



## Finalità

Il Master intende preparare figure professionali polivalenti in grado di utilizzare approcci interdisciplinari propri della G/Science e tecnologie innovative di remote sensing (droni, immagini satellitari, LiDAR) ad un ampio spettro di applicazioni e come strumenti d'analisi per la gestione sostenibile del territorio e delle sue risorse: dalla progettazione di reti ecologiche alla mappatura dei servizi ecosistemici, dalla cartografia partecipativa per la gestione dei conflitti ambientali alle nuove tecnologie per l'agricoltura di precisione.

## Indirizzi

1. Produzione e gestione della geoinformazione
2. G/Science per la gestione dei conflitti ambientali e la partecipazione nelle decisioni pubbliche
3. Cartografia e GIS per le green infrastructures
4. Geo-informazioni e nuove tecnologie per l'agricoltura sostenibile

## Destinatari

Neo-laureati, funzionari e tecnici impiegati nel pubblico e nel privato, liberi professionisti interessati ad acquisire una formazione avanzata ed un perfezionamento scientifico sempre più richiesti da enti pubblici, organizzazioni private e del no profit che devono gestire l'aumento della disponibilità di informazione geografica e il rapido sviluppo di nuove tecnologie di gestione dei dati geografici (dai droni, ai WebGIS, al mobile-GIS).

## Il master offre inoltre corsi singoli

- Biodiversità e servizi ecosistemi nella pianificazione del territorio (2 CFU)
- Storia della cartografia e uso delle carte storiche nelle ricostruzioni geo-storiche (2 CFU)
- Participatory GIS e metodologie della decisione pubblica inclusiva (4 CFU)
- Information Modeling and Management (IMM) in ambito building (BIM) e infrastructure (IIM) (2 CFU)
- Agricoltura di precisione ed applicazioni dei Sistemi a Pilotaggio Remoto (2 CFU)
- Territori dei cittadini: geografia e G/Science per la gestione dei conflitti socio-ambientali (2 CFU)
- Digital Earth, voluntary geography e mappatura dei servizi ecosistemici (2 CFU)

## Iscrizione

**Titoli di accesso:** lauree specialistiche (D.M. 509), lauree magistrali (D.M. 270), lauree vecchio ordinamento (ante D.M. 509)

**Selezione:** per titoli

**Riconoscimento crediti:** massimo di 20 CFU per precedenti attività formative, esperienze didattiche, di ricerca e lavorative

**Contributo d'iscrizione:** 3.824,50 euro

**Scadenze iscrizione:** 29 novembre 2016, ore 12.30 (registrazione on-line), ore 13.00 (consegna della domanda cartacea)

## Organizzazione

**Crediti:** 60 (32 CFU di insegnamenti comuni, 10 CFU di insegnamenti di indirizzo e 18 CFU di stage)

**Durata:** marzo-dicembre 2016 (due giorni alla settimana)

**Frequenza obbligatoria:** 70%

**Luogo:** Dipartimento ICEA



In convenzione con FTO Remotefly (partner del Master) si potrà beneficiare del 50% di sconto al "Corso per Pilota SAPR"

Gli iscritti al master avranno a disposizione una licenza ESRI ArcGIS student edition per un anno

## Informazioni

Dipartimento di Ingegneria  
Civile Edile e Ambientale  
Via Loredan 20, 35131, Padova  
Tel. 340 7077615  
[mastergiscience@dicea.unipd.it](mailto:mastergiscience@dicea.unipd.it)  
[www.mastergiscience.it](http://www.mastergiscience.it)