

Documento di Analisi dei Risultati della Compilazione dei Questionari sulle Opinioni degli Studenti

Corso di Laurea

CT60 - Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali

L-43 (Diagnostica per la Conservazione dei Beni Culturali)

Anno 2024

Relazione approvata nella seduta del Collegio Didattico 19/03/2025

Indice

Composizione Collegio Didattico Parte I – Azioni in risposta alle criticità rilevate dalla Relazione annuale della CPDS

3

Scopo del documento

Questo documento è lo strumento di cui si avvale il corso di studio (CdS) per dimostrare ai portatori di interesse, in primo luogo gli studenti, che il Collegio Didattico ha contezza delle criticità presenti nel CdS e che attua azioni di miglioramento e ne monitora i risultati.

Questo documento sostituisce le riflessioni contenute abitualmente nei verbali dei Collegi Didattici in merito alle segnalazioni fatte dalla CPDS e le restituisce in forma più analitica e comunicativa.

Composizione Collegio Didattico

- Prof.ssa Maria Antonietta Baldo Coordinatrice
- Prof. Fabio Aricò
- Prof.ssa Eleonora Balliana
- Prof. Diego Calaon
- Prof.ssa Federica Menegazzo
- Prof.ssa Elisa Moretti
- Prof. Giulio Pojana
- Prof. Paolo Stoppa
- Prof. Elisabetta Zendri

Il documento è stato:

- redatto dalla Coordinatrice
- discusso e approvato dal Collegio didattico nella seduta del 19/03/2025

Parte I – Azioni in risposta alle criticità rilevate dalla Relazione Annuale della CPDS

Azione 1:

<u>Criticità di riferimento</u>: Calendario didattico (Relazione Annuale 2024 CPDS pag. 6 (Parte comune ai Corsi di Studio del DSMN)). Le sessioni d'esame sono troppo compresse e i periodi tra la fine delle lezioni e l'inizio degli esami troppo brevi e ciò non consente agli studenti e alle studentesse una preparazione adeguata.

Responsabilità: Delegato alla didattica del DSMN, Prorettrice alla Didattica.

<u>Azioni intraprese</u>: La questione era stata portata nelle precedenti Relazioni annuali della CPDS e il 4 dicembre 2024, il Senato Accademico ha approvato per l'anno accademico 2025-2026 alcune modifiche al calendario didattico dei corsi di area scientifica che dovrebbero migliorare la situazione.

<u>Tempi di esecuzione e scadenze</u>: Si aspetta il decorso del prossimo anno accademico.

<u>Misure di efficacia</u>: Significativo aumento degli studenti che giudicano soddisfacente il calendario didattico. Stato di avanzamento: *In corso*.

Azione 2:

<u>Criticità di riferimento</u>: Conoscenze iniziali insufficienti per l'insegnamento di "Legislazione dei Beni Culturali" [CT0596] (Relazione Annuale 2024 CPDS pag. 38). L'insegnamento è mutuato con il CdL in Conservazione e Gestione dei Beni e delle Attività Culturali (FT1). Dai dati disaggregati forniti dall'Ufficio Valutazione dell'Ateneo, risultava che gli studenti e le studentesse del CdS CT60, frequentanti e non frequentanti, avevano espresso un giudizio medio insufficiente riguardo alle conoscenze iniziali necessarie per comprendere gli argomenti del corso. Tuttavia il docente responsabile dell'insegnamento riporta nel syllabus che non è richiesta nessuna conoscenza di nozioni giuridiche.

Responsabilità: Collegio Didattico del CdS CT60.

<u>Azioni intraprese</u>: Il problema è stato discusso nella riunione del Collegio Didattico del CdS CT60 del primo marzo 2024. Durante tale riunione, si è deciso di segnalare al docente responsabile del corso la criticità emersa dagli studenti e dalle studentesse e di verificare, insieme al Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali, la possibilità di istituire un insegnamento specifico per i soli studenti e studentesse di CT60.

<u>Tempi di esecuzione e scadenze</u>: Si attende un riscontro dal Dipartimento di Filosofia e Beni Culturali in merito all'istituzione di un insegnamento specifico per i soli studenti e studentesse di CT60.

Misure di efficacia: Valutazione sufficiente alla voce "conoscenze iniziali".

Stato di avanzamento: In corso.

Azione 3:

<u>Criticità di riferimento</u>: Sovrapposizione di orario tra le lezioni dell'insegnamento di "Economia per i beni culturali" [CT0600] e la sessione d'esami del primo semestre dell'area scientifica del DSMN (Relazione Annuale 2024 CPDS pag. 38). L'insegnamento è mutuato con "Introduzione all'Economia dell'Arte e della Cultura I" [FT1E07] ed è erogato nel terzo Periodo.

Responsabilità: Collegio Didattico del CdS CT60, AdiSS – Campus umanistico, AdiSS – Campus scientifico.

<u>Azioni intraprese</u>: Segnalazione del problema agli uffici AdiSS.

<u>Tempi di esecuzione e scadenze</u>: Il problema è già stato comunicato agli uffici AdiSS.

<u>Misure di efficacia</u>: Le studentesse e gli studenti di CT60 devono essere messi nelle condizioni di poter sostenere gli esami del primo semestre dell'area scientifica del DSMN senza perdere alcuna lezione di "Economia per i beni culturali".

Stato di avanzamento: In corso.

Azione 4:

<u>Criticità di riferimento</u>: Tempi troppo ristretti tra una lezione e l'altra per il trasferimento tra il Campus scientifico di via Torino e le sedi di Venezia (Relazione Annuale 2024 CPDS pag. 39).

Responsabilità: Collegio Didattico del CdS CT60, AdiSS – Campus umanistico, AdiSS – Campus scientifico.

Azioni intraprese: Segnalazione del problema agli uffici AdiSS.

Tempi di esecuzione e scadenze: entro l'inizio dell'a.a. 2025-2026.

<u>Misure di efficacia</u>: Le studentesse e gli studenti del CdS CT60 devono avere tempo sufficiente per spostarsi tra le diverse sedi dell'Ateneo.

Stato di avanzamento: In corso.

Azione 5:

<u>Criticità di riferimento</u>: Non idonea dislocazione dei banchi chimici e delle attrezzature del Laboratorio di Biologia Applicata ai Beni Culturali modulo 2 [CT0602] per lo svolgimento delle esperienze proposte (Relazione Annuale 2024 CPDS pag. 41 e 42). L'ambiente in questione è il Laboratorio di Biotecnologie dell'edificio Beta del Campus scientifico.

Responsabilità: Collegio Didattico del CdS CT60, AdiSS – Campus scientifico.

<u>Azioni intraprese</u>: Il problema è stato comunicato alla docente dell'insegnamento, la quale ha provveduto ad organizzare diversamente le modalità di svolgimento delle attività laboratoriali.

<u>Tempi di esecuzione e scadenze</u>: Il problema deve essere risolto prima dell'inizio delle attività laboratoriali dell'insegnamento di Biologia Applicata ai Beni Culturali previste nel secondo semestre dell'a.a. 2024-2025. <u>Misure di efficacia</u>: Si attendono i risultati dei questionari di valutazione per il presente anno accademico al fine di valutare gli effetti dell'azione intrapresa.

Stato di avanzamento: In corso.

Azione 6:

<u>Criticità di riferimento</u>: Basso numero di studenti che trascorrono periodi di studio all'estero (Relazione Annuale 2024 CPDS pag. 44).

Responsabilità: Collegio Didattico del CdS CT60.

<u>Azioni intraprese</u>: Nella riunione del 26 ottobre 2023 il Collegio Didattico del CdS CT60 ha approvato una modifica al regolamento didattico che esplicita la possibilità di usufruire un maggior numero di CFU da dedicare al tirocinio, sostituendo 6 CFU previsti per il Laboratorio Interdisciplinare con 6 CFU di tirocinio. Questo possibile ampliamento del periodo di tirocinio potrebbe essere positivamente impiegato per un'esperienza formativa all'estero.

<u>Tempi di esecuzione e scadenze</u>: Questa modifica al regolamento di tirocinio è entrata in vigore a partire dalla coorte 2024, offerta 2025-2026. Considerato che per iniziare a svolgere il tirocinio, gli studenti e le studentesse devono aver acquisito almeno 120 CFU, gli effetti di questa misura non saranno valutabili prima del 2026.

Misure di efficacia: Aumento del numero degli studenti che trascorrono periodi di studio all'estero.

Stato di avanzamento: In corso.

Azione 7:

<u>Criticità di riferimento</u>: Periodo di tirocinio troppo breve (Relazione Annuale 2024 CPDS pag. 46). Durante la riunione del Comitato di Indirizzo del CdL in Scienze e Tecnologie per i Beni Culturali del 10 maggio 2023, gli esponenti del mondo della cultura e della ricerca rilevarono che il periodo di tirocinio previsto per il CdS CT60 (5 CFU, 125 ore) era troppo breve e suggerirono di aumentarne la durata.

Responsabilità: Collegio Didattico del CdS CT60.

Azioni intraprese: Nella riunione del Collegio Didattico del CdS CT60 del 26 ottobre 2023 è stata discussa la possibilità di aumentare la durata del tirocinio e dopo aver valutato con attenzione le possibili soluzioni, il Collegio ha approvato la seguente modifica del regolamento: gli studenti e le studentesse che decidono di effettuare il tirocinio all'esterno presso enti/aziende/laboratori, possono fare richiesta di prolungare il periodo sostituendo i 6 crediti previsti per il laboratorio interdisciplinare, con ulteriori 6 CFU di tirocinio esterno. Quindi in pratica con questa possibilità di scelta, si raddoppia il periodo di tirocinio, portandolo ad un totale di 11 CFU (circa 250 ore). Questa modifica è entrata in vigore a partire dalla coorte 2024, offerta 2025-2026.

<u>Tempi di esecuzione e scadenze</u>: Considerato che per iniziare a svolgere il tirocinio, gli studenti e le studentesse devono aver acquisito almeno 120 CFU, gli effetti di questa misura non saranno visibili prima del 2026.

Misure di efficacia: Aumento della durata del periodo di tirocinio nel percorso formativo.

Stato di avanzamento: In corso.

Azione 8:

<u>Criticità di riferimento</u>: il carico di studio complessivo richiesto per gli insegnamenti del primo semestre del secondo anno è troppo elevato (Relazione Annuale 2024 CPDS pag. 47).

Responsabilità: Collegio Didattico del CdS CT60.

<u>Azioni intraprese</u>: Il Collegio Didattico del CdS CT60, nella seduta del 26 ottobre 2023, ha proposto di alleggerire il carico didattico del primo semestre del secondo anno, spostando l'insegnamento di Biologia Applicata ai Beni Culturali [CT0602] dal primo al secondo semestre del secondo anno.

<u>Tempi di esecuzione e scadenze</u>: La modifica della programmazione didattica sopra descritta è entrata in vigore a partire dall'a.a. 2024-2025. Gli effetti di tale azione saranno valutati nel corso tale anno accademico.

<u>Misure di efficacia</u>: Significativo aumento degli studenti che giudicano soddisfacente la distribuzione del carico di studio.

Stato di avanzamento: In corso.