

Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale CAQ-DD

Il giorno 28 del mese di Novembre, anno 2025, alle ore 15:00, in modalità telematica a mezzo piattaforma TEAMS, si riunisce, con carattere d'urgenza, la Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale (CAQ-DD), giusta convocazione prot. n. 220600 del 27.11.2025, per la trattazione del seguente ordine del giorno:

1. Proposta di attivazione di un nuovo CdL della classe L-32 (in doppia lingua)

Sono presenti:

- Prof.ssa Luisa Tesoriere, Coordinatore della presente Commissione;
- Il Prof. Vincenzo Arizza, Direttore del Dipartimento Stebicef;
- Prof.ssa Cristina Salmeri, Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Biodiversità e Biologia Ambientale;
- Prof. Mario Allegra, Coordinatore del CdL in Farmaceutica e Nutraceutica Animale
- Prof.ssa Vita Di Stefano, Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana;
- Prof.ssa Valeria Alduina, Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e della Salute;
- Prof.ssa Francesca D'Anna, Presidente del Consiglio Interclasse in Scienze Chimiche;
- Prof. Fabio Salvatore Palumbo, Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera.
- la studentessa Maria Visconti
- lo studente Agostino Giordano
- il Prof. Antonio Caruso su invito
- Dott.ssa Fiammetta Panto', Segretario verbalizzante.

Assenti giustificati:

- Prof.ssa Maria Luisa Saladino, Presidente del Comitato ordinatore del CdL in Tecnologia e Diagnostica per la conservazione del patrimonio culturale;
- Prof.ssa Patrizia Diana, Coordinatore dei CdS della classe LM-13;
- Prof. Fabio Caradonna, Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze Biologiche;

Il Coordinatore della Commissione di Gestione Assicurazione Qualità della Didattica Dipartimentale (di seguito “Commissione CAQ-DD”), Prof.ssa Luisa Tesoriere, dopo i saluti, apre i lavori di detta Commissione.

1. Proposta di attivazione di un nuovo CdL della classe L-32 (in doppia lingua)

La Prof. Tesoriere comunica ai presenti che in data 25.11.2025 ha avuto luogo una riunione con i portatori di interesse del CdL in Tecnologie e Diagnostica per la conservazione del Patrimonio Culturale. E’ stata discussa la possibilità di aderire al modello Edunext; né gli stakeholders né i membri del comitato ordinatore approvano l’adesione a tale modello, sia per le modalità di erogazione dei corsi che contrastano con la tipologia di formazione necessaria per una figura tecnica quale quella che dovrebbe essere prodotta dal CdS, sia perché tale modifica dovrebbe avvenire con tempistiche troppo strette. In occasione di tale riunione è stata discussa e valutata come più opportuna l’erogazione delle lezioni in modalità mista, in presenza ed online; è stata quindi richiesta l’apertura del RAD per l’adesione alla modalità mista.

La Prof. Tesoriere comunica inoltre ai presenti in data 26 novembre 2025, a mezzo email – assunta al prot.n. 219421 di pari data – è pervenuta la proposta di avvio delle procedure per l’istituzione di un nuovo corso di studi di Laurea di I livello, di durata triennale, per l’Offerta Formativa A.A. 26-27, nella classe L-32 con denominazione "Natural Sciences and Earth Dynamics" (NaSED), e contestuale proposta di nomina del Comitato Ordinatore – da parte del Prof. Antonio Caruso, Professore Ordinario del S.S.D. GEOS-02/A. Con il D.D. rep.n. 13293 del 26.11.2025, prot.n. 219599/2025, è stato nominato il Comitato Ordinatore del costituendo Corso di Laurea in Natural Sciences and Earth Dynamics – L-32.

Si tratta di un progetto in fase embrionale, va quindi valutato il suo inserimento nella proposta di offerta formativa del Dipartimento per l’A.A. 2026/2027.

Il Prof. Caruso interviene per esporre le motivazioni alla base dell’attivazione di questo nuovo corso di laurea, che verrebbe erogato in lingua inglese. Da un’indagine effettuata dal Prof. Caruso, emerge che a livello nazionale esistono in atto diversi corsi di laurea L-32 anche in lingua inglese con una buona attrattività studentesca. Si è quindi pensato di proporre un CdL dal nome Natural Sciences and Earth Dynamics, con al primo anno materie quali matematica, fisica, botanica, zoologia. Per alcuni insegnamenti è stata già sondata la disponibilità da parte di alcuni docenti, per altri sono in corso contatti per prevedere adeguata copertura.

Le figure create sarebbero in grado di rispondere ad esigenze ad oggi insoddisfatte nel mondo del lavoro, come avviene ad esempio nel caso delle Agenzie regionali di protezione dell’Ambiente che hanno difficoltà a reperire personale adeguatamente formato in materia.

La differenziazione rispetto ad altri CdL in L-32 già esistenti ad UniPa sarebbe netta, in ragione dei diversi crediti formativi inseriti nella proposta.

La Prof.ssa Tesoriere evidenzia che non risulta completa l’ipotesi di copertura da parte dei docenti di riferimento, costituendo questo un elemento di criticità della proposta.

Interviene la Prof.ssa Salmeri per sottolineare come tale costituendo CdL andrebbe a formare studenti che poi non trovano uno sbocco naturale in una laurea magistrale in UniPa.

Il Prof. Caruso ipotizza che, a fronte di elevate competenze del Dipartimento, potrebbero essere istituite anche 2 lauree magistrali di sbocco; comunica inoltre che il Prof. Mazzola ha suggerito di dare vita al corso in modalità mista, così da agevolare la partecipazione da parte di studenti stranieri.

Il Prof. Arizza propone di fare una crasi tra gli obiettivi del costituendo cdl e dell'ormai disattivato CDLM in Biodiversità e Biologia Ambientale, così da rispondere a diverse esigenze in ambito culturale e provare a risolvere il problema delle docenze di riferimento, dando vita ad una LM-6 con 2 profili: uno biologico/ambientale ed il secondo relativo ai cambiamenti climatici.

Si verrebbero così a creare due indirizzi, uno più laboratoriale ed un più tecnico/pratico.

La prof.ssa Salmeri espone la sua ipotesi di rimodulazione dell'ex CDLM in Biodiversità e Biologia Ambientale, illustrando la relativa offerta formativa.

Alle ore 16.47 si collega la Prof.ssa Rosa Maria Serio.

La Prof.ssa Tesoriere interviene per proporre che in sede di consiglio di dipartimento venga dato mandato al comitato ordinatore di esplorare la possibilità di istituire per l'A.A. 2027/2028 un nuovo corso di laurea in doppia lingua in classe LM-32, riservandosi di valutare il documento di progettazione, il parere della CPDS ed il parere degli stakeholders, quando saranno disponibili. Avrebbero così inizio i lavori per far convergere diverse esigenze in atto all'interno del dipartimento e lavorare su una soluzione al problema delle docenze di riferimento.

Il comitato ordinatore istituito continuerebbe quindi a lavorare per indagare sulle ipotesi fatte per l'attivazione della laurea triennale in classe L-32 nell'A.A. 2027/2028 in doppia lingua.

La Prof.ssa Tesoriere, riassumendo le risultanze della riunione odierna, conclude che in CdD verrà quindi proposto la riattivazione della laurea magistrale LM-6 con l'apertura del RAD per l'A.A. 2026/2027 per l'avvio di un corso di studi in doppia lingua dal titolo Bio-Geo-Sciences and Global Changes, con 2 distinti curricula.

Alle ore 17:20 non essendoci null'altro da discutere, il Coordinatore della Commissione CAQDD dichiara chiusi i lavori.

Il Segretario verbalizzante

F.to Dott. ssa Fiammetta Pantò

Il Coordinatore della Commissione

F.to Prof.ssa Luisa Tesoriere

