

STRUTTURA DEL CORSO

L'attività sarà suddivisa in cinque unità didattiche e avrà un carattere itinerante sviluppandosi in differenti territori protetti nazionali.

Le sedi didattiche saranno rappresentate da: CEA Bellini Collalto, nella Riserva Regionale Oasi WWF Lago di Penne con possibilità di soggiorno a condizioni agevolate; Pineto (TE), sede del Consorzio Area Marina Protetta Torre del Cerrano; Civitella Alfedena (AQ), all'interno del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise; Paneveggio (TN), nel Parco Naturale Paneveggio Pale di San Martino ove vi sarà possibilità di ospitalità gratuita; Teramo, sede della Università organizzatrice. Saranno previste inoltre visite di studio in altre Aree Protette Abruzzesi.

Le attività di aula inizieranno nel mese di aprile 2015 e si svilupperanno – una settimana al mese – fino a luglio 2015. Il Master si concluderà nel mese di ottobre 2015.

DOCENZA E METODI

Le lezioni saranno tenute da docenti universitari, professionisti del settore, personale degli Enti Parco, imprenditori, esperti di sviluppo locale.

Metodologie didattiche:

DIDATTICA FRONTALE: finalizzata a fornire il contesto generale delle tematiche.

DIDATTICA A DISTANZA: disponibilità on-line dei materiali didattici e per esercitazioni; possibilità di seguire parte delle lezioni attivamente a distanza.

DIDATTICA PRATICA: illustrazione partecipata di casi studio (**problem solving**), elaborazione assistita di progetti (**supervised work**), incontri con le realtà istituzionali e produttive, escursioni guidate di tipo naturalistico e in aziende. **All'interno delle unità didattiche si svilupperanno workshop pubblici in cui gli allievi avranno l'occasione di presentare e discutere proprie idee progettuali.**

In collaborazione con l'Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Teramo, verranno organizzati momenti formativi, nell'ambito delle lezioni del master, aperte agli iscritti all'Ordine con riconoscimento di crediti formativi ai sensi del Regolamento sviluppo professionale continuo ex art. 7, DPR 137/2012

TIROCINIO: della durata di 100 ore presso Istituzioni, Enti o Imprese già convenzionate o da convenzionare su richiesta degli allievi.

TESI: Al termine delle attività didattiche lo studente dovrà produrre e presentare un elaborato scritto riguardante l'attività svolta durante il periodo di tirocinio.

ISCRIZIONE

Il costo totale del Master è di € 1.850. Sarà disponibile il finanziamento per borse di studio da parte dell'Ordine Architetti P.P.C. della Provincia di Teramo e da parte del Centro Educazione Ambientale Ecotur di Pescasseroli (AQ). Sulla pagina del Master sul sito di Ateneo www.unite.it saranno pubblicati **aggiornamenti relativi alle borse di studio e ad altre opportunità di finanziamento dei costi di iscrizione.**

Per le modalità e i termini di presentazione delle domande (scadenza delle iscrizioni **30 marzo 2015**) e per ogni altra informazione fare riferimento al bando pubblicato sul sito di Ateneo www.unite.it

Per ogni altra informazione e per situazioni specifiche contattare direttamente la Segreteria del Master.

CONSIGLIO SCIENTIFICO DEL MASTER

Pietro-Giorgio Tiscar (Coordinatore)

Emilio Chiodo (Vice-Coordinatore)

Adolfo Braga

Bernardo Cardinale

Andrea Ciccarelli

Emilio Cocco

Andrea Fantini

Paola Pittia

Fabio Vallarola

Alberto Vergara

Giorgio Vignola

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Raffaella Falconi



SEGRETERIA DEL MASTER

Pizza Aldo Moro 45, 64100 Teramo
Tel. 0861.266872 – Fax 0861.266873
Tel. 0861.266898 – Fax 0861.266915
Email: mastergeslopan@unite.it

FONDAZIONE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO

Coste Sant'Agostino, 64100 Teramo
TEL. 0861.266092 – Fax 0861.266091
Email: master@fondazioneuniversitaria.it

Potete seguirci anche su [facebook](#)

- Geslopan UniTe
- Master GESLOPAN Università degli Studi di Teramo



Con il patrocinio di:



Master Universitario di Primo Livello
XI Edizione - Anno Accademico 2014/15

MASTER GESLOPAN

Gestione dello
Sviluppo Locale
nei Parchi e nelle
Aree Naturali

PROTAGONISTI
DELLA
SOSTENIBILITÀ



IL MASTER GESLOPAN

Il sistema delle Aree Naturali Protette copre in Italia oltre il 10% del territorio. Questa percentuale viene superata di molto se si comprendono anche la rete Natura 2000, che si estende attraverso i Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e le Zone di Protezione Speciale (ZPS) sul 20% del territorio nazionale, e le Aree Marine Protette (circa 30.000 Km2 di superficie).

Le Aree Naturali Protette rappresentano importanti luoghi di sperimentazione di una convivenza armonica tra uomo e ambiente nelle quali è possibile incrementare sia la qualità dell'ambiente che la qualità di vita prendendo parte alla costruzione di un equilibrio ottimale tra attività antropiche ed ecosistemi naturali in un'ottica di green economy e di sostenibilità.

Il Master **GESLOPAN** ha accumulato più di **dieci anni** di esperienza formativa: organizzato dalle Facoltà di Medicina Veterinaria, di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali, di Scienze Politiche e di Scienze della Comunicazione dell'Università degli Studi di Teramo, rappresenta il frutto della condivisione di idee e progetti tra il mondo della ricerca, le amministrazioni locali e gli Enti gestori delle Aree Naturali Protette.

A CHI SI RIVOLGE

Il master si rivolge a chi, nelle Aree Naturali Protette, vuole **concretizzare in termini lavorativi** le proprie affinità verso la wilderness e attivare percorsi di sviluppo sostenibile, creando imprese verdi ed innovative nella valorizzazione delle produzioni locali di qualità e dei servizi. Inoltre, il Master rappresenta una risorsa formativa anche per quanti, operando già a vario titolo all'interno degli Enti parco o negli Enti locali, vogliono incrementare le loro competenze gestionali. Al Master possono accedere i laureati con laurea triennale o titolo superiore; saranno anche ammessi candidati che conseguiranno il titolo entro la sessione straordinaria dell'Anno Accademico **2013/2014** che potranno, eventualmente, riempire lo spazio formativo presente fino all'autunno **2015**.

COMPETENZE FORNITE DAL MASTER

- **Gestione e valorizzazione delle risorse naturali**
- **Creazione di impresa**
- **Prodotti e servizi "green"**
- **Marketing territoriale e ambientale**
- **Biologia della conservazione**
- **Sostenibilità delle produzioni agricole, zootecniche e forestali**
- **Valorizzazione delle risorse agro-alimentari**
- **Sostenibilità della fruizione turistica**
- **Gestione delle Aree Marine Protette**
- **Promozione dello sviluppo locale**
- **Progettazione e fundraising**
- **Government e pianificazione delle aree protette**

PERCHÈ ISCRIVERSI

Il Master **GESLOPAN** offre una formazione interdisciplinare di alta qualità, indispensabile per **partecipare** alla gestione, conservazione e sviluppo economico delle Aree Naturali Protette.

Ciò richiede oggi nuove professionalità proiettate verso il **futuro** e capaci di produrre sviluppo, qualificando con un approccio scientifico e tecnologico, quelle ricchezze rappresentate dalle risorse naturali, culturali e dalle produzioni agro-alimentari locali utilizzando, tra l'altro, tecniche di marketing e di promozione innovative (**marketing 2.0**).

Le competenze zoo-agro-alimentari, naturalistiche, sociologiche ed economico-giuridiche acquisite durante il percorso formativo, così come **l'apprendimento degli strumenti** necessari a trasformare **CONCRETAMENTE** le proprie capacità in progettualità (progettazione europea, fund raising, business planning), consentono di operare in modo innovativo nelle aree protette e, più in generale, nei sistemi di gestione dello sviluppo locale.

Il Master guarda con particolare attenzione all'evoluzione nel mercato del lavoro dei Green Job. Gli **sbocchi occupazionali** possono riguardare le attività imprenditoriali nei numerosi settori che hanno un punto di forza negli ambienti naturali di qualità, le attività libero-professionali come consulenti, animatori e progettisti dello sviluppo locale o l'impiego negli Enti gestori delle Aree Naturali Protette, negli Enti locali e nelle Agenzie di sviluppo territoriale.

Agli allievi sarà rilasciato il titolo di Diploma di Master universitario di I livello in "Gestione dello Sviluppo Locale nei Parchi e nelle Aree Naturali" al quale consegue il riconoscimento di 60 Crediti Formativi Universitari.

Gli iscritti della presente edizione avranno la possibilità di seguire, con condizioni agevolate e parallelamente alla frequenza del Master, un corso per **pilota di drone certificato ENAC**, organizzato dall'Associazione Volandia, finalizzato per esempio al monitoraggio ambientale. Il titolo di Master ottenuto sarà oggetto di riconoscimento da parte del **Club Alpino Italiano-Tutela Ambiente Montano (CAI-TAM)** e sarà considerato valido come aggiornamento per titolati TAM e per l'iscrizione all'albo degli esperti collaboratori CAI-TAM."

