

**15. 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

**CRONOPROGRAMMA**

| <b>Attività</b>                                | <b>Data</b>   |
|--|---|
| Apertura procedura                             | <b>Consultare il sito</b><br><a href="https://ammissioni.unifi.it/INFO/">https://ammissioni.unifi.it/INFO/</a>                                    |
| Scadenza domanda di ammissione al <b>CORSO</b> | <b>29/11/2024 Ore 12,30</b>   |
| Prova di ammissione                            | <b>09/12/2024</b><br><b>Ore 14,00</b> presso<br>l'Aula Magna del<br>Nuovo Ingresso<br>Careggi (NIC) pad 3,<br>Largo Brambilla 3,<br>50134 Firenze |
| Pubblicazione graduatoria degli ammessi        | <b>16/12/2024</b>   |
| Scadenza domanda di iscrizione                 | <b>10/01/2025 Ore 12,30</b>   |
| Inizio lezioni                                 | <b>20/01/2025</b>   |
| Scadenza seconda rata quota di iscrizione      | <b>17/06/2025</b>   |

**Per iscriversi:**

- **Consulta [l'Avviso di selezione per l'ammissione ai master](#)**
- **Procedi attraverso il Portale bandi e ammissioni**