

## TABELLA C

| <b>DIPLOMI UNIVERSITARI</b><br>(Tabella A - decreto del Presidente della Repubblica n. 328/2001)  |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biotecnologie agro-industriali</li> <li>- Economia ed amministrazione delle imprese agricole</li> <li>- Economia del sistema agroalimentare e dell'ambiente</li> <li>- Gestione tecnica ed amministrativa in agricoltura</li> <li>- Produzioni animali</li> <li>- Produzioni vegetali</li> <li>- Tecniche forestali e tecnologie del legno</li> <li>- Viticoltura ed enologia</li> </ul> |

## TABELLA D

| <b>CLASSI DELLE LAUREE IN:<br/>(Decreto ministeriale 509/1999)</b>  | <b>CLASSI DELLE LAUREE IN:<br/>( decreto ministeriale 270/2004)</b>  |
|---|--|
| 1 - Biotecnologie<br>7 - Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale<br>8 - Ingegneria civile ed ambientale<br>17 - Scienze dell'economia e della gestione aziendale<br>20 - Scienze e tecnologie agrarie, agro-alimentari e forestali<br>27 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura<br>40 - Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali | L-2 Biotecnologie<br>L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica paesaggistica e ambientale<br>L-7 Ingegneria civile ed ambientale<br>L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale<br>L- 25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali<br>L-26 Scienze e tecnologie agro-alimentari<br>L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura<br>L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali |

## TABELLA E

| Classi di laurea ritenute assorbenti rispetto ai titoli, elencati nella Tabella D, di cui al <b>DPR 328/2001, art. 55, comma 2, lettera c)</b> |   |
|--|---|
| Laurea specialistica<br>DM 509/1999  | Laurea magistrale<br>DM 270/2004  |
| 6/S Biologia   | LM-6 Biologia   |
| 7/S Biotecnologie agrarie  | LM-7 Biotecnologie agrarie  |
| 8/S Biotecnologie industriali  | LM-8 Biotecnologie industriali  |
| 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche   | LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche   |
| 62/S Scienze chimiche  | LM-54 Scienze chimiche  |
| 69/S Scienze della nutrizione umana  | LM-61 Scienze della nutrizione umana  |
| 3/S Architettura del paesaggio   | LM-3 Architettura del paesaggio   |
| 4/S Architettura e ingegneria edile  | LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura   |
| 54/S Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale  | LM-48 Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale  |
| 28/S Ingegneria civile   | LM-23 Ingegneria civile<br>LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi<br>LM-26 Ingegneria della sicurezza |
| 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio   | LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio   |
| 64/S Scienze dell'economia   | LM-56 Scienze dell'economia   |
| 83/S Scienze economiche per l'ambiente e la cultura  | LM-76 Scienze economiche per l'ambiente e la cultura  |
| 84/S Scienze economico-aziendali   | LM-77 Scienze economico-aziendali   |
| 77/S Scienze e tecnologie agrarie  | LM-69 Scienze e tecnologie agrarie  |
| 78/S Scienze e tecnologie agroalimentari   | LM-70 Scienze e tecnologie alimentari   |
| 74/S Scienze e gestione delle risorse rurali e forestali   | LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali  |
| 68/S Scienze della natura  | LM-60 Scienze della natura  |
| 82/S Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio   | LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio   |
| 79/S Scienze e tecnologie agrozootecniche  | LM-86 Scienze zootecniche e tecnologie animali  |