

Al Magnifico Rettore
Università degli Studi "G. d'Annunzio"
di Chieti-Pescara

Alla Dott.ssa Anna Barbara
Responsabile del Settore Formazione Continua

Al Prof. Marcello Buccolini
Direttore del Dipartimento di Scienze

Alla Dott.ssa Barbara Branconi
Segretario Amministrativo del
Dipartimento di Scienze

LORO SEDI

Oggetto: modifica/integrazione relativa alla proposta del **Master di II livello in Valutazione impatto ambientale in aree marine, costiere e terrestri – A.A. 2025/2026** (proposta già approvata nel Consiglio del Dipartimento di Scienze nella seduta del 9.12.2025).

Gent.mi,

si comunica che si rende necessario apportare alcune modifiche/integrazioni alla proposta di istituzione del Master in oggetto che di seguito vengono riportate:

1) **l'Art.11 – Durata** – viene riformulato come di seguito riportato:

“Il Master è di durata Annuale per un carico didattico complessivo pari a 1500 ore e 60 CFU.

Il corso è articolato in circa 24 settimane, per 3 giorni alla settimana e 1-2 settimane a tempo pieno dedicate alle attività laboratoriali e di campo.”

2) **l'Art.12 - Articolazione del Percorso delle Attività Formative** – viene riformulato come di seguito riportato:

Il Master è articolato in

- *Attività frontale*
- *Attività a distanza*
- *Esercitazioni pratiche (anche sul campo)*
- *Attività seminariali*
- *Attività di studio individuale*
- *Attività pratica di tirocinio*

Piattaforma didattica a distanza: MS Teams

Il tirocinio si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, Via dei Vestini 31 – 66100 - Chieti Scalo (CH), o presso Enti/Aziende partner individuati dal Consiglio del Master.

Le ore previste per il conseguimento del titolo di Master (1500) sono così ripartite:

TIPO DI ATTIVITÀ	N. ORE
Ore Didattica a Distanza	68
Ore Didattica in Presenza	124
Esercitazioni	208
Seminari	16
Ore di Studio Individuale	884
Ore di Tirocinio	75
Ore di Prova Finale	125

La frequenza da parte degli iscritti alle varie attività formative è obbligatoria. Sono consentite assenze giustificate per il 25% 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:

Insegnamento in italiano	Insegnamento in inglese
1. Introduzione alla VIA	1. Introduction to the EIA
2. Sostenibilità di opere e infrastrutture nella VIA	2. Sustainability of works and infrastructure in the EIA
3. Procedure di Valutazione Ambientale	3. Environmental Assessment Procedures
4. Geomatica - Sistemi GIS per la gestione di dati ambientali e territoriali	4. Geomatics - GIS systems for the management of environmental and territorial data
5. Struttura dello Studio di Impatto Ambientale	5. Structure of the Environmental Impact Study
6. Valutazione di Incidenza Ambientale (VIInCA)	6. Appropriate Assessment (AA)
7. Focus tematico - telerilevamento	7. Thematic focus - remote sensing
8. Focus tematico - paesaggio e geomorfologia (con attività di campo)	8. Thematic focus - landscape and geomorphology (with field activities)
9. Focus tematico - acque superficiali e idrografia	9. Thematic focus - surface waters and hydrography
10. Focus tematico - acque sotterranee e idrogeologia	10. Thematic focus - ground waters and hydrogeology
11. Focus tematico - atmosfera e meteorologia	11. Thematic focus - atmosphere and meteorology
12. Focus tematico - clima e cambiamenti climatici	12. Thematic focus - climate and climate change
13. Focus tematico - biologia e biodiversità (con attività di campo)	13. Thematic focus - biology and biodiversity (with field activities)
14. Focus tematico - ambiente e salute	14. Thematic focus - environment and health
15. Focus tematico - archeologia	15. Thematic focus - archaeology
16. Focus tematico - chimica, suolo e patrimonio agroalimentare	16. Thematic focus - chemistry, soil and agri-food heritage
17. Focus tematico - omeostasi e danno ambientale	17. Thematic focus - homeostasis and environmental damage
18. Monitoraggio ambientale con esercitazioni pratiche - aspetti geoambientali	18. Environmental monitoring with practical exercises - geo-environmental aspects
19. Monitoraggio ambientale con esercitazioni pratiche - aspetti bioambientali	19. Environmental monitoring with practical exercises - bio-environmental aspects
20. Gestione materiali	20. Materials management
21. Seminari	21. Seminars

Art.13 - Tabella Attività Formative

Gli insegnamenti sono così organizzati:

Insegnamento	SSD	Ore didattica a distanza	Ore didattica in presenza	Ore esercitazioni pratiche	Ore studio individuale	Ore totali	N. CFU
1. Introduzione alla VIA	CEAR-02/A – ICAR/	8	0	0	17	25	1
2. Sostenibilità di opere e infrastrutture nella VIA	CEAR-02/A – ICAR/03	8	0	0	17	25	1
3. Procedure di Valutazione Ambientale	BIOS-05/A – BIO/07	8	0	8	34	50	2
4. Geomatica - Sistemi GIS per la gestione di dati ambientali e territoriali	GEOS-03/A – GEO/04	8	0	32	85	125	5
5. Struttura dello Studio di Impatto Ambientale	CEAR-02/A – ICAR/03	12	4	16	68	100	4
6. Valutazione di Incidenza Ambientale (VInCA)	BIOS-05/A – BIO/07	8	0	8	34	50	2
7. Focus tematico - telerilevamento	GEOS-02/B – GEO/02	0	12	12	51	75	3
8. Focus tematico - paesaggio e geomorfologia (con attività di campo)	GEOS-03/A – GEO/04	0	12	12	51	75	3
9. Focus tematico - acque superficiali e idrografia	GEOS-03/A – GEO/04	0	8	8	34	50	2
10. Focus tematico - acque sotterranee e idrogeologia	GEOS-03/B – GEO/05	0	8	8	34	50	2
11. Focus tematico - atmosfera e meteorologia	PHYS-05/B – FIS/06	0	8	8	34	50	2
12. Focus tematico - clima e cambiamenti climatici	GEOS-03/A – GEO/04	0	8	8	34	50	2
13. Focus tematico - biologia e biodiversità (con attività di campo)	BIOS-01/C – BIO/03	0	8	16	51	75	3
14. Focus tematico - ambiente e salute	MEDS-02/A – MED/04	0	8	8	34	50	2
15. Focus tematico - archeologia	ARCH-01/G – L-ANT/10	0	16	8	51	75	3
16. Focus tematico - chimica, suolo e patrimonio agroalimentare	CHEM-03/A – CHIM/03	0	8	8	34	50	2
17. Focus tematico - omeostasi e danno ambientale	BIOS-06/A – BIO/09	0	16	8	51	75	3
18. Monitoraggio ambientale con esercitazioni pratiche - aspetti geoambientali	GEOS-01/C – GEO/08	0	8	16	51	75	3
19. Monitoraggio ambientale con esercitazioni pratiche - aspetti bioambientali	BIOS-06/A – BIO/09	4	0	12	34	50	2
20. Gestione materiali	GEOS-01/C – GEO/08	12	0	12	51	75	3
21. Seminari	----	8	8	0	34	50	2
Totale ore parziale		76	132	208	884	1300	52
Tirocinio/stage						75	3
Prova finale						125	5
Totale						1500	60

Tutte le modifiche sopra citate sono state apportate nel nuovo modulo di proposta allegato alla presente.

Le modifiche/integrazioni intervenute nella sostanza non cambiano quanto già approvato dagli Organi.

Al Direttore del Dipartimento si chiede di portare a ratifica in Consiglio, la presente nota, nella prima seduta utile.

Cordiali saluti.

Chieti, 24 febbraio 2026

Il Coordinatore
Prof. Enrico MICCADEI


