

**CORSO DI LAUREA IN
TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO
CALENDARIO ATTIVITA' DIDATTICA
ANNO ACCADEMICO 2018-2019
II Anno II Semestre
(11 marzo-16 maggio 2019)**

Marzo 2019	9.00-10.30	10.45-12.15	12.30-14.00
Lunedì 11	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Prevenzione nei luoghi di lavoro
Martedì 12	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	Prevenzione nei luoghi di lavoro
Mercoledì 13	Psicologia generale	Psicologia generale	Prevenzione dell'inquinamento indoor
Giovedì 14	Igiene degli alimenti e della nutrizione	Fondamenti chimici delle tecnologie	Fondamenti chimici delle tecnologie
Lunedì 18	Microbiologia degli alimenti	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni
Martedì 19	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro
Mercoledì 20	Psicologia generale	Psicologia generale	Prevenzione dell'inquinamento indoor
Giovedì 21	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Fondamenti chimici delle tecnologie	Fondamenti chimici delle tecnologie
Lunedì 25	Microbiologia degli alimenti	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni
Martedì 26	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	Prevenzione nei luoghi di lavoro
Mercoledì 27	Psicologia generale	Psicologia generale	Prevenzione dell'inquinamento indoor
Giovedì 28	Igiene degli alimenti e della nutrizione	Fondamenti chimici delle tecnologie	Fondamenti chimici delle tecnologie
Aprile 2019			
Lunedì 1	Microbiologia degli alimenti	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni I (12.30-14.30)
Martedì 2	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro
Mercoledì 3	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Prevenzione dell'inquinamento indoor
Giovedì 4	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Fondamenti chimici delle tecnologie	Fondamenti chimici delle tecnologie
Lunedì 8	Microbiologia degli alimenti	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni I	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni (12.30-14.30)
Martedì 9	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	Fondamenti di sicurezza degli alimenti	Igiene degli alimenti e della nutrizione
Mercoledì 10	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Prevenzione dell'inquinamento indoor
Giovedì 11	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Fondamenti chimici delle tecnologie	Fondamenti chimici delle tecnologie
Lunedì 15	Microbiologia degli alimenti	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	Psicologia del lavoro e delle organizzazioni (12.30-14.30)
Martedì 16	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro
Mercoledì 17	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Prevenzione dell'inquinamento indoor
Lunedì 29	Microbiologia degli alimenti	Igiene degli alimenti e della nutrizione	Igiene degli alimenti e della nutrizione
Martedì 30	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro
Maggio 2019			
Lunedì 6	Microbiologia degli alimenti	Igiene degli alimenti e della nutrizione	Fondamenti chimici delle tecnologie
Martedì 7	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro	Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro
Mercoledì 8	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Igiene degli alimenti e della nutrizione
Giovedì 9	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Igiene degli alimenti e della nutrizione	Igiene degli alimenti e della nutrizione
Lunedì 13	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Igiene degli alimenti e della nutrizione	Igiene degli alimenti e della nutrizione
Martedì 14	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Prevenzione nei luoghi di lavoro	Igiene degli alimenti e della nutrizione
Mercoledì 15	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	L'analisi del rischio nelle produzioni alimentari	Metodi di valutazione dei programmi di prevenzione negli ambienti di lavoro
Giovedì 16	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali	Igiene degli alimenti e della nutrizione

CI Scienze umane e del lavoro (Coordinatore Prof. Spagnoli): Proff. Spagnoli, D'Aniello

CI Scienze della prevenzione in campo alimentare (Coordinatore Prof. Donnarumma): Proff. Catauro, Di Pasca, Donnarumma, La Rocca, Marinelli, Masullo, Miraglia

CI Scienze della prevenzione nei luoghi di lavoro (Coordinatore Prof. Miraglia): Proff. Arnese, Di Pasca, Masullo, Miraglia