Corso di Laurea in Progettazione del Paesaggio e del Territorio (L21-PPT) A.A. 2022/2023 - ORARIO LEZIONI 1° SEMESTRE (3/10/22 - 13/01/23)

| PRIMO ANN | O (ordina | amento 22/2 | 3) | (sede Università Sapienza, Facoltà Architettura, Via Gianturco 2, Roma) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---------------|-----------------|---|------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|---------|------|--|--|
| INSEGNAMENTO | CODICE | TIPO | DOCENTE/I | Lunedì | | Martedì | | Mercoledì | | Giovedì | | Venerdì | | | |
| | | 0 | | ore | aula | ore | aula | ore | aula | ore | aula | ore | aula | | |
| Analisi matematica e statistica | 118586 | Singolo | SECONDI L. | 14:00-18:00 | G14 | | | | | | | | | | |
| Corso OFA Matematica | i | 10 ore Totale | DI PIETRO M. | | | 16.30-19.00 | G14 | | | | | | | | |
| Disegno e rappresentazione | 17492 | Singolo | CARLEVARIS L. | | | 9:00-11:00 | G14 | 14:30-16:30 | G14 | | | | | | |
| Precorso Disegno e rappresentazione informatica | ı | 25 ore Totale | ROMANI R. | | | | | | | 14:00-18:00 | G14 | | | | |
| Botanica ambientale | 118486 | Singolo | VARONE L. | | | 14:30-16:30 | G14 | 11:30-13:30 | G14 | | | | | | |
| Matrici ambientali e trasformazioni del paesaggio | 118658 | Aggregato | | | | | | | | | | | | | |
| Matrici ambientali | | | MOSCATELLI M.C. | | | | | | | 9:00-13:00 | G14 | | | | |
| Geografia del paesaggio | | | SALVUCCI G. | 9.00-11.00 | G14 | | | | | | | | | | |
| Corso OFA Chimica | 1 | 12 ore Totale | VALENTINI G. | | | | | 16:30-18:30 | G13 | | | | | | |

Corso di Laurea in Pianificazione e Progettazione del Paesaggio e dell'Ambiente (L21-PPPA) A.A. 2022/2023 - ORARIO LEZIONI 1° SEMESTRE (27/9/22 - 13/01/23)

| SECONDO AN | (sede Università della Tuscia, Polo Agraria, Via San Camillo de Lellis snc, Viterbo) | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---------|-------------|------------------------|------|------------|---------|-----|---------|-----|------|-----|------|
| INSEGNAMENTO | CODICE | TIPO | DOCENTE/I | Lunedì Martedì Mercole | | Mercoledì | Giovedì | | Venerdì | | | | |
| | | TIFO | DOCENTE/I | ore | aula | ore | aula | ore | aula | ore | aula | ore | aula |
| Pedologia | 118489 | Singolo | MARINARI S. | 11:00-13:00 | 23 | 9:00-11:00 | 23 | | | | | | |

| Ecosistemi forestali | 118588 | Aggregato | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----------|----------------|-------------|----|-------------------------|--------------------------------|--|
| Ecologia forestale e selvicoltura | | | MAESANO M. | 9:00- 11:00 | 23 | 11:00 - 13.00 23 | | |
| Dendrologia | | | AGRIMI M. | 14:00-17:00 | 23 | | | |
| Infrastrutture verdi e biomateriali | 118490 | Singolo | MANGIATORDI A. | | | 13:00-17:00 23 | | |
| Cartografia e geomatica | 17500 | Singolo | RECANATESI F. | | | | 14:00 -18:00 Aula Geomatica | |

Corso di Laurea in Pianificazione e Progettazione del Paesaggio e dell'Ambiente (L21-PPPA) A.A. 2022/2023 - ORARIO LEZIONI 1° SEMESTRE (3/10/22 - 13/01/23)

| TERZO ANN | (sede Università Sapienza, Facoltà Architettura, Via Gianturco 2, Roma) | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---------------------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|---------|------|-----|---------|
| INSEGNAMENTO | CODICE | TIPO | DOCENTE/I | Lunedì | | Martedì | | Mercoledì | | Giovedì | | | Venerdì |
| | | 0 | | ore | aula | ore | aula | ore | aula | ore | aula | ore | aula |
| Laboratorio Finale Paesaggio | 118592 | Aggregato | | | | | | | | | | | |
| Progettazione urbana | | | TOPPETTI F./SPIRITO | 4 | | | | | | | | | |
| Progettazione del Paesaggio | | | CELESTINI G. | | | | | 11:30-13:30 | G13 | | | | |
| Servizi ecosistemici e progetto | | | BRUNORI E. | | | | | 9:00-11:00 | G13 | | | | |
| Fondamenti restauro del paesaggio | 118598 | Singolo | ACCORSI M.L. | | | 9:00-13:00 | G13 | | | | | | |
| Diritto ambientale | 17521 | Singolo | CONTALDO A. | 14.30-18.30 | G13 | | | | | | | | |
| Economia e estimo forestale e dell'ambiente | 17522 | Singolo | BLASI E. | 11:00-13:00 | G13 | 14:00-16:00 | G13 | | | | | | |