

Biotechnologie Mediche e Medicina Molecolare LM-9

CALENDARIO ESAMI 2024

Nuovo Ordinamento

I ANNO

1° semestre

| Insegnamento | Giu | Lug | Sett | Ott | Nov | Dic | Sede ed ora | Commissione |
|---|-----|-------|------|-----|-----|-----|-------------------------|--|
| Proteomica e metabolomica applicate | 21 | 10,26 | 6 | 9 | 13 | 20 | Studio docente ore 15 | Pesce, Lezza |
| Bioinformatica ed analisi funzionale del genoma | 25 | 8,30 | 5 | 10 | 8 | 17 | Sede da definire ore 15 | Pesole Graziano, B.Fosso, M.Santamaria |
| Biotechnologie applicate alla fisiopatologia endocrina | 25 | 5,25 | 3 | 11 | 11 | 18 | Labobiot ech ore 12 | Natalicchio Annalisa, Marrano N. |
| Neurofisiologia e biotechnologie in neuroscienze <i>integrato con (1)</i> | 24 | 4,25 | 3 | 1 | 18 | 2 | DBBA ore 9.30 | Nicchia Paola |
| Neurobiologia clinica (1) | 24 | 4,25 | 3 | 1 | 18 | 2 | DBBA ore 9.30 | Pergola Giulio |

* **Esame integrato**

2° semestre

| Insegnamento | Giu | Lug | Sett | Ott | Nov | Dic | Sede ed ora | Commissione |
|---|-----|--------|------|-----|-----|-----|---------------------|--------------------------|
| Immunologia applicata | 24 | 2,22 | 2 | 7 | 11 | 17 | DBBA ore 9.30 | De Robertis M |
| Ingegneria cellulare e tissutale <i>integrato con (2)</i> | 24 | 11,26 | 5 | 1 | 14 | 5 | Labobiot ech ore 10 | Gerbino A |
| Cellule staminali e medicina rigenerativa (2) | 24 | 11,26 | 5 | 1 | 14 | 5 | Labobiot ech ore 9 | Brunetti Giacomina |
| Genetica medica <i>integrato con (3)</i> | 25 | 12, 27 | 3 | 3 | 11 | 4 | DBBA ore 9.30 | Ficarella Romina |
| Laboratorio di citogenetica (3) | 25 | 12, 27 | 3 | 3 | 11 | 4 | DBBA ore 9.30 | Storlazzi Clelia Tiziana |
| Biotechnologie della riproduzione | 26 | 9,25 | 13 | 2 | 12 | 4 | Labobiot ech ore 15 | Dell'Aquila Maria Elena |

* **Esame Integrato**

II ANNO Curriculum MEDICINA MOLECOLARE

1° semestre

| Insegnamento | Giu | Lug | Sett | Ott | Nov | Dic | Sede ed ora | Commissione |
|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-------------|-------------|
| Principi della insufficienza di organo e biotecnologie applicate ai trapianti | 18 | 8,31 | 5 | 7 | 11 | 16 | | Franzin R. |
| Biotecnologie in oncologia* | 19 | 9,30 | 6 | 8 | 12 | 19 | | Ria |
| Biotecnologie in ematologia* | 19 | 9,30 | 6 | 8 | 12 | 19 | | Albano |

II ANNO Curriculum RIPRODUZIONE ASSISTITA

1° semestre

| Insegnamento | Giu | Lug | Sett | Ott | Nov | Dic | Sede ed ora | Commissione |
|--|-----|-------|------|-----|-----|-----|---------------------------|--|
| Microfertilizzazione assistita e preservazione della fertilità** | 26 | 9, 25 | 13 | 2 | 12 | 4 | Labobiot ech ore 15 | Martino N. |
| Patologie della riproduzione umana e PMA** | 28 | 5, 25 | 6 | 10 | 14 | 12 | | Vitagliano A.Cicinelli E. Shonauer L. |
| Fisiologia della Riproduzione Umana** | 28 | 5, 25 | 6 | 10 | 14 | 12 | | Calamita G. |

*, ** esame integrato