

**CORSO DI LAUREA IN**  
**TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**  
**CALENDARIO ATTIVITA' DIDATTICA**  
**ANNO ACCADEMICO 2020-2021**  
**III Anno I Semestre**  
**(4 ottobre 2021 - 2 dicembre 2021)**

Turni	Ottobre 2021	8.30-10.30	10.30-12.30	12.30-14.30
	Lunedì 4	Prevenzione protezione dei rischi	Prevenzione protezione dei rischi	Sicurezza delle attrezzature di lavoro
	Martedì 5	Sicurezza delle attrezzature di lavoro	Sicurezza delle attrezzature di lavoro	Tossicologia generale
	Mercoledì 6		Chimica degli alimenti	Chimica degli alimenti
	Giovedì 7	Efficienza energetica negli edifici	Efficienza energetica negli edifici	Tossicologia occupazionale
	Lunedì 11	Prevenzione protezione dei rischi	Sicurezza delle attrezzature di lavoro	Sicurezza delle attrezzature di lavoro
	Martedì 12	Sicurezza delle attrezzature di lavoro	Sicurezza delle attrezzature di lavoro	Tossicologia occupazionale
	Mercoledì 13	Fisiologia della nutrizione umana	Chimica degli alimenti	Chimica degli alimenti
	Giovedì 14	Efficienza energetica negli edifici	Efficienza energetica negli edifici	Tossicologia generale
	Lunedì 18	Tossicologia generale	Tecniche per la valutazione della tossicità	Sicurezza delle attrezzature di lavoro
	Martedì 19	Sicurezza delle attrezzature di lavoro	Sicurezza delle attrezzature di lavoro	Tossicologia occupazionale
	Mercoledì 20	Tossicologia forense	Chimica degli alimenti	Chimica degli alimenti
	Giovedì 21	Efficienza energetica negli edifici	Efficienza energetica negli edifici	Tossicologia forense (12.30-16.30)
	Lunedì 25	Prevenzione protezione dei rischi	Tossicologia occupazionale	Tossicologia generale
	Martedì 26		Tossicologia forense	Tossicologia occupazionale
	Mercoledì 27		Chimica degli alimenti	Chimica degli alimenti
	Giovedì 28	Efficienza energetica negli edifici	Efficienza energetica negli edifici	Principi di dietetica applicata
	<b>Novembre 2021</b>			
	Lunedì 8		Tossicologia occupazionale	Tossicologia generale
	Martedì 9	Tossicologia generale	Fisiologia della nutrizione umana	Principi di dietetica applicata
	Mercoledì 10	Tecniche per la valutazione della tossicità	Chimica degli alimenti	Chimica degli alimenti
	Giovedì 11	Efficienza energetica negli edifici	Efficienza energetica negli edifici	Tossicologia forense (12.30-15.00)
	Lunedì 15	Tecniche per la valutazione della tossicità	Fisiologia della nutrizione umana	Principi di dietetica applicata
	Martedì 16	Tossicologia generale	Fisiologia della nutrizione umana	Principi di dietetica applicata
	Mercoledì 17	Prevenzione protezione dei rischi	Tossicologia occupazionale	Tossicologia generale
	Giovedì 18	Tossicologia generale	Tossicologia forense	Tossicologia forense (12.30-16.00)
	Lunedì 22	Tossicologia occupazionale	Fisiologia della nutrizione umana	Principi di dietetica applicata
	Martedì 23	Tecniche per la valutazione della tossicità	Fisiologia della nutrizione umana	Principi di dietetica applicata
	Mercoledì 24		Tossicologia occupazionale	Tossicologia generale
	Giovedì 25		Tossicologia forense	Tossicologia forense (12.30-15.00)
	Lunedì 29	Tossicologia occupazionale	Fisiologia della nutrizione umana	Principi di dietetica applicata
	Martedì 30		Fisiologia della nutrizione umana	Principi di dietetica applicata
	<b>Dicembre 2021</b>			
	Mercoledì 1	Tecniche per la valutazione della tossicità	Fisiologia della nutrizione umana	Principi di dietetica applicata
	Giovedì 2	Tossicologia forense	Fisiologia della nutrizione umana	Principi di dietetica applicata

C.I. Sicurezza nei luoghi di lavoro (Coordinatore Prof. Nardini) Proff. Capuano, Masullo, Nardini.

C.I. Scienze dell'alimentazione (Coordinatore Prof.ssa Pacifico) Proff. Pacifico, Messina.

C.I. Tossicologia applicata all'ambiente (Coordinatore Prof. Berrino) Proff. Berrino, Capuano, Carfora, Miraglia.

L'attività didattica si terrà nell'Aula C ubicata al III piano del Complesso di Santa Patrizia