



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Verbale del

Consiglio del Corso di

Scienze e Tecniche Psicologiche

del 20.10.2025

n.50

Il giorno 20 ottobre 2025 alle ore 14:30 si riunisce il Consiglio del Corso di Scienze e Tecniche Psicologiche, in modalità telematica sincrona come da convocazione del giorno 13 ottobre p.v. per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. COMUNICAZIONI;
2. ASSICURAZIONE QUALITA';
3. AGGIORNAMENTO COMPONENTI COMMISSIONE PASSAGGI, TRASFERIMENTI, SECONDE LAUREE, POST-LAUREA DOMANDE DI AMMISSIONE E CONVALIDA ESAMI;
4. ANTICIPO SESSIONE D'ESAME INVERNALE;
5. VERIFICA SCHEDE INSEGNAMENTO ESSE3;
6. CONTROLLO TESI DI LAUREA;
7. USO INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA REDAZIONE DELLA TESI DI LAUREA
8. UTILIZZO PORTALE SDDA;
9. VARIE ED EVENTUALI.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Risultano presenti:

Professori di prima fascia	Professori di seconda fascia		
CADAMURO Alessia	P	A	AG
DE FAZIO Giovanna Laura	P	A	AG
IANI Cristina	P	A	AG
LUI Fausta	P	A	AG
MINERVA Tommaso	P	A	AG
RUBICHI Sandro	P	A	AG
VEZZALI Loris	P	A	AG
Rappresentanti dei ricercatori	Rappresentanti degli studenti		
BALLOTTA Daniela	P	A	AG
BISAGNO Elisa	P	A	AG
VARALLO Giorgia	P	A	AG
Docenti a contratto	Personale tecnico amministrativo		
BORELLI Eleonora	P	A	AG
DE BELLIS Nicola	P	A	AG
GIUDICI Claudia	P	A	AG
LUCARINI Alice	P	A	AG
RICCI Federico	P	A	AG
RINALDINI Cesare	P	A	AG
ROSSI Lino	P	A	AG
SIMONELLI Nicola	P	A	AG



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Dopo la verifica dei partecipanti effettivi del Consiglio, la presidente, constatata la validità, dichiara aperta la seduta.

1. COMUNICAZIONI

1.1. DECENNALE CORSO DI LAUREA

La Presidente del CdS, Prof.ssa Maristella Scorza, comunica ai componenti del Consiglio che è in fase di organizzazione l'evento per il Decennale del Corso di Laurea, previsto per il 20 novembre p.v. presso l'Aula Magna - M1.2 della sede del Tecnopolo - Ex Officine Reggiane (Padiglione 15/C).

Maggiori informazioni sul programma dell'evento verranno comunicate in seguito.

Il Consiglio prende atto.

2. ASSICURAZIONE QUALITA'

La Presidente del CdS, Prof.ssa Maristella Scorza, comunica ai componenti del Consiglio che sono stati redatti due documenti per l'AQ del CdS, la Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA) e il Rapporto Annuale di Monitoraggio (RAMAQ), inviati via mail per la consultazione e per l'approvazione in sede del Consiglio odierno.

Rispetto alla SMA, si allega il documento per la consultazione.

Rispetto al RAMAQ le sezioni che sono state redatte sono quattro:

- la sezione 2, con riferimento ai dati delle OPIS;
- la sezione 3, relativa al Rapporto di Riesame Ciclico (RRC)
- la sezione 4 insieme alla sezione 5, sono dedicate rispettivamente alla SMA e ai dati di superamento degli esami.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Si allega il relativo documento per la consultazione.

Il Consiglio prende atto.

Approvato all'unanimità (nessun astenuto, nessun contrario).

3. AGGIORNAMENTO COMPONENTI COMMISSIONE PASSAGGI, TRASFERIMENTI, SECONDE LAUREE, POST-LAUREA DOMANDE DI AMMISSIONE E CONVALIDA ESAMI

La Presidente del CdS, Prof.ssa Maristella Scorza, comunica ai componenti del Consiglio che la Commissione Passaggi, trasferimenti, seconde lauree, post-laurea domande di ammissione e convalida esami è stata aggiornata come segue:

- la prof.ssa Maristella Scorza viene nominata in sostituzione della prof.ssa Cadamuro (per la valutazione delle richieste di riconoscimento esami di carriere pregresse). Rimangono confermati gli altri componenti della Commissione: prof. Sandro Rubichi, prof. Loris Vezzali, dott.ssa Anna Piscinelli, dott.ssa Caterina Renda;
- la prof.ssa Maristella Scorza viene nominata in sostituzione del prof. Loris Vezzali (per la valutazione delle richieste di riconoscimento di attività a libera scelta). Rimangono confermati gli altri componenti della Commissione: dott.ssa Anna Piscinelli, dott.ssa Caterina Renda.

Il Consiglio prende atto.

Approvato all'unanimità (nessun astenuto, nessun contrario).

4. ANTICIPO SESSIONE ESAMI

La Presidente del CdS, Prof.ssa Maristella Scorza, propone ai docenti titolari degli insegnamenti erogati nel primo semestre di anticipare uno dei tre appelli d'esame



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

previsti nella sessione invernale di gennaio/febbraio 2026 a dicembre 2025, in quanto le lezioni, da calendario, termineranno entro la prima settimana di dicembre p.v.

In caso tale proposta venisse approvata, sarà cura della Segreteria didattica gestire la calendarizzazione degli appelli d'esame, tenendo conto delle disponibilità delle aule della sede del Tecnopolo nel mese di dicembre sulla base delle "desiderata" espresse dai docenti aderenti.

Il Consiglio prende atto.

Approvato all'unanimità (nessun astenuto, nessun contrario).

5. VERIFICA SCHEDE INSEGNAMENTO IN ESSE3

La Presidente del CdS, Prof.ssa Maristella Scorza, ricorda a tutti i docenti che, a seguito di una prima comunicazione via mail inviata lo scorso 16 giugno e una nuova sollecitazione della stessa inviata in data 2 ottobre da parte della Segreteria didattica del CdS, è necessario rendere visibili tutte le sezioni della propria scheda di insegnamento relativa all'A.A. 2025/2026 su ESSE3 per la consultazione, compilate secondo quanto riportato nelle apposite linee-guida, inviate in allegato alla mail.

A tal proposito, si rammenta che, trattandosi di un corso blended è necessario specificare:

1) le ore di DIDATTICA EROGATIVA che comprendono:

- la didattica in presenza;
- la didattica on-line in forma di videolezioni pre-registrate (asincrone) o in live streaming (sincrone); a riguardo, si ricorda che le ore di video- registrazione vengono calcolate il doppio rispetto a quelle effettivamente erogate (esempio: 4 ore di



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Didattica Erogativa On-Line verranno erogate nella forma di 2 ore complessive di video-lezione);

2) le ore di DIDATTICA INTERATTIVA che comprendono:

- AV (Aule Virtuali)
- utilizzo delle risorse presenti in piattaforma dolly: forum di discussione disciplinare, assegnazione di compiti, valutazione formativa online, ...

In aggiunta, da una verifica effettuata sulle schede di insegnamento dello scorso anno è emerso che molti docenti nella sezione "Verifica dell'apprendimento" non hanno indicato i tempi di restituzione dell'esito, pertanto, si chiede di verificare e inserire i tempi che non dovrebbero essere superiori a 10 giorni come indicato nelle linee guida (pagina 5).

Il Consiglio prende atto.

6. CONTROLLO TESI DI LAUREA

La Presidente del CdS, Prof.ssa Maristella Scorza invita i docenti/relatori a verificare, prima di procedere con l'approvazione tesi in ESSE3 che quest'ultima, se redatta in lingua inglese o in altra lingua straniera di uno stato dell'UE, sia preceduta da un'ampia sintesi (dell'ordine di 10 pagine) dei contenuti in lingua italiana. Inoltre è sempre cura del relatore verificare che il titolo della tesi - definito sia in lingua italiana sia nella lingua straniera - sia riportato sull'intestazione della tesi in entrambe le formulazioni e che l'Anno Accademico inserito sia corretto.

Il Consiglio prende atto.



Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

7. USO INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA REDAZIONE DELLA TESI DI LAUREA

La Presidente del CdS, Prof.ssa Maristella Scorza, comunica di aver riscontrato l'utilizzo dell'A.I. nell'elaborazione delle tesi di laurea.

Pertanto si rende necessario mettere in piedi una modalità o dei criteri comuni per approvare o meno una tesi di laurea.

Una prima proposta è quella di avvertire lo studente in caso si evince - durante la correzione dell'elaborato - il totale uso dell'A.I.; se la modalità utilizzata persiste, lo studente non viene ammesso alla sessione di laurea per cui si è iscritto.

Una seconda proposta è quella di concordare una percentuale massima di utilizzo dell'A.I. (es. max 30%) per accettare/approvare l'elaborato e ammettere lo studente alla sessione di laurea; in questo caso tale verifica verrebbe effettuata avvalendosi dell'uso di specifici software.

Prende la parola il Prof. Nicola De Bellis dicendo che il software utilizzato ad oggi presenta dei problemi, ovvero non è affidabile perché la percentuale di copiatura potrebbe basarsi su falsi positivi. Pertanto, propone a tutti i docenti di educare gli studenti ad un uso critico dell'A.I.

Prende la parola la prof.ssa Elisa Bisagno, referente per la prova finale, dicendo che attualmente il Regolamento di stesura della tesi, prevede che il docente, nel caso in cui riconosca l'utilizzo dell'A.I., ha la facoltà di interrompere il rapporto con lo studente, in qualità di suo relatore; si propone di procedere in totale trasparenza tramite una comunicazione scritta che giustifica questa decisione, in modo che sia lo studente che il Presidente del CdS ne sia a conoscenza e può, eventualmente, prevedere di effettuare ulteriori approfondimenti in merito.

Anche il prof. Loris Vezzali concorda con quanto detto dagli altri docenti, proprio in virtù del fatto che non ci sono sistemi che attestino con massima attendibilità l'utilizzo dell'A.I.; propone invece di trovare una modalità alternativa all'elaborato



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

finale, come ad esempio l'analisi di un caso specifico o una discussione orale su un argomento affine al percorso di studio e valutato da apposita Commissione del CdS.

La prof.ssa Veronica Margherita Cocco, è concorde alla modalità alternativa dell'attuale elaborazione della tesi, come proposto dal prof. Vezzali.

Per quanto riguarda, invece, la gestione attuale di verifica e correzione delle tesi, propone di chiedere allo studente l'invio delle fonti, allegando gli articoli scientifici consultati, per capire se effettivamente la bibliografia riportata sia stata realmente consultata.

La prof.ssa Angela Ciaramidaro propone di segnalare direttamente all'Ateneo questa problematica per cercare una soluzione che sia univoca per tutti e non per il singolo CdS e propone di affrontare l'argomento anche direttamente con gli studenti.

Interviene Alessia Malaga, rappresentante degli studenti del CdS, concordando con quanto finora discusso e appoggiando la proposta di prevedere un'eventuale discussione/prova orale nel caso in cui l'elaborato venga effettivamente ritenuto frutto non di un lavoro personale ma redatto tramite l'utilizzo dell'intelligenza artificiale.

La prof.ssa Maristella Scorza conclude dicendo che in caso di segnalazioni da parte del relatore, verrà esaminato di volta in volta il singolo caso, prima di prendere una decisione definitiva.

Il Consiglio prende atto.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

8. UTILIZZO PORTALE SDDA

La Presidente del CdS, Prof.ssa Maristella Scorza, ricorda a tutti i docenti del CdS che l’Ufficio Servizio Accoglienza Studenti con Disabilità e con DSA Unimore ha attivato un apposito portale a cui tutti i docenti e/o delegati di Dipartimento hanno accesso per consultare, in autonomia, la scheda profilo e i relativi suggerimenti didattici di tutti gli studenti che, a seguito di invio di apposita documentazione medica sottoposta alla valutazione degli Uffici referenti, hanno la possibilità di richiedere misure compensative e dispensative in sede di esame. Si ricorda che tutte le misure devono essere concordate con il docente 15 giorni prima dell’esame e che le competenze acquisite devono essere le medesime.

Il Consiglio prende atto.

Null’altro essendovi su cui deliberare, la seduta è tolta alle ore 15:45.

Letto approvato e sottoscritto.

f.to

La segretaria

Anna Piscinelli

f.to

La Presidente

Maristella Scorza