

**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL  
MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO DI DURATA ANNUALE IN  
“PSICOLOGIA AMBIENTALE, SOSTENIBILITÀ E GREEN BEHAVIOR”**

**Art. 1 – ISTITUZIONE**

A decorrere dall' A.A. 2022/2023, è istituito, presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio dell'Università degli Studi “G. d’Annunzio” di Chieti – Pescara, il Master Universitario di II Livello di durata annuale in “Psicologia Ambientale, Sostenibilità e Green Behavior”, ai sensi dell’art. 3 c. 9 del D.M. 270/2004, dell’art. 16 del vigente *Regolamento* didattico di Ateneo nonché ai sensi del Regolamento di Ateneo sui Corsi Master Universitari, emanato con D.R. n. 417 del 24 marzo 2015 come modificato con D.R. n. 783 del 22.03.2018.

**Art. 2 – SEDE ATTIVITA’ DIDATTICHE**

La sede del Master è del Master è l’Università “G. d’Annunzio”. Le attività didattiche del Corso si svolgeranno totalmente in modalità a distanza, teledidattica sincrona, tramite la piattaforma “Teams”, fatta eccezione per il tirocinio e la prova finale. La prova finale si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio, Campus di Chieti dell’Ateneo.

**Art. 3 – ORGANI DEL MASTER**

Costituiscono organi del Master: il Consiglio di Corso ed il Coordinatore.

Al Consiglio di Corso del Master sono rimessi l’organizzazione ed il coordinamento delle attività didattiche.

Il Coordinatore del Corso è responsabile del funzionamento e del coordinamento delle attività del corso.

Il Consiglio di Corso del Master è così composto:

| <b>Docente</b>                         | <b>Struttura di appartenenza</b> | <b>Ruolo</b> | <b>SSD</b> |
|--|----------------------------------|--------------|------------|
| Prof. Nicola Mammarella (Coordinatore) | DISPUTER                         | PO           | M-PSI/01   |
| Prof. Alberto Di Domenico (componente) | DISPUTER                         | PA           | M-PSI/01   |
| Prof. Michela Cortini (componente)     | DISPUTER                         | PO           | M-PSI/06   |
| Prof. Michelina Venditti (componente)  | ECONOMIA AZIENDALE               | PO           | SECS-P/07  |
| Prof. Piero Di Carlo (componente)      | DITIMO                           | PO           | FIS/06     |
| Dott. Rocco Palumbo (componente)       | DISPUTER                         | RTD B        | M-PSI/01   |
| Dott. Irene Ceccato (componente)       | DNISC                            | RTD A        | M-PSI/01   |
| Prof. Angelo Cichelli (componente)     | DITIMO                           | PO           | AGR/15     |

**Art. 4 – ANALISI DEI FABBISOGNI, OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO E SBOCCHI PROFESSIONALI**

Il Master in PSICOLOGIA AMBIENTALE, SOSTENIBILITA’ AND GREEN BEHAVIOR è un programma post-lauream di II livello che mira all’acquisizione e allo sviluppo di una serie di competenze specifiche nell’ambito delle tematiche ambientali emergenti legate alla transizione verso società più sostenibili come indicato dall’agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile.

Il percorso formativo fornisce, da una parte, le conoscenze teoriche e le capacità metodologiche per comprendere le diverse dimensioni (e.g., bio-psico-sociale, normativa, economica,

energetica, alimentare, geoclimatica, architettonica) dello sviluppo sostenibile, dall'altra vuole formare competenze per sviluppare soluzioni efficaci ai problemi ambientali emergenti.

La relazione uomo-ambiente verrà studiata da una prospettiva scientifica, analizzando cause, relazioni e possibili soluzioni ai problemi ambientali nei diversi contesti (vita quotidiana, lavoro, organizzazioni, società).

Partendo dunque dall'analisi del comportamento, si passerà a descrivere i fattori di rischio e analizzare le conseguenze dei cambiamenti ambientali secondo un approccio multidisciplinare dove i fattori psicologici, socio-economici, legislativi, quelli legati ai cambiamenti climatici, all'energia, all'alimentazione, alla pianificazione territoriale ed urbana permetteranno di approfondire le prospettive offerte dal futuro sostenibile.

Al fine di raggiungere tali obiettivi, verrà utilizzata una didattica basata sul problem-solving, in cui lo studente dovrà affrontare sfide di sostenibilità anche in collaborazione con partner esterni.

**Sbocchi occupazionali**

Il master offre buone opportunità per sviluppare competenze come consulente nel settore pubblico o nel settore industriale con elementi di pianificazione, coordinamento, indagine o supervisione, progettazione e sviluppo di piani di intervento e prevenzione rispetto alle tematiche trattate. Alcune figure professionali che richiedono tali competenze sono: il Consulente Ambientale, il Consulente per la sostenibilità, l'Ingegnere ambientale, lo Psicologo ambientale, il Responsabile della gestione ambientale. Inoltre, verranno sviluppate competenze di facilitatore della salute ambientale in termini di promozione di comportamenti pro-ambientali e conservazione della natura. Questa professionalità è spesso richiesta presso società di consulenza, agenzie governative, società forestali o organizzazioni ambientali internazionali. Il rapporto Greenitaly del 2021 redatto con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente sottolinea come in Italia si contino circa 3 milioni di green jobs e prospetta un incremento esponenziale della domanda. Anche il World Economic Forum identifica nei lavori "verdi" uno dei principali trend che ridefiniranno entro il 2030 gli impieghi dei prossimi anni.

La partecipazione al Master prevede l'esenzione dai crediti ECM nel rispetto della Determina della CNFC del 17 luglio 2013 in materia di "Esoneri, Esenzioni, Tutoraggio Individuale, Formazione all'estero, Autoapprendimento, Modalità di registrazione e Certificazione".

## **Art. 5 – REQUISITI DI AMMISSIONE**

Il Master è rivolto ai possessori delle seguenti classi di laurea magistrale/specialistica (DM 2070/2004, DM 509/99) o ordinamento previgente (Vecchio ordinamento):

CLASSE LM03 Lauree Magistrali in Architettura del Paesaggio

CLASSE LM04 Lauree Magistrali in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura

CLASSE LM06 Lauree Magistrali in Biologia

CLASSE LM10 Lauree Magistrali in Conservazione dei Beni Architettonici e Ambientali

CLASSE LM12 Lauree Magistrali in Design

CLASSE LM17 Lauree Magistrali in Fisica

CLASSE LM35 Lauree Magistrali in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

CLASSE LM48 Lauree Magistrali in Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale

CLASSE LM49 Lauree Magistrali in Progettazione e Gestione dei Sistemi Turistici

CLASSE LM51 Lauree Magistrali in Psicologia

CLASSE LM55 Lauree Magistrali in Scienze Cognitive

CLASSE LM56 Lauree Magistrali in Scienze dell'Economia

CLASSE LM60 Lauree Magistrali in Scienze della Natura

CLASSE LM61 Lauree Magistrali in Scienze della Nutrizione Umana

CLASSE LM73 Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali

CLASSE LM75 Lauree Magistrali in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio  
CLASSE LM76 Lauree Magistrali in Scienze Economiche per l'Ambiente e la Cultura  
CLASSE LM77 Lauree Magistrali in Scienze Economico-Aziendali  
CLASSE LM85 Lauree Magistrali in Scienze Pedagogiche  
CLASSE LM87 Lauree Magistrali in Servizio Sociale e Politiche Sociali

CLASSE LM/SNT04 Lauree Magistrali nelle Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione

CLASSE LMG/01 Laurea in Giurisprudenza

I candidati in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero potranno iscriversi al Corso purché in regola con le vigenti prescrizioni ministeriali in materia di procedure per l'ingresso, il soggiorno, l'immatricolazione degli studenti internazionali e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia.

Definitiva valutazione in ordine alla idoneità dei titoli stranieri ai soli fini dell'iscrizione al Corso è comunque rimessa al Consiglio di Corso.

#### **Art. 6 – NUMERO POSTI E MODALITÀ DI AMMISSIONE AL CORSO**

Il numero minimo e massimo degli iscritti è programmato rispettivamente in 15 e 50 unità.

Nel caso in cui il numero di aspiranti sia superiore a quello massimo previsto l'ammissione al Corso avverrà, fino a copertura dei posti disponibili, in base all'ordine cronologico di ricevimento delle domande.

Gli eventuali posti resisi vacanti a seguito di rinuncia o decadenza dei vincitori, saranno ricoperti mediante scorrimento della graduatoria degli ammessi, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

#### **Art. 7 – QUOTA DI ISCRIZIONE**

Il contributo di iscrizione al Master è fissato in € 2.700,00 pro capite al netto dell'imposta di bollo assolta in modo virtuale, pagabile in due rate di pari importo entro e non oltre le scadenze indicate nel bando di attivazione. Il ritardato pagamento comporterà l'applicazione di un'indennità di mora come individuata nel "Regolamento Tasse e Contributi" di questo Ateneo.

#### **Art. 8 – LAUREANDI**

Sono ammessi a partecipare al Master i laureandi dell'A.A. 2021-2022 nelle classi di laurea che consentono l'accesso al Corso, a condizione che il titolo accademico richiesto risulti conseguito entro il termine indicato nel Bando.

#### **Art. 9 – DURATA**

Il Master è di durata annuale per un carico didattico complessivo pari a 1500 ore e complessivi n. 60 CFU. Il corso è articolato in n. 2 settimane/mese (escluso agosto) – per 2 giorni alla settimana.

#### **Art. 10 – ARTICOLAZIONE DEL PERCORSO DELLE ATTIVITA' FORMATIVE**

Il Master è articolato in attività didattica a distanza (teledidattica sincrona tramite la piattaforma "Teams"), attività seminariali, attività di studio e preparazione individuale e attività pratica di tirocinio.

Il tirocinio si svolgerà presso enti pubblici e privati, studi libero-professionali, laboratori, centri, centri studio, aziende o comunque strutture impegnate nelle politiche di sostenibilità oggetto del Master convenzionate allo scopo.

Le ore previste per il conseguimento del titolo di Master (1.500) sono così ripartite:

| TIPO DI ATTIVITA'         | N. ORE |
|---------------------------|--------|
| Lezioni a distanza        | 112    |
| Attività seminariale      | 248    |
| Studio individuale        | 765    |
| Tirocinio                 | 225    |
| Preparazione prova finale | 150    |
| Totale                    | 1500   |

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria. Sono consentite assenze giustificate per il 30% del monte ore complessivamente previsto.

Il periodo di formazione non può essere sospeso.

Non sono ammessi trasferimenti in Master analoghi presso altre sedi universitarie.

I moduli di insegnamento sono così denominati:

| <b>Insegnamento in italiano</b>                | <b>Insegnamento in inglese</b><br><i>(informazione richiesta per i certificati ad uso estero):</i> |
|--|--|
| Fondamenti della psicologia ambientale 1       | Foundations of environmental psychology 1  |
| Fondamenti della psicologia ambientale 2       | Foundations of environmental psychology 2  |
| Strumenti e Metodi della psicologia ambientale | Methods in environmental psychology  |
| Psicologia ambientale e differenze individuali | Environmental psychology and individual differences  |
| Psicologia ambientale 1                        | Environmental psychology 1   |
| Psicologia ambientale 2                        | Environmental psychology 2   |
| Psicologia ambientale 3                        | Environmental psychology 3   |
| Biofilia                                       | Biophilia  |
| Ambiente ed ecologia                           | Environment and ecology  |
| Conservazione e vegetazione                    | Conservation and vegetation  |
| Psicologia del lavoro e del turismo 1          | Work Psychology and tourism 1  |
| Psicologia del lavoro e del turismo 2          | Work Psychology and tourism 2  |
| Sostenibilità nei contesti di lavoro           | Sustainability in the work setting   |
| Progetto ENI                                   | the ENI Project  |
| Inquinamento e salute mentale                  | Pollution and mental health  |
| Architettura e Urbanistica                     | Architecture and urban planning  |
| Pianificazione urbanistica 1                   | Urban planning 1   |
| Pianificazione urbanistica 2                   | Urban planning 2   |
| Design sostenibile                             | Sustainable design   |
| Tecnologia dell'architettura 1                 | Architecture and technology 1  |
| Tecnologia dell'architettura 2                 | Architecture and technology 2  |
| Pianificazione urbanistica 3                   | Urban planning 3   |
| Rischi ambientali e urbanistica                | Environmental risks and urban planning   |
| Economia circolare                             | Circular economy   |
| Cambiamento climatico e energia                | Climate change and energy  |
| Finanza sostenibile                            | Finance and sustainability   |
| Sociologia dell'ambiente                       | Environmental sociology  |
| Sociologia dell'ambiente e del territorio      | Environmental and territorial sociology  |
| Scienze politiche e ambientali                 | Politics and environmental sciences  |

|   |   |
|---|---|
| Diritto ambientale e del turismo            | Environmental and tourism law             |
| Diritto ambientale                          | Environmental law                         |
| Geologia e sostenibilità 1                  | Geology and sustainability 1              |
| Geologia e sostenibilità 2                  | Geology and sustainability 2              |
| Fisica e climatologia 1                     | Physics and climatology 1                 |
| Fisica e climatologia 2                     | Physics and climatology 2                 |
| Energia e clima                             | Energy and climate                        |
| Pianificazione energetica 1                 | Energy planning 1                         |
| Pianificazione energetica 2                 | Energy planning 2                         |
| Fisica ambientale e cambiamenti climatici 1 | Physics and climate change 1              |
| Fisica ambientale e cambiamenti climatici 2 | Physics and climate change 2              |
| Scienze ambientali e cambiamenti climatici  | Environmental sciences and climate change |
| Gestione del rischio                        | Risk management EURAC                     |
| Adattamento, emergenze e agronomia          | Adaptation, emergency and agronomy        |
| Ambiente e sostenibilità                    | Environment and sustainability EURAC      |
| Percezione del rischio                      | Risk perception                           |
| Alimentazione e sostenibilità               | nutrition and sustainability              |
| Consulenza ambientale 1                     | Environmental consultancy 1               |
| Consulenza ambientale 2                     | Environmental consultancy 2               |
| Etica e ambiente                            | Environment and ethics                    |

Gli insegnamenti sono così organizzati:

Tabella attività formative e coperture

| Insegnamento                                   | SSD      | Ore didattica a distanza | Ore attività seminariali | Ore studio Individuale | Tot. Ore | CFU |
|--|----------|--------------------------|--------------------------|------------------------|----------|-----|
| Fondamenti della psicologia ambientale 1       | M-PSI/01 | 4                        | 0                        | 8,5                    | 12,5     | 0,5 |
| Fondamenti della psicologia ambientale 2       | M-PSI/01 | 4                        | 0                        | 8,5                    | 12,5     | 0,5 |
| Strumenti e Metodi della psicologia ambientale | M-PSI/01 | 4                        | 0                        | 8,5                    | 12,5     | 0,5 |
| Psicologia ambientale e differenze individuali | M-PSI/01 | 8                        | 0                        | 17                     | 25,0     | 1   |
| Psicologia ambientale 1                        | M-PSI/05 | 0                        | 8                        | 17                     | 25,0     | 1   |
| Psicologia ambientale 2                        | M-PSI/05 | 0                        | 8                        | 17                     | 25,0     | 1   |
| Psicologia ambientale 3                        | M-PSI/01 | 0                        | 8                        | 17                     | 25,0     | 1   |
| Biofilia                                       | BIO/07   | 0                        | 8                        | 17                     | 25,0     | 1   |
| Ambiente ed ecologia                           | BIO/13   | 8                        | 0                        | 17                     | 25,0     | 1   |
| Conservazione e vegetazione                    | BIO/03   | 0                        | 8                        | 17                     | 25,0     | 1   |
| Psicologia del lavoro e del turismo 1          | M-PSI/06 | 4                        | 0                        | 8,5                    | 12,5     | 0,5 |
| Psicologia del lavoro e del turismo 2          | M-PSI/06 | 4                        | 0                        | 8,5                    | 12,5     | 0,5 |
| Sostenibilità nei contesti di lavoro           | M-PSI/03 | 4                        | 0                        | 8,5                    | 12,5     | 0,5 |
| Progetto ENI                                   | M-PSI/01 | 0                        | 4                        | 8,5                    | 12,5     | 0,5 |
| Inquinamento e salute mentale                  | M-PSI/08 | 0                        | 4                        | 8,5                    | 12,5     | 0,5 |
| Architettura e Urbanistica                     | ICAR-20  | 0                        | 8                        | 17                     | 25,0     | 1   |
| Pianificazione urbanistica 1                   | ICAR-21  | 8                        | 0                        | 17                     | 25,0     | 1   |

|   |            |     |     |     |             |           |
|---|------------|-----|-----|-----|-------------|-----------|
| Pianificazione urbanistica 2                | ICAR-20    | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Design sostenibile                          | ICAR-13    | 8   | 0   | 17  | 25,0        | 1         |
| Tecnologia dell'architettura 1              | ICAR-12    | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Tecnologia dell'architettura 2              | ICAR-12    | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Pianificazione urbanistica 3                | ICAR-20    | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Rischi ambientali e urbanistica             | ICAR-21    | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Economia circolare                          | SECS-P/07  | 8   | 0   | 17  | 25,0        | 1         |
| Cambiamento climatico e energia             | SECS-P/01  | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Finanza sostenibile                         | SECS-P/03  | 8   | 0   | 17  | 25,0        | 1         |
| Sociologia dell'ambiente                    | SPS/10     | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Sociologia dell'ambiente e del territorio   | SPS/10     | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Scienze politiche e ambientali              | SECS-P/06  | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Diritto ambientale e del turismo            | IUS/09     | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Diritto ambientale                          | IUS/09     | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Geologia e sostenibilità 1                  | GEO/05     | 8   | 0   | 17  | 25,0        | 1         |
| Geologia e sostenibilità 2                  | GEO/08     | 8   | 0   | 17  | 25,0        | 1         |
| Fisica e climatologia                       | FIS/06     | 8   | 0   | 17  | 25,0        | 1         |
| Fisica e climatologia                       | FIS/06     | 8   | 0   | 17  | 25,0        | 1         |
| Energia e clima                             | ING-IND/09 | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Pianificazione energetica 1                 | ING-IND/09 | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Pianificazione energetica 2                 | ING-IND/09 | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Fisica ambientale e cambiamenti climatici 1 | FIS/06     | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Fisica ambientale e cambiamenti climatici 2 | FIS/06     | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Scienze ambientali e cambiamenti climatici  | ICAR/20    | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Gestione del rischio                        | ING-IND/11 | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Adattamento, emergenze e agronomia          | AGR/02     | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Ambiente e sostenibilità                    | SECS-P/06  | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Percezione del rischio                      | M-PSI/01   | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Alimentazione e sostenibilità               | SECS-P/13  | 8   | 0   | 17  | 25,0        | 1         |
| Consulenza ambientale 1                     | SECS-P/06  | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Consulenza ambientale 2                     | SECS-P/06  | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
| Etica e ambiente                            | SECS-P/06  | 0   | 8   | 17  | 25,0        | 1         |
|   |            | 112 | 248 | 765 |             |           |
| Totale ore parziale                         |            |     |     |     | 1125        | 45        |
| Tirocinio-Stage                             |            |     |     |     | 225         | 9         |
| Prova Finale                                |            |     |     |     | 150         | 6         |
| <b>Totale ore</b>                           |            |     |     |     | <b>1500</b> | <b>60</b> |

## Art. 11 – MODALITÀ DI ORGANIZZAZIONE E SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Il Master è tenuto in italiano, in modalità a distanza, teledidattica sincrona, tramite la piattaforma “Teams”.



## **ART. 12 – MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE**

La verifica dei risultati dell'attività formativa avviene attraverso una prova finale (consistente nella presentazione scritta di un caso trattato durante il tirocinio o l'approfondimento critico di un argomento oggetto degli insegnamenti, anch'esso da presentare per iscritto) valutata con giudizio di idoneità.

La prova finale è svolta in presenza, presso il Campus di Chieti dell'Ateneo - Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio.

## **Art. 13 – CONSEGUIMENTO DEL TITOLO**

Al termine del percorso formativo, agli iscritti in situazione di regolarità contributiva, che abbiano superato la prova finale, sarà rilasciato il Diploma di Master Universitario di II livello in "Psicologia Ambientale, Sostenibilità e Green Behavior".

La data di svolgimento della prova finale è assunta quale data di conseguimento del titolo.

## **Art. 14 – FORME DI TUTELA DEL DIRITTO ALLO STUDIO**

È previsto n.1 (uno) posto in sovrannumero con esonero totale del contributo di iscrizione per corsisti con disabilità/riconoscimento di handicap ai sensi dell'art. 3, comma 1, della Legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invalidità pari o superiore al 66%. Resta dovuta l'imposta di bollo.

## **Art. 15 – ADEMPIMENTI PER LA PUBBLICAZIONE E LA DIFFUSIONE DELLE INFORMAZIONI RIGUARDANTI LE ATTIVITÀ'**

Sul sito del Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio è presente una sezione contenente le informazioni generali sul Master, il calendario delle lezioni, avvisi e materiale didattico.

## **Art. 16 – ASSICURAZIONE INTERNA DI QUALITÀ'**

Il Coordinatore del Master, unitamente ai docenti del Consiglio del corso, svolge attività di monitoraggio dell'offerta formativa e della qualità della didattica e dei servizi resi agli iscritti. A tutti gli allievi sarà somministrato un questionario per la valutazione delle attività di docenza. Il Consiglio del corso redigerà un rapporto di riesame dei risultati ottenuti, sottolineando i punti di forza e le opportunità di miglioramento.

## **Art. 17 – DISPOSIZIONI FINALI**

Per quanto non contemplato nel presente Regolamento, si rinvia al Regolamento di Ateneo sui Corsi di Master Universitari, emanato con D.R. n. 417 del 24.03.2015 come modificato con D.R. n. 783 del 22.03.2018.