

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Capitale Naturale e Aree Protette. Pianificazione, progettazione e gestione

1	Anno accademico	2023-2024
	Aiiiio accadeiiiico	2023-2024
2	Direttore	Prof. Arch. Laura Ricci
3	Consiglio Didattico Scientifico	Docenti afferenti al Dipartimento PDTA della Sapienza: Prof. Laura Ricci (Direttore) Dott. Mattia Azzella Prof. Serena Baiani Prof. Ida Cortoni Prof. Romeo Di Pietro Prof. Paolo Galuzzi Dott. Andrea Iacomoni Prof. Carmela Mariano Prof. Carlo Martino Prof. Laura Minestroni Prof. Irene Poli Prof. Maria Chiara Romano Prof. Luca Ruzza Prof. Carlo Valorani Docenti afferenti ad altri Dipartimenti della Sapienza Prof. Paolo Ciucci Prof. Rossana Galdini Prof. Andrea Vitaletti
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	02/05/2023
5	Data di inizio delle lezioni	febbraio 2024
6	Calendario didattico	Una settimana al mese, di norma l'ultima settimana intera, dal lunedì pomeriggio al sabato mattina compresi (9.00-13.00 – 14.00-18.00)
7	Eventuali partner convenzionati	Il Master è svolto in collaborazione con AIDAP Associazione Italiana Direttori e Funzionari Aree Protette Patrocini (convezioni stipulate o in attesa di rinnovo): Ministero della Transizione ecologica Ministero dei Beni e delle Attività culturali. Partner (convezioni stipulate o in attesa di rinnovo): Direzione Regionale Capitale naturale, Parchi e Aree protette della Regione Lazio; Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio, Molise; Parco



		Nazionale di La Maddalena; Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni; Parco Naturale dei Monti Aurunci; Riserva Naturale Regionale Nazzano Tevere Farfa; Parco Regionale dei Castelli Romani; Parco Naturale Regionale Bracciano-Martignano; Area Marina Protetta Punta Campanella; Area Marina Protetta Regno di Nettuno; RomaNatura; Provincia di Viterbo; Municipio II di Roma Capitale; AdriaPAN Adriatic Protected Areas Network; AIGAE Associazione Italiana Guide Ambientali Escursionistiche; Legambiente; WWF Italia; Fondazione Symbola
8	Requisiti di accesso	Il Master è rivolto a laureati e professionisti in possesso del titolo di laurea magistrale senza alcun vincolo riguardo alla Facoltà di provenienza, ovvero di laurea specialistica ex DM 509199 e di Diplomi di laurea di durata legale almeno quadriennale, conseguiti in base alle normative previgenti all'applicazione del Regolamento Generale sull'Autonomia. Possono accedere al Master laureati in possesso di titoli accademici rilasciati da Università straniere, preventivamente riconosciuti equivalenti dal Consiglio Didattico Scientifico del Master al solo fine dell'ammissione al corso e/o nell'ambito di accordi interuniversitari di cooperazione e mobilità.
9	Prova di selezione	Prevista
10	Sede attività didattica	Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura (PDTA), Via Flaminia 70, 00196, Roma
11	Stage	Il Master prevede per gli studenti lo svolgimento di attività di tirocinio presso le Sedi degli Enti e/o delle Istituzioni partner, anche in località diverse da Roma.
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	Ai dipendenti degli Enti e/o delle Istituzioni partner in convenzione è riservata una agevolazione sulla quota di iscrizione pari al 20%. E', inoltre, prevista la partecipazione a Bandi finalizzati alla attribuzione di Borse di studio a copertura totale della quota di ammissione, tra cui quelli emanati dall'INPS finalizzati alla attribuzione di Borse di studio "A favore dei figli e orfani di iscritti alla gestione unitaria delle prestazioni creditizie e sociali e di pensionati utenti della gestione dipendenti pubblici" e "A favore dei dipendenti dell'Amministrazione pubblica iscritti alla Gestione



		unitaria delle prestazioni creditizie e sociali", che verranno assegnate nel rispetto della graduatoria degli ammessi.
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Via Flaminia 70, Roma Telefono 06 49919082 e-mail mastercnaapp@uniroma1.it



Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale. In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo A: Il concetto di Tutela e la normativa di riferimento	I Modulo A ha l'obiettivo di approfondire i concetti di Tutela fondanti il Sistema delle Aree naturali protette a livello mondiale e nazionale, con un focus sulla specifica realtà della Regione Lazio, a partire dal quadro normativo di riferimento. Si articola in 2 sotto Moduli. Modulo A.1 Evoluzione del concetto di Tutela e quadro normativo di riferimento a livello internazionale; Modulo A.2 Evoluzione del concetto di Tutela e quadro normativo di riferimento a livello internazionale. Il Caso della Regione Lazio	Coord. Prof. L. Ricci	lus 10 Sps 10	1	Lezioni, Esercitazion i, Seminari	Prevista Relazione sintetica a esito delle attività formative con riferimento alle principali tematiche affrontate nel Modulo e/o Valutazione a esito delle esercitazioni e delle simulazioni svolte

Modulo B: Specie, Habitat e Biodiversità	Il Modulo B è finalizzato a fornire nozioni specifiche in materia di gestione delle specie di fauna e flora e degli habitat agrosilvopastorali, al fine di acquisire la capacità di sviluppare politiche e strategie gestionali per l'utilizzo delle attività umane quali strumenti di conservazione della biodiversità, dentro e fuori dalle Aree protette. Il Modulo fornisce anche le conoscenze necessarie alla predisposizione di piani e progetti tesi al raggiungimento degli obiettivi di cui sopra, nonché per l'individuazione e l'attivazione dei più opportuni strumenti, nazionali e comunitari, di finanziamento dei progetti in questione. Oltre alle lezioni frontali saranno sviluppate forme esercitative su casi studio, anche con eventuali sopralluoghi in campo. Si articola in 6 sotto Moduli. Modulo B.1 Botanica applicata, geobotanica e diversità vegetale; Modulo B.2 Agronomia e Scienze Forestali; Modulo B.3 Ecologia del Paesaggio e Sistemi Informativi Territoriali; Modulo B.4 Zoologia; Modulo B.5 Relazioni Fauna-Ecosistemi forestali Modulo B.6 Esperienze di gestione di Biodiversità nei Parchi	Coord. Prof. R. Di Pietro Docenti Dott. M. Azzella, Prof. P. Ciucci	Bio 03-02 Bio 05 Agr 05	2.5 2 3.5	Lezioni, Esercitazion i, Seminari	Prevista Relazione sintetica a esito delle attività formative con riferimento alle principali tematiche affrontate nel Modulo e/o Valutazione a esito delle esercitazioni e delle simulazioni svolte
--	---	---	-------------------------------	-----------------	---	---

Modulo C: Green Economy	Il Modulo C ha l'obiettivo di fornire riferimenti teorico-metodologici e operativi relativi ai metodi, agli strumenti e alle strategie operative per la transizione verso la Green Economy, in coerenza con quanto affermato negli Indirizzi del primo Rapporto sullo stato del Capitale naturale in Italia del 2017. Si articola in 4 sotto Moduli. - Modulo C.1 Turismo Sostenibile e Cultura dell'Accoglienza: guide, ricettivo e accoglienza di qualità; - Modulo C.2 Agricoltura ed Economia Agraria; Il parco nazionale, motore per la conservazione della natura e la green economy; L'esperienza dell'Arcipelago toscano - Modulo C.3 Artigianato, food, identità e funzioni produttive ecocompatibile; - Modulo C.4 Risorse, Materiali ed Energie per l'efficienza ecologica	Coord. Prof. S. Baiani	Icar 12 Agr 01 Secs P/07	1 1.5 2.5	Lezioni, Esercitazion i, Seminari	Prevista Relazione sintetica a esito delle attività formative con riferimento alle principali tematiche affrontate nel Modulo e/o Valutazione a esito delle esercitazioni e delle simulazioni svolte
Modulo D: La Gestione	Il Modulo D ha l'obiettivo di fornire le nozioni di base relative al funzionamento e, quindi, alla gestione degli Enti pubblici cui è demandata l'amministrazione del "capitale naturale". Oltre ai principi fondamentali del diritto amministrativo, pertanto, esso approfondisce l'azione della PA, con particolare riferimento ai provvedimenti amministrativi e all'attività contrattuale, all'autotutela e alla responsabilità	Coord Prof. M.C. Romano	lus 10	5	Lezioni, Esercitazion i, Seminari	Prevista Relazione sintetica a esito delle attività formative con riferimento alle principali tematiche affrontate nel Modulo e/o Valutazione a esito delle esercitazioni e delle simulazioni svolte

	T		
del dipendente pubblico.			
Particolare attenzione è rivolta			
all'attività specifica degli Enti parco			
ma, anche, alle attività di controllo			
sui medesimi. Il Modulo fornisce,			
inoltre, le nozioni di base sulla			
contabilità pubblica e sulla			
valutazione economica dei servizi			
ecosistemici e, infine, sulle attività			
di polizia giudiziaria connesse alla			
tutela dei beni del patrimonio			
naturale.			
Si articola in 7 sotto Moduli.			
- Modulo D.1 La Pubblica			
Amministrazione in senso			
soggettivo. Regimi speciali			
pubblicistici; L'organizzazione del			
sistema della conservazione;			
- Modulo D.2 Gli Enti parco e le			
altre forme di gestione; L'attività			
amministrativa. Il procedimento			
amministrativo e la semplificazione.			
Verso una nuova disciplina dei			
contratti pubblici;			
- Modulo D.3 La responsabilità e			
l'autotutela - Nulla Osta e			
Autorizzazioni;			
- Modulo D.4 La contabilità			
Pubblica e i controlli amministrativi			
e contabili; Il Bilancio degli Enti. Le			
Politiche			
- Modulo D.5 Anticorruzione e			
trasparenza. Semplificazione			
normativa e procedimentale			
- Modulo D.6 Contabilità			
Ambientale e Servizi Ecositemici			

	Modulo D,7 Attività giudiziarie nelle aree protette					
Modulo E La Pianificazione	Il Modulo E ha l'obiettivo di fornire riferimenti teorico-metodologici e operativi, nel contesto del quadro normativo nazionale, relativi ai metodi, agli strumenti e ai meccanismi attuativi della pianificazione, tradizionalmente demandati a due distinti campi disciplinari, quello urbanistico-territoriale e quello paesistico-ambientale, a partire da un approccio integrato tra politiche di tutela e valorizzazione e di sviluppo e trasformazione, e interscalare, tra differenti livelli di analisi e progetto, relativi alla scala vasta e alla scala comunale. A questi fini il Modulo prevede, oltre a lezioni e comunicazioni frontali, anche forme di didattica essenzialmente progettuale e laboratoriale, attraverso cui approfondire e sperimentare simulazioni di reali processi di pianificazione. Si articola in 4 sotto Moduli: - Modulo E.1 La pianificazione integrata: pianificazione urbanistico-territoriale e pianificazione paesistico-ambientale. Il quadro normativo e gli strumenti; - Modulo E.2 Il processo di pianificazione. Laboratorio;	Coord. Prof. L. Ricci Docenti Dott. A. Iacomoni, Prof. R. Galdini, Prof. P. Galuzzi, Prof. C. Mariano, Prof. I. Poli, Prof. C. Valorani	Icar 21	5	Lezioni, Esercitazion i, Seminari	Prevista Relazione sintetica a esito delle attività formative con riferimento alle principali tematiche affrontate nel Modulo e/o Valutazione a esito delle esercitazioni e delle simulazioni svolte

	- Modulo E.3 La pianificazione delle aree naturali protette: Piano di Assetto, Piano di Gestione e Piano di Sviluppo Socio-Economico; - Modulo E.4 Esercitazioni, laboratorio e casi di studio. Il Modulo E.3 prevede, altresì, un approfondimento specificamente rivolto alle Aree naturali protette della Regione Lazio.					
Modulo F Interpretare, Educare e Comunicare	Il Modulo F è finalizzato a fissare modelli critico-analitici per conoscere ed esaminare - all'interno del Capitale naturale compreso nelle Aree protette- il sistema degli artefatti materiali e immateriali, che ne facilitano e ne qualificano l'uso, attraverso la dimensione del "servizio integrato". Integrato nelle combinazioni che intercorrono tra "prodotto e comunicazione", tra "azioni tradizionali e pratiche smart" (smart object) nella misura di un patrimonio naturale valutato come inalienabile in chiave culturale e a scala territoriale. Attraverso le competenze afferenti alle discipline del "Design", delle "Scienze Informatiche" e delle "Scienze Ambientali", si intendono sviluppare analisi comparate per comprendere il ruolo del progetto del territorio nella "fruizione culturale e reale". Più	Coord. C. Martino Docenti Prof. I. Cortoni, Prof. L. Minestroni, Prof. L. Ruzza, Prof. A. Vitaletti	Icar 13 Ing-Inf 05 LArt 05 Sps 08	2. 1 1	Lezioni, Esercitazion i, Seminari	Prevista Relazione sintetica a esito delle attività formative con riferimento alle principali tematiche affrontate nel Modulo e/o Valutazione a esito delle esercitazioni e delle simulazioni svolte

	specificamente esso persegue l'obiettivo di fornire strumenti teorici preliminari per individuare i fabbisogni nell'ambito della comunicazione, dell'identità e delle infrastrutture effimere delle Aree protette, tali da poter essere ben tradotti in "domande o brief" di progetto, da trasferire in modo chiaro e coerente a professionisti, tecnici e ricercatori interni o esterni. Si articola in 6 sotto Moduli. - Modulo F.1. Corporate Identity, strumenti e casi (Comunicazione visiva tradizionale e multimediale, merchandising); - Modulo F.2. Heritage interpretation; - Modulo F.3. Infrastrutturazione e servizi — Allestimento e museografia, segnaletica; - Modulo F.4. Nuove tecnologie; - Modulo F.5. Educazione Ambientale; - Modulo F.6. Best Practices. Workshop; Le lezioni si fondano sull'analisi di Case History attraverso metodi di definizione scalare dei valori progettuali materiali e immateriali, in essi presenti.					Prevista
Modulo G II Mare - Modulo monografico	le nozioni di ecologia, biologia ed archeologia marina necessarie alla definizione degli habitat da proteggere. Esso approfondisce,	Coord. Prof. L. Ricci	Bio 07 lus 10 lcar 21	3 1 1	Lezioni, Esercitazion i, Seminari	Relazione sintetica a esito delle attività formative con

	altresì, il quadro normativo nazionale relativo alle AMP e alla difesa del mare e delle coste. Verrà sviluppato con gli studenti un piano di gestione di una AMP utilizzando la programmazione ISEA. Il Modulo prevede, oltre a lezioni e comunicazioni frontali, anche forme di coinvolgimento nella interpretazione del patrimonio ambientale delle AMP. S articola in 5 sotto Moduli. - Modulo G.1 Biologia, geologia ed ecologia marina; - Modulo G.2 Interpretazione e gestione di un parco marino; - Modulo G.3 Illeciti ambientali in ambiente marino e navigazione costiera; - Modulo G.4 Aree Marine Protette e piccola pesca artigianale; - Modulo G.5 Pianificazione aree protette e buone pratiche delle Aree marine protette.				riferimento alle principali tematiche affrontate nel Modulo e/o Valutazione a esito delle esercitazioni e delle simulazioni svolte
Laboratorio di Sintesi	Le attività di didattica prevedono, altresì, lo svolgimento di un Laboratorio di Sintesi, che vede la partecipazione di tutti i Docenti, ed è finalizzato alla redazione di elaborati organicamente inseriti nel progetto formativo.	Tutti i Docenti del Consiglio Didattico Scientifico	5	Laboratorio	Redazione degli elaborati scritto grafici propedeutici alla Prova finale

Tirocinio/Stage	Il Master prevede per gli studenti lo svolgimento di attività di tirocinio presso le Sedi degli Enti e/o delle Istituzioni partner, anche in località diverse da Roma	SSD non richiesto	6	Ad oggi, il Master è svolto con il patrocinio e la collaborazione dei seguenti Enti e Istituzioni: - Direzione Regionale Capitale naturale, Parchi e Aree protette della Regione Lazio; - Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio, Molise; - Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni; - Parco Nazionale di La Maddalena; - RomaNatura; - Riserva Naturale Regionale Nazzano Tevere Farfa; - Parco Regionale dei Castelli Romani; - Parco Naturale Regionale Monti Aurunci; - Parco Regionale dei Cilento, Vallo di Diano Aurunci; - Parco Naturale Regionale Regionale Monti Aurunci; - Parco Regionale dei Castelli Regionale Regiona
Altre attività	Le Altre Attività comprendono ulteriori forme di studio guidato e di didattica interattiva, esercitazioni, nonché periodi dedicati a stage, visite guidate e viaggi di studio presso Enti e Istituzioni, tra cui nello specifico, Enti parco, Istituzioni, Aziende, Università.	SSD non richiesto	9	Convegni e SeminariWorkshop e LaboratoriEsercitazioniVisite guidateViaggi di studio

Prova finale	Al termine del corso è prevista una <i>Prova finale</i> (5 CFU – 125 ore) per il conseguimento del titolo. La prova finale consiste nella presentazione della Tesi sperimentale a carattere innovativo. Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo studente deve aver acquisito il numero di crediti necessari e deve essere in regola con il pagamento della quota di iscrizione e della tassa per l'esame finale e deve aver effettuato la procedura Alma Laurea riportata nel Bando. Il Consiglio di Dipartimento approva l'elenco degli ammessi alla prova finale e nomina un'apposita Commissione Giudicatrice costituita da almeno tre membri, con maggioranza dei componenti rappresentata da professori di ruolo e ricercatori di Sapienza. La Tesi sperimentale viene presentata e discussa di fronte alla Commissione Giudicatrice per la prova finale che esprime la votazione in centodecimi e può, all'unanimità, concedere al candidato il massimo dei voti con lode.	SSD non richiesto	5	- Tesi sperimentale a carattere innovativo con elaborati scrittografici anche esito delle attività del Laboratorio di Sintesi - Dissertazione sul lavoro e sulle attività svolti
TOTALE CFU			60	