



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica
Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
Presidentessa: Prof.ssa Silvia Ferrari

Reggio Emilia, 6 ottobre 2022

Alla c.a.

Prof. Giorgio De Santis

Presidente della Facoltà di Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

e p.c.

Dott. Giuseppe Milano

Responsabile Segreteria Studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Oggetto: Convocazione della commissione dell'esame finale del Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Con la presente si comunicano le date per lo svolgimento dell'Esame Finale del Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica, così come approvate dal Consiglio di Corso di Laurea del 30 agosto 2022: martedì 29 novembre 2022 (prova pratica a partire dalle ore 13.00 – Sala Riunioni del Padiglione De Sanctis, Campus San Lazzaro – Reggio Emilia) e mercoledì 30 novembre 2022 (discussione della tesi a partire dalle ore 09.00 – Aula Magna del Padiglione De Sanctis, Campus San Lazzaro – Reggio Emilia).

La commissione dell'Esame Finale è così composta:

1. Prof.ssa Silvia Ferrari (Presidente del Corso di Laurea a decorrere dal 01/11/2021)
2. Dott.ssa Sara Catellani
3. Dott. Marco De Bernardis
4. Dott.ssa Valentina Iannuzzi

5. Dott.ssa Francesca Neviani
6. Dott. Luca Pingani
7. Dott.ssa Federica Viani
8. Dott.ssa Vera Vinci
9. Dott.ssa Angela Zannini

Sono inoltre membri della commissione due rappresentanti dell'Ordine dei TSRM e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione.

Membri supplenti:

- Dott.ssa Giulia Ferrazzi
- Dott.ssa Valentina Poggi

Sono infine membri supplenti della commissione due ulteriori rappresentanti dell'Ordine dei TSRM e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione.

I migliori saluti
Prof.ssa Silvia Ferrari