

CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO
CALENDARIO ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE (ADE)

ANNO ACCADEMICO 2017-2018

<i>SSD</i>	<i>Docente</i>	<i>TITOLO</i>	<i>CFU</i>	<i>Durata ore</i>	<i>N° Studenti (Min-Max)</i>	<i>Anni di Corso</i>	<i>Periodo di svolgimento Modalità di prenotazione</i>	<i>Tipo</i>
MED/42	Dott. Antonio Arnese	Le radiazioni nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	1	13	4 - 12	I	Date e orario: da definire Sede: Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sezione di Igiene (aula A III piano - Complesso di Santa Patrizia) Prenotazione:	CM
MED/42	Dott. Antonio Arnese	Prevenzione dei rischi da agenti fisici e biologici in laboratorio	1	13	4 - 12	I	Date e orario: da definire Sede: Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sezione di Igiene (aula A III piano - Complesso di Santa Patrizia) Prenotazione:	CM
MED/42	Dott. Antonio Arnese	Strumenti per il monitoraggio ambientale del rischio chimico	1	13	4 - 12	I	Date e orario: da definire Sede: Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sezione di Igiene (aula A III piano - Complesso di Santa Patrizia) Prenotazione:	CM
MED/42	Prof.ssa Gabriella Di Giuseppe	Identificazione dei rischi e dei determinanti di salute per i lavoratori	1	13	4-12	I	Date e orario: da definire Sede: Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sezione di Igiene (aula A III piano - Complesso di Santa Patrizia) Prenotazione:	CM

CM: Corso Monografico