche, negli studi professionali e nelle società di progettazione edilizia e di opere pubbliche; in attività svolta in proprio, sempre nei medesimi settori; enti pubblici che si occupano dei progetti dal punto di vista urbanistico, paesaggistico ed ambientale.

## SELEZIONE E ISCRIZIONI

La partecipazione al Master è **gratuita**.

Il Master è interamente finanziato da Regione Liguria con fondi comunitari.

L'ammissione al Master avviene sulla base del superamento di una prova scritta, di un colloquio orale e della valutazione dei titoli.

La domanda di ammissione al concorso deve essere presentata entro le ore 12.00 di **lunedì 7 maggio 2018**.

## ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Il Master della durata di 12 mesi, si svolge **da giugno 2018 a giugno 2019**.

Il Master si articola in 1500 ore di cui:

- 360 ore, attività formative d'aula
- 450 ore, stage
- 690 ore, studio individuale, verifiche, monitoraggio ed orientamento, preparazione del project work ed esame finale

La frequenza è a tempo pieno con un'articolazione didattica media di 6 ore giornaliere per 4/5 giorni alla settimana. L'organizzazione della didattica frontale è strutturata secondo moduli che simulano le fasi del processo progettuale, procedendo dalla ricognizione analitica del contesto interessato dal progetto per arrivare fino al monitoraggio e alla valutazione degli impatti conseguenti alla sua realizzazione. Sarà dato ampio spazio al quadro normativo paesaggistico, urbanistico e ambientale, alle strategie di impostazione del progetto, all'organizzazione del lavoro di gruppo, alla valutazione del rischio idrogeologico.

## STAGE

Al termine della fase d'aula è previsto un periodo di stage presso gli enti e le aziende partner del Master. Lo stage permetterà agli studenti un primo ingresso nel mondo del lavoro attraverso progetti formativi mirati e concordati con i soggetti ospitanti.

## TITOLO RILASCIATO

Diploma di Master Universitario di II livello in Esperto in Progetto Integrato del Territorio: Messa in Sicurezza dal Rischio Idrogeologico, Tutela del Paesaggio e Sviluppo Locale Sostenibile.

60 CFU