

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

**ANNO ACCADEMICO 2019-2020
I Anno II Semestre
(30 marzo- 28 maggio 2020)**

Marzo 2020	8.30-10.30	10.30-12.30	12.30-14.30
Lunedì 30	Promozione e Educazione Sanitaria	Epidemiologia	Statistica
Martedì 31	Igiene generale e applicata	Ecologia	Ecologia
Aprile 2020			
Mercoledì 1	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Informatica	Informatica
Giovedì 2	Igiene generale e applicata	Inglese	
Lunedì 6	Promozione e Educazione Sanitaria	Epidemiologia	Statistica
Martedì 7	Tecniche di monitoraggio ambientale	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 8	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Ecologia	Ecologia
Martedì 14		Informatica	Informatica
Mercoledì 15	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Inglese	Profilassi delle malattie infettive
Giovedì 16	Tecniche di monitoraggio ambientale	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese
Lunedì 20	Igiene generale e applicata	Epidemiologia	Statistica
Martedì 21	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 22	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Tecniche di monitoraggio ambientale	Igiene generale e applicata
Giovedì 23	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese	Profilassi delle malattie infettive
Lunedì 27	Igiene generale e applicata	Epidemiologia	Statistica
Martedì 28	Epidemiologia	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 29	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Tecniche di monitoraggio ambientale	Statistica
Giovedì 30	Promozione e Educazione Sanitaria	Inglese	Profilassi delle malattie infettive
Maggio 2020			
Lunedì 4	Igiene generale e applicata	Epidemiologia	Statistica
Martedì 5	Tecniche di monitoraggio ambientale	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 6	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Tecniche di monitoraggio ambientale	Ecologia
Giovedì 7	Informatica	Inglese	Profilassi delle malattie infettive
Lunedì 11	Igiene generale e applicata	Epidemiologia	Statistica
Martedì 12	Ecologia	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Mercoledì 13	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Inglese	Informatica
Giovedì 14	Promozione e Educazione Sanitaria	Inglese	Profilassi delle malattie infettive
Lunedì 18	Igiene generale e applicata	Epidemiologia	Statistica
Martedì 19	Igiene generale e applicata	Ecologia	Ecologia
Mercoledì 20	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Informatica	Informatica
Giovedì 21	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese	Statistica
Lunedì 25	Promozione e Educazione Sanitaria	Epidemiologia	Statistica
Martedì 26	Igiene generale e applicata	Ecologia	Ecologia
Mercoledì 27	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Informatica	Informatica
Giovedì 28	Tecniche di monitoraggio ambientale	Inglese	Epidemiologia

CI Metodologia epidemiologica e statistica (Coordinatore Prof.ssa Pavia): Informatica: Dott. D'Arienzo; Statistica medica: Prof. Gallo; Epidemiologia: Prof. Pavia

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

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

CI Inglese Scientifico: Prof.ssa Colacino