

**CORSO DI LAUREA IN**  
**TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**  
**CALENDARIO ATTIVITA' DIDATTICA**  
**ANNO ACCADEMICO 2024-2025 II Anno I Semestre, Aula SA2 – Complesso di Sant'Andrea delle Dame**  
**(7 ottobre 2024 – 28 novembre 2024)**

Ottobre 2024	8:30 – 10:30	10:30-12:30	12:30 -14:00
Lunedì 7	Epidemiologia Ambientale	Legislazione Sanitaria	Fisica Sanitaria
Martedì 8	Epidemiologia Ambientale	Metodi di valutazione dei Rischi negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro	Metodi di valutazione dei Rischi negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro
Mercoledì 9	Metodi di valutazione dei Programmi di prevenzione negli Ambienti di Vita	Fisica Sanitaria	Prevenzione negli Ambienti di Vita
Giovedì 10	Diritto del Lavoro	Diritto del Lavoro	Legislazione Sanitaria
Lunedì 14	Legislazione sanitaria	Epidemiologia Ambientale	Prevenzione negli Ambienti di Vita
Martedì 15	Diritto del Lavoro	Diritto del Lavoro	Epidemiologia occupazionale
Mercoledì 16	Metodi di valutazione dei Rischi negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro	Metodi di valutazione dei Rischi negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro	Prevenzione negli Ambienti di Vita
Giovedì 17	Metodi e Strumenti nella Comunicazione del Rischio	Fisica Sanitaria	Fisica Sanitaria
Lunedì 21	Metodi e Strumenti nella Comunicazione del Rischio	Metodi di valutazione dei Rischi negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro	Prevenzione negli Ambienti di Vita
Martedì 22	Diritto del Lavoro	Diritto del Lavoro	Metodi di valutazione dei Programmi di prevenzione negli Ambienti di Vita
Mercoledì 23	Diritto del Lavoro	Diritto del Lavoro	Prevenzione negli Ambienti di Vita
Giovedì 24	Epidemiologia Ambientale	Fisica Sanitaria	Fisica Sanitaria
Lunedì 28	Metodi e Strumenti nella Comunicazione del Rischio	Epidemiologia occupazionale	Prevenzione negli Ambienti di Vita
Martedì 29	Diritto del Lavoro	Diritto del Lavoro	Epidemiologia occupazionale
Mercoledì 30	Epidemiologia occupazionale	Metodi di valutazione dei Programmi di prevenzione negli Ambienti di Vita	Prevenzione negli Ambienti di Vita
Giovedì 31	Legislazione Sanitaria	Metodi di valutazione dei Rischi negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro	Metodi di valutazione dei Rischi negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro
Novembre 2024			
Lunedì 4	Epidemiologia Ambientale	Epidemiologia Ambientale	Prevenzione negli Ambienti di Vita
Martedì 5	Epidemiologia Ambientale	Metodi di valutazione dei Rischi negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro	Metodi di valutazione dei Rischi negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro
Mercoledì 6	Metodi e Strumenti nella Comunicazione del Rischio	Metodi di valutazione dei Programmi di prevenzione negli Ambienti di Vita	Prevenzione negli Ambienti di Vita
Giovedì 7	Metodi e Strumenti nella Comunicazione del Rischio	Diritto Penale	Diritto Penale
Lunedì 11	Diritto Processuale Penale	Diritto Processuale Penale	Diritto Penale
Martedì 12	Epidemiologia Ambientale	Metodi di valutazione dei Rischi negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro	Metodi di valutazione dei Rischi negli Ambienti e nei Luoghi di Lavoro
Mercoledì 13	Metodi di valutazione dei Programmi di prevenzione negli Ambienti di Vita	Legislazione Sanitaria	Prevenzione dell'Inquinamento Indoor
Giovedì 14	Metodi e Strumenti nella Comunicazione del Rischio	Diritto Processuale Penale	Epidemiologia occupazionale
Lunedì 18	Metodi e Strumenti nella Comunicazione del Rischio	Metodi e Strumenti nella Comunicazione del Rischio	Prevenzione negli Ambienti di Vita
Martedì 19	Diritto Processuale Penale	Diritto Processuale Penale	Prevenzione negli Ambienti di Vita
Mercoledì 20	Metodi e Strumenti nella Comunicazione del Rischio	Prevenzione dell'Inquinamento Indoor	Prevenzione dell'Inquinamento Indoor
Giovedì 21	Radioprotezione	Epidemiologia Ambientale	Diritto Penale
Lunedì 25	Radioprotezione	Radioprotezione	Epidemiologia occupazionale
Martedì 26	Metodi e Strumenti nella Comunicazione del Rischio	Diritto Penale	Diritto Penale
Mercoledì 27	Epidemiologia ambientale	Prevenzione dell'Inquinamento Indoor	Prevenzione dell'Inquinamento Indoor
Giovedì 28	Radioprotezione	Radioprotezione	Prevenzione dell'Inquinamento Indoor