

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MONITORAGGIO E RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE
CALENDARIO ESAMI - A. A. 2019/2020

Curriculum analisi e monitoraggio ambientale

I ANNO I SEMESTRE

| INSEGNAMENTO | DOCENTE | Gennaio 2020 | Febbraio 2020 | Giugno 2020 | Luglio 2020 | Settembre 2020 |
|---|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Metodi Chimici per l'Analisi Ambientale | S. Canepari | | | | | |
| Ecologia Applicata e Servizi Ecosistemici | F. Manes | | | | | |
| Monitoraggio e Rilevamento Geomorfologico | M. Del Monte | 28 ore 9.00 | 11 ore 9.00 | 9 ore 9.00 | 7 ore 9.00 | 15 ore 9.00 |
| Biomarcatori di Alterazioni Ambientali | L. Dini | 30 ore 10.00 Studio 215 DBB | 18 ore 10.00 Studio 215 DBB | 15 ore 10.00 Studio 215 DBB | 9 ore 10.00 Studio 215 DBB | 22 ore 10.00 Studio 215 DBB |

II ANNO I SEMESTRE

| INSEGNAMENTO | DOCENTE | Gennaio 2020 | Febbraio 2020 | Giugno 2020 | Luglio 2020 | Settembre 2020 |
|---|--------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------|
| Monitoraggio mediante Bioindicatori Animali | V. Iannilli | | 3 e 24 ore 9.30 | 8 ore 9.30 | 20 ore 9.30 | 25 ore 9.30 |
| Metodi e Modelli Matematici per l' Ambiente | D. Benedetto | 27 ore 9.30 | 17 ore 9.30 | 10 ore 9.30 | 1 e 22 ore 9.30 | 17 ore 9.30 |
| Valutazione Ambientale Strategica Via-Vas | A. Strollo | 24 ore 10.00 | 21 ore 10.00 | 12 ore 10.00 | 17 ore 10.00 | 18 ore 10.00 |

Curriculum analisi e riqualificazione ambientale

I ANNO I SEMESTRE

| INSEGNAMENTO | DOCENTE | Gennaio 2020 | Febbraio 2020 | Giugno 2020 | Luglio 2020 | Settembre 2020 |
|---|--------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Metodi Chimici per l'Analisi Ambientale | S. Canepari | | | | | |
| Ecologia Applicata e Servizi Ecosistemici | F. Manes | 27 ore 9.00 | 7 e 20 ore 9.00 | 12 ore 9.00 | 14 ore 9.00 | 21 ore 9.00 |
| Monitoraggio e Rilevamento Geomorfologico | M. Del Monte | 28 ore 9.00 | 11 ore 9.00 | 9 ore 9.00 | 7 ore 9.00 | 15 ore 9.00 |
| Biomarcatori di Alterazioni Ambientali | L. Dini | 30 ore 10.00 Studio 215 DBB | 18 ore 10.00 Studio 215 DBB | 15 ore 10.00 Studio 215 DBB | 9 ore 10.00 Studio 215 DBB | 22 ore 10.00 Studio 215 DBB |

II ANNO I SEMESTRE

| INSEGNAMENTO | DOCENTE | Gennaio 2020 | Febbraio 2020 | Giugno 2020 | Luglio 2020 | Settembre 2020 |
|---|--------------|--------------|---------------|--------------|-----------------|------------------|
| Mineralogia Ambientale | G. Andreozzi | 23 ore 9.00 | 12 ore 9.00 | 23 ore 9.00 | 14 ore 9.00 | 11 e 25 ore 9.00 |
| Metodi e Modelli Matematici per l' Ambiente | D. Benedetto | 27 ore 9.30 | 17 ore 9.30 | 10 ore 9.30 | 1 e 22 ore 9.30 | 17 ore 9.30 |
| Valutazione Ambientale Strategica Via-Vas | A. Strollo | 24 ore 10.00 | 21 ore 10.00 | 12 ore 10.00 | 17 ore 10.00 | 18 ore 10.00 |

APPELLI STRAORDINARI

| INSEGNAMENTO | DOCENTE | Aprile 2020 | Maggio 2020 | Novembre 2020 | Dicembre 2020 |
|---|--------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|---------------|
| Metodi Chimici per l'Analisi Ambientale | S. Canepari | | | | |
| Ecologia Applicata e Servizi Ecosistemici | F. Manes | 2 ore 9.00 | | 10 ore 9.00 | |
| Monitoraggio e Rilevamento Geomorfologico | M. Del Monte | 17 ore 9.00 | | 13 ore 9.00 | |
| Biomarcatori di Alterazioni Ambientali | L. Dini | 23 ore 10.00 Studio 215 DBB | | 12 ore 10.00 Studio 215 DBB | |
| Monitoraggio mediante Bioindicatori Animali | V. Iannilli | 20 ore 9.30 | | 11 ore 9.30 | |
| Mineralogia Ambientale | G. Andreozzi | 2 ore 9.00 | | 2 ore 9.00 | |
| Metodi e Modelli Matematici per l' Ambiente | D. Benedetto | 21 ore 9.30 | | 9 ore 9.30 | |
| Valutazione Ambientale Strategica Via-Vas | A. Strollo | 24 ore 10.00 | | 13 ore 10.00 | |