|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9 aprile** | **Seminario congiunto con il corso di bioetica – Ore 9:30-11:30 Matteo Borri: La storia delle neuroscienze** | |
| 29 aprile | B Fantini | La rivoluzione molecolare. La scoperta della doppia elica |
| 30 aprile | M. Borri | Il cervello e le sue patologie: aspetti storici |
| 6 maggio | Alessandra Passariello : Implicazioni filogenetiche dei modelli morfogenetici dell'Evo-Devo | |
| **7 maggio** | **Seminario congiunto con il corso di bioetica Ore 9:30-11:30** | |
| 8 maggio | Fabio Di Vincenzo: Evoluzione umana - una prospettiva storia ed ecologica | |
| 13 maggio | Federica Turriziani Colonna: la storia dell’embriologia in una prospettiva evoluzionistica | |
| **14 maggio** | **Seminario congiunto con il corso di bioetica Ore 9:30-11:30** | |
| 15 maggio | David Ceccarelli: Il dibattito in paleontologia | |
| 20 maggio | Sara Campanella: l’epigenesi in Jean Piaget | |
| 21 maggio | **Medaglia Montalenti. Conferenza di Antonello La Vergata ore 11** | |
| 22 maggio | B Fantini | Codici, dogmi e operoni: la regolazione dell’espressione genica |
| 23 maggio | B Fantini | Il programma genoma umano e la diversità del vivente |
| 27 maggio | B Fantini | Le biotecnologie |
| 28 maggio | B Fantini | Neuroscienze, coscienza ed emozioni. |
| 29 maggio | B Fantini | Il libro della vita: le metafore informazionali e testuali nella biologia e nella medicina contemporanea |