



decreto

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI PSICOLOGIA E SCIENZE COGNITIVE

oggetto: Aggiornamento Decreto 242/2025/DPCS di nomina delle commissioni per la seduta di prova finale – corso di laurea in Interfacce e Tecnologie della Comunicazione – 4 settembre 2025

IL DIRETTORE

Visto l'art. 21 del Regolamento didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 461 del 27 agosto 2013 e da ultimo modificato con Decreto Rettorale n. 1160 del 23 novembre 2023;

Visto l'art. 3 del Regolamento prova finale e conseguimento titolo dei corsi di laurea in STPC e ITC emanato con DR n. 423 di data 30 maggio 2018;

Visto l'art. 3 del Regolamento prova finale e conseguimento titolo dei corsi di laurea in STPC e ITC Emanato con DR n. 1209 di data 14 dicembre 2022;

Considerato che il sopraccitato art. 3 prevede che la prova finale di ITC consiste nella redazione e nella discussione di un elaborato scritto su un tema approvato dalla/dal Supervisora/Supervisore;

Considerato che, in base all'art. 5 del sopraccitato Regolamento, la commissione per l'esame finale è formata da almeno due componenti scelti tra i docenti afferenti al Dipartimento e docenti titolari di insegnamenti coerenti con il percorso formativo dello studente;

Viste le domande di ammissione alla prova finale del Corso di Laurea in Interfacce e Tecnologie della Comunicazione per il giorno 4 settembre 2025;

Visto il Decreto del Direttore del Dipartimento di Psicologia e scienze cognitive nr 242/2025/DPCS d.d. 26.08.2025 di nomina delle commissioni per la seduta di prova finale – Corso di Laurea in Interfacce e Tecnologie della Comunicazione per il giorno 4 settembre 2025;

Dovendo procedere ad aggiornare la composizione di una Commissione così come indicata nel predetto decreto considerata la prevista assenza di un componente della stessa;

Tutto ciò premesso

DECRETA

che le Commissioni per la prova finale del Corso di Laurea in Interfacce e Tecnologie della Comunicazione del 4 settembre 2025 sono così composte:

Commissione 1 – ore 9.00 Aula 13

Presidente	Lombardi Luigi
Componenti effettivi	Finocchiaro Chiara Palmero Aprosio Alessio
Componente supplente	Zampini Massimiliano

Commissione 2 – ore 9.00 Aula 14

Presidente	Caria Andrea
Componenti effettivi	De Pisapia Nicola Sperandio Irene



Componente supplente Zampini Massimiliano

I/Le candidati/e dovranno attenersi scrupolosamente agli orari di convocazione di cui all'elenco di seguito riportato che fa parte integrante del presente decreto.

Commissione 1

	ORARIO	MATR.	TITOLO ELABORATO	SUPERVISORE
1	9.00	235549	IL DESIGN SPRINT COME STRUMENTO PER L'INNOVAZIONE DI PRODOTTO: APPLICAZIONE A UN CASO STUDIO.	MASSIMO ZANCANARO
2	9.15	239299	IL CASO "NEW WECOM". PROGETTARE L'ESPERIENZA UTENTE: SFIDE, SOLUZIONI E CONTRIBUTI DA UN'INTERNSHIP IN PWC ITALY	MASSIMO ZANCANARO
3	9.30	230062	ASIMMETRIA NELLA GAMIFICATION COOPERATIVA	MASSIMO ZANCANARO
4	9.45	243279	DALLA VETTA DELL'ESPERIENZA UTENTE. UN PROGETTO PER MIGLIORARE L'USABILITÀ DELLA WEB APP SAT ALL'INTERNO DELLA UX CHALLENGE 2025.	MASSIMO ZANCANARO
5	10.00	209722	DALLE FONTI STORICHE ALLA VISUALIZZAZIONE INTERATTIVA: ANALISI QUANTITATIVA DELLE ENTITÀ GEOGRAFICHE NEI DOCUMENTI SULLE ERUZIONI DEL VESUVIO	ALESSIO PALMERO APROSIO
6	10.15	236309	STRATEGIE DIGITALI PER LA PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI. PROGETTAZIONE DI UN'INTERFACCIA INTUITIVA A SUPPORTO DEL LAVORO DEGLI OPERATORI LOGISTICI	ALESSIO PALMERO APROSIO
7	10.30	239239	PROGETTAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DI INTERFACCE PER SOLUZIONI SOSTENIBILI	ALESSIO PALMERO APROSIO
8	10.45	236335	ANALISI E REDESIGN DI UN PORTALE DI CUSTOMER SERVICE: METODOLOGIE DI USABILITÀ E APPLICAZIONI PRATICHE	ALESSIO PALMERO APROSIO
9	11.00	239765	IL SITO INTERNET COME VETRINA AZIENDALE: PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UNA PIATTAFORMA WEB CON WORDPRESS	ALESSIO PALMERO APROSIO
10	11.15	235624	REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO PER UN'APPLICAZIONE PER IL SERVIZIO DI MENSA SCOLASTICO.	ALESSIO PALMERO APROSIO
11	11.30	235571	PRODUCT PERSONALITY NELLA UI: DESIGN SYSTEM BASATI SU COERENZA E FAMILIARITÀ CON IL DOMINIO DEL PRODOTTO	STEFANO BUSSOLON

Commissione 2

	ORARIO	MATR.	TITOLO ELABORATO	SUPERVISORE
1	9.00	235122	NUOVE FRONTIERE DELL'INTEGRAZIONE TRA CERVELLO E TECNOLOGIA. ASPETTI TECNICI, APPLICAZIONI E SFIDE DELLE PASSIVE BRAIN-COMPUTER INTERFACES	ANDREA CARIA
2	9.15	235726	TECNOLOGIE CONTRO LA DISCRIMINAZIONE: STUDIO DELLA MISOGINIA ONLINE CON UN APPROCCIO LINGUISTICO-COMPUTAZIONALE	LUCA DUCCESCHI
3	9.30	235682	ANALISI COMPUTAZIONALE DEL PARLATO	LUCA DUCCESCHI
4	9.45	234472	COMUNICAZIONE PUBBLICA E COINVOLGIMENTO STUDENTESCO: UN'ESPERIENZA DI TIROCINIO PRESSO IL COMUNE DI ROVERETO	LUCIA RODLER
5	10.00	237774	STRATEGIE LUDICHE PER IL BENESSERE SOCIO-EMOTIVO E PER L'EDUCAZIONE INCLUSIVA	LUCIA RODLER
6	10.15	234613	PROGETTAZIONE DI INTERFACCE PER LA RACCOLTA DI FEEDBACK NEL SETTORE CULTURALE: UN SISTEMA IBRIDO PER L'ACCADEMIA ROVERETANA DEGLI AGIATI	LUCIA RODLER
7	10.30	235416	VEDO, GUARDO, OSSERVO: LA CONSAPEVOLEZZA VISIVA NEL SIZE CODING	IRENE SPERANDIO
8	10.45	238215	COSTANZA DI GRANDEZZA IN STIMOLI REALI E VIRTUALI: UNO STUDIO EEG	IRENE SPERANDIO



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

**Dipartimento di
Psicologia e Scienze Cognitive**

9	11.00	231100	INTELLIGENZA ARTIFICIALE: DALLA NASCITA FINO ALLE APPLICAZIONI MODERNE	MASSIMO STELLA
10	11.15	235394	ANALISI E IMPLEMENTAZIONE DELL'ECOSISTEMA DIGITALE DI ADOTTA UNA MUCCA	CHRISTIAN ARNOLDI
11	11.30	238498	VENEZIA UNICA: RIPROGETTAZIONE DELLA PIATTAFORMA TURISTICA	CHRISTIAN ARNOLDI

Il Direttore
prof. Gianluca Esposito

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)