

**CORSO DI LAUREA IN
TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO
CALENDARIO ATTIVITA' DIDATTICA**

ANNO ACCADEMICO 2022-2023

I Anno II Semestre

(1 marzo- 31 maggio 2023) AULA SP6 (Complesso di S. Patrizia)

Marzo 2023	14.00-15.30	15.30-17.00	17.00-18.30
Mercoledì 1	Promozione e educazione sanitaria	Informatica	Informatica
Giovedì 2	Promozione e educazione sanitaria	Promozione e educazione sanitaria	
Lunedì 6	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata
Martedì 7	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata
Mercoledì 8	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata	Igiene generale e applicata
Giovedì 9	Profilassi delle malattie infettive	Profilassi delle malattie infettive	Igiene generale e applicata
Mercoledì 15	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Informatica
Lunedì 20	Ecologia	Ecologia	Ecologia
Martedì 21	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 22	Ecologia	Ecologia	Ecologia
Lunedì 27	Profilassi delle malattie infettive	Profilassi delle malattie infettive	
Martedì 28	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Informatica
Mercoledì 29	Ecologia	Ecologia	Ecologia
Giovedì 30	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Aprile 2023			
Lunedì 3	Profilassi delle malattie infettive	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Epidemiologia
Martedì 4	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 5	Ecologia	Ecologia	Epidemiologia
Mercoledì 19	Ecologia	Ecologia	Ecologia
Giovedì 20	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Venerdì 21	Inglese scientifico	Inglese scientifico	Informatica
Mercoledì 26	Tecniche di monitoraggio ambientale	Epidemiologia	Epidemiologia
Giovedì 27	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Informatica
Venerdì 28	Inglese scientifico	Inglese scientifico	
Maggio 2023			
Martedì 2	Statistica Medica	Statistica Medica	Epidemiologia
Mercoledì 3	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese scientifico
Giovedì 5	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Promozione e educazione sanitaria
Lunedì 8	Inglese scientifico	Inglese scientifico	Epidemiologia
Martedì 9	Statistica Medica	Statistica Medica	Informatica
Mercoledì 10	Tecniche di monitoraggio ambientale	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Promozione e educazione sanitaria
Giovedì 11	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Inglese scientifico	Epidemiologia
Lunedì 15	Informatica	Inglese scientifico	Inglese scientifico
Martedì 16	Statistica Medica	Statistica Medica	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Mercoledì 17	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Epidemiologia
Giovedì 18	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Chimica dell'ambiente
Lunedì 22	Informatica	Inglese scientifico	Inglese scientifico
Martedì 23	Statistica Medica	Statistica Medica	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Mercoledì 24	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Epidemiologia
Lunedì 29			
Martedì 30	Statistica Medica	Statistica Medica	Informatica
Mercoledì 31	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Statistica Medica

CI Metodologia epidemiologica e statistica (Coordinatore Prof.ssa Di Giuseppe): Informatica: Dott. Oliviero; Statistica medica: Dott. Simeon; Epidemiologia: Prof.ssa Di Giuseppe

CI Principi di medicina preventiva (Coordinatore Prof. Napolitano): Profilassi delle malattie infettive: Prof. Coppola; Promozione e educazione sanitaria Prof.ssa Di Giuseppe; Igiene generale e applicata: Prof. Napolitano

CI Scienze e Tecniche dell'igiene dell'ambiente e del lavoro (Coordinatore Prof. Papa): Ecologia: Prof.ssa Papa; Chimica dell'ambiente: Prof. Iovino; Igiene dell'ambiente e del lavoro: Dott. Amese; Tecniche di monitoraggio ambientale: Dott.ssa Rafaniello

CI Inglese Scientifico: Prof.ssa Colacino