

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

ANNO ACCADEMICO 2018-2019

I Anno II Semestre

(11 marzo-21 maggio 2019)

Marzo 2019	9.00-10.30	10.45-12.15	12.30-14.00
Lunedì 11	Promozione e Educazione Sanitaria	Tecniche di monitoraggio ambientale	Statistica
Martedì 12	Igiene generale ed applicata	Inglese	Statistica
Mercoledì 13	Epidemiologia	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Giovedì 14	Tecniche di monitoraggio ambientale	Ecologia	Ecologia
Lunedì 18	Tecniche di monitoraggio ambientale	Promozione e Educazione Sanitaria	Statistica
Martedì 19	Igiene generale ed applicata	Inglese	Statistica
Mercoledì 20	Epidemiologia	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Giovedì 21	Tecniche di monitoraggio ambientale	Ecologia	Ecologia
Lunedì 25	Tecniche di monitoraggio ambientale	Promozione e Educazione Sanitaria	Statistica
Martedì 26	Igiene generale ed applicata	Inglese	Statistica
Mercoledì 27	Epidemiologia	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Profilassi delle malattie infettive
Giovedì 28	Tecniche di monitoraggio ambientale	Ecologia	Ecologia
Aprile 2019			
Lunedì 1	Tecniche di monitoraggio ambientale	Promozione e Educazione Sanitaria	Statistica
Martedì 2	Igiene generale ed applicata	Inglese	Statistica
Mercoledì 3	Epidemiologia	Promozione e Educazione Sanitaria del lavoro	Profilassi delle malattie infettive
Giovedì 4	Tecniche di monitoraggio ambientale	Ecologia	Ecologia
Lunedì 8	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Statistica
Martedì 9	Igiene generale ed applicata	Inglese	Statistica
Mercoledì 10	Epidemiologia	Igiene generale ed applicata	Profilassi delle malattie infettive
Giovedì 11	Tecniche di monitoraggio ambientale	Ecologia	Ecologia
Lunedì 15	Promozione e Educazione Sanitaria	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Martedì 16	Igiene generale ed applicata	Informatica	Informatica
Mercoledì 17	Epidemiologia	Inglese	Profilassi delle malattie infettive
Lunedì 29	Tecniche di monitoraggio ambientale	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Martedì 30	Igiene generale ed applicata	Informatica	Informatica
Maggio 2019			
Lunedì 6	Tecniche di monitoraggio ambientale	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Martedì 7	Igiene generale ed applicata	Informatica	Informatica
Mercoledì 8	Epidemiologia	Inglese	Profilassi delle malattie infettive
Giovedì 9	Tecniche di monitoraggio ambientale	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro
Lunedì 13	Epidemiologia	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Martedì 14	Igiene generale ed applicata	Informatica	Informatica
Mercoledì 15	Epidemiologia	Inglese	Profilassi delle malattie infettive
Giovedì 16	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Igiene dell'ambiente e del lavoro	Inglese
Lunedì 20	Inglese	Chimica dell'ambiente	Chimica dell'ambiente
Martedì 21	Igiene generale ed applicata	Informatica	Informatica

CI Metodologia epidemiologica e statistica (Coordinatore Prof.ssa Di Giuseppe): Proff. D'Arienzo, Di Giuseppe, Gallo

CI Principi di medicina preventiva (Coordinatore Prof. Coppola): Proff. Coppola, Di Giuseppe, Napolitano

CI Scienze e Tecniche dell'igiene dell'ambiente e del lavoro (Coordinatore Prof. Arnese): Proff. Arnese, Battipaglia, Iovino

CI Inglese Scientifico: Prof.ssa Colacino