

Verbale I- 2025

COMMISSIONE PARITETICA per la Didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia

15 Aprile 2025 ore 15:00

Riunione in modalità telematica

Presenti: Comodi, Zucchini, Spina, Mattarelli, Mirabella, Tomassoni, Piselli, Posati, Fortunati, Savinelli, Migno

Giustificati: Bertucci, Corezzi, Bawaj

Non giustificati: Boccali

Uditori: Francesco Sabbatini studente iscritto al corso di laurea della STA

Ordine del Giorno

1) Esame manifesti e regolamenti dei corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Fisica e Geologia per l'anno accademico 2025/2026

La prof.ssa Comodi, prima di iniziare la riunione propone come segretaria verbalizzante della riunione la prof. Zucchini, che viene accettata all'unanimità.

Vengono presi in esame i regolamenti e i manifesti degli studi dei singoli corsi, che i membri della commissione avevano avuto in anticipo come pervenuti dai presidenti dei rispettivi consigli di corsi di laurea.

Laurea Triennale Interclasse in Scienze della Terra e dell'Ambiente – STA.

La prof.ssa Comodi riassume lo spirito del nuovo corso attivato nell'a.a. 2024/2025. Come si evince dal nuovo regolamento, per l'a.a. 2025/2026 sono stati effettuati dei cambiamenti ed in particolare:

- modifica dei nomi degli indirizzi (da GEO-ambientale a Geologico-Ambientale, da BIO-ambientale a Naturalistico-Ambientale);
- modifica del titolo e dei contenuti del modulo 1 di Fondamenti di Geologia (ridenominato Elementi di Geologia e Sedimentologia);
- spostamento al secondo semestre degli insegnamenti di Fisica, Geografia Fisica e GIS così da riequilibrare i CFU tra I e II semestre, visto il sovraccarico didattico nel I semestre dell'a.a. 2024/2025;
- nuova docente per l'insegnamento di Fondamenti di Biologia (Prof.ssa Livia Lucentini); in precedenza, la docente era la Prof.ssa Marilena Ceccarelli;
- il modulo 2 di Biodiversità (Biodiversità animale, obbligatorio per l'indirizzo Naturalistico-Ambientale) verrà messo a contratto a titolo retribuito, pagato dal Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie; in precedenza la docente era la Prof. Manuela Rebora;
- sostituzione dell'affine integrativo del III anno Topografia con Tettonica.

Prende la parola la Prof.ssa Zucchini che puntualizza come le modifiche apportate al regolamento e al manifesto degli studi per l'a.a. 2025/2026 siano state inserite dal CCCS in linea con le richieste ed i suggerimenti di colleghi, colleghe, studenti e studentesse volte, da un lato, a caratterizzare maggiormente il corso interclasse e dall'altro ad evitare uno sbilanciamento di crediti formativi tra i due semestri.

Prende la parola lo studente Francesco Sabbatini che, pur riconoscendo le criticità di cui hanno parlato la prof.ssa Comodi e la prof.ssa Zucchini, sottolinea il buon grado di soddisfazione di studenti e studentesse che si sono iscritti all'interclasse STA nell'a.a. 2024/2025 e riconosce che le modifiche apportate dal CCCS fanno fronte alle problematiche sottolineate.

Laurea Magistrale in Scienze della Terra per la Gestione dei Rischi e dell'Ambiente – STGRA.

La prof.ssa Comodi illustra come vengano mantenuti i due curricula e come gli unici cambiamenti apportati siano il numero di ore frontali associato ad ogni CFU, che passa da 7 a 8, mentre per quelle di laboratorio da 12 a 14. Tale modifica partirà per la nuova coorte, cioè per gli studenti del 1° anno della LM iscritti per l'a.a. 2025/2026.

Vengono inoltre introdotti due esami a scelta: Planetologia, tenuto dalla prof.ssa Carla Tiraboschi, e Paleoclimatologia, tenuto dalla prof.ssa Giulia Margaritelli.

Laurea Magistrale in Geology for Energy Resources – GER.

Gli unici cambiamenti apportati sono il numero di ore frontali associati ad ogni CFU, come riportato nell'articolo 4 del manifesto agli studi. In particolare, le ore frontali associate ad ogni CFU passano da 7 a 8, mentre per quelle di laboratorio da 12 a 14 (dettaglio nella tabella che segue). Tale modifica si intende che partirà per la nuova coorte, cioè per gli studenti iscritti al 1° anno della LM nell'a.a. 2025/2026.

Lezione frontale	8 ore
Esercitazione pratica in aula o in laboratorio	14 ore
Esercitazione sul terreno	14 ore
Stage, tirocini, preparazione dell'elaborato finale	25 ore

Laurea triennale Optometria.

Il prof. Mattarelli illustra come non ci siano modifiche rispetto al regolamento e manifesto degli studi dell'a.a. 2024/2025.

Laurea triennale in Fisica.

La studentessa Sonia Migno fa notare, come lo scorso anno, che non sono presenti i nomi dei membri della commissione paritetica nel regolamento e quindi invita ad inserirli per uniformità anche con i regolamenti degli altri corsi di laurea.

I principali cambiamenti nel regolamento e manifesto degli studi per l'a.a. 2025/2026 sono i seguenti:

- il corso di Introduzione alla Relatività Generale viene spostato dal secondo al primo semestre;
- il corso Introduzione al Quantum Computing si propone anche come corso a scelta per la triennale;

- i corsi delle Lauree Magistrali in Fisica Fondamenti di Fisica delle Superfici e Nanomagnetismo e Spintronica, su richiesta dei docenti prof. Verdini e prof.ssa Tacchi, vengono proposti come corsi a scelta anche nella triennale.

Laurea magistrale in Fisica.

Le modifiche principali apportate sono:

- l'aggiunta di due insegnamenti nuovi alla Laurea Magistrale, Introduzione al Quantum Computing (curricula di Fisica delle Particelle e Fisica Teorica) e Radioprotezione (curriculum di Fisica Medica);
- i corsi Fondamenti di Fisica delle Superfici e Nanomagnetismo e Spintronica, su richiesta dei docenti Verdini e Tacchi, vengono proposti come corsi a scelta anche nella triennale.

Dopo l'attenta disamina dei documenti pervenuti, la commissione all'unanimità approva tutti i regolamenti e i manifesti per i corsi di studio afferenti al dipartimento di Fisica e Geologia.

Non essendoci varie ed eventuali la riunione si chiude alle ore 15.45

La presidente della CPDS

Prof.ssa Paola Comodi



la segretaria verbalizzante

Prof.ssa Azzurra Zucchini

