



## Lauree in Scienze Biologiche, in Biologia Cellulare e Molecolare e in Biologia Sanitaria e Cellulare - Molecolare

La S.V. è invitata a partecipare, come membro della seguente Commissione, all'esame finale dei Corsi di studio elencati in tabella, che avrà luogo **giovedì 20 febbraio 2020**, presso la sezione di **Biologia vegetale** (Aula Darwin) del Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali, via Empedocle, 58, Catania a partire dalle **ore 9.00**.

**Commissione:** Proff.sse Brundo M.V. (Presidente), Agodi A., Barbera N., Mezzatesta M., Raciti G., Sinatra F.

| Laureandi   | Relatori         |
|---|------------------|
| <b>Ordinamento 127 - CDL Scienze biologiche V.0.</b>                    |                  |
| <b>PARTSINEVELOS</b> Konstantinos                                       | BRUNDO M.V.      |
| <b>Ordinamento M20 - CDLM Biologia cellulare e molecolare</b>           |                  |
| <b>NOTARRIGO</b> Ilaria   | MEZZATESTA M. L. |
| <b>Ordinamento 10H - CDLM Biologia sanitaria e cellulare-molecolare</b> |                  |
| <b>GANGI</b> Tatiana Rita   | RACITI G.        |
| <b>ZAZZARO</b> Alessandro   | SINATRA F.       |
| <b>GIUFFRIDA</b> Claudia Sara   | BRUNDO M. V.     |
| <b>LO VERDE</b> Claudia   | BRUNDO M. V.     |
| <b>RAIMONDI</b> Erika   | BARBERA N.       |
| <b>CASTORINA</b> Giusi  | AGODI A.         |
| <b>PONZO</b> Elena  | AGODI A.         |

**Importante:** la consegna della Tesi firmata dal relatore e del ppt dovrà essere effettuata nella mattina di **martedì 18 febbraio 2020**, dalle 10.00 alle 12.00, presso la segreteria didattica, sezione di Biologia vegetale, via Empedocle 58, Catania.

Il tempo a disposizione per l'esposizione è di **15 minuti**, a cui possono essere aggiunti **5 minuti per la discussione**.

Si pregano inoltre i relatori di **avvisare**, se previsti, i **rispettivi correlatori**.

Il presidente del Corso di Studio  
Prof.ssa B.M. Lombardo

*Bianca M. Lombardo*