

**19. SPECIALISTA NELL'OTTIMIZZAZIONE E SVILUPPO DI APPARECCHIATURE, SEQUENZE E TECNICHE DI STUDIO
DI RISONANZA MAGNETICA**

I livello

Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Coordinatore del corso

Cosimo Nardi

Coordinatore scientifico del corso

Stefano Chiti

CRONOPROGRAMMA

Attività	Data	
Scadenza domanda di ammissione al CORSO	01/12/2022	Ore 12,30
Prova di ammissione	12/12/2022	Ore 14,30
Svolgimento della prova	Prova a distanza	
Pubblicazione graduatoria degli ammessi	16/12/2022	
Scadenza domanda di iscrizione	16/01/2023	Ore 12,30
Inizio lezioni	23/01/2023	
Scadenza seconda rata quota di iscrizione	16/05/2023	

Per iscriversi consulta il [Portale bandi e ammissioni](#)