

All. 5- CONTENUTI FORMATIVI

**CORSO DI FORMAZIONE SULLA SICUREZZA E SALUTE SUL LAVORO PER GLI STUDENTI DEL
DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI - A. A. 2025-2026
(ART.37 D. LGS. 81/2008 DEL 9 APRILE 2008 – ACCORDO STATO REGIONI DEL 21/12/2011 E DEL 17/04/2025)**

CORSO SICUREZZA (CICLO UNICO)

FORMAZIONE GENERALE				
Codice Modulo	Titolo Modulo	Durata (ore)	Codice Contenuti	Descrizione Contenuti Formativi
FG	Formazione generale	4	1-2-3-4-5-6-7	Concetti di pericolo, rischio, danno, prevenzione e protezione, dell'organizzazione della prevenzione aziendale e il sistema di partecipazione dei lavoratori e dei loro rappresentanti, dei diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, alla conoscenza degli organi di vigilanza, controllo e assistenza

FORMAZIONE SPECIFICA				
Codice Modulo	Titolo Modulo	Durata (ore)	Codice Contenuti	Descrizione Contenuti Formativi
GE	Gestione emergenze	1	8-31-32-34-35-36	Gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro; comportamento da tenere in caso di calamità naturali e di incidenti lavorativi; segnaletica; procedure di esodo e incendi.
REAV	Rischio elettrico, attrezzature e videoterminali	1	9-10-11-12-20-21-22-23-24-26-33	Rischi tipici dei laboratori didattici di base ovvero rischi legati alle piccole apparecchiature di laboratorio, elettrico e di gestione, rischi da uso videoterminali; microclima, illuminazione; MMC.
RB	Rischio biologico	1	18-19-26-33-37	Rischi tipici dei laboratori didattici di base legati all'utilizzo di materiale biologico, nonché approfondimento dei rischi tipici dell'ambito professionale con particolare attenzione agli agenti patogeni utilizzati. DPI e DPC specifici. Procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico.
GRS	Gestione rifiuti speciali	1	15-17-18-19-26	Cenni di normativa specifica, tipologia di rifiuti, gestione rifiuti speciali di laboratorio con riferimento alle procedure interne di tracciabilità.
RC	Rischio Chimico	1	14-15-16-17-18-26-33	Rischi tipici dei laboratori didattici di base, con specifico riferimento a rischi dovuti all'uso di agenti chimici, cancerogeni e mutageni; rischi da esplosione e gestione gas compressi; etichettatura, pittogrammi e MSDS; DPI e DPC specifici; vie di esposizione; procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico.
BPL	Buone pratiche di laboratorio	1	12-15-17-18-19-26-27-31-33-37	Buone pratiche inerenti alle attività didattiche professionalizzanti riguardanti il trattamento di campioni reali del settore agroalimentare e biotecnologico con riferimento alla gestione del rischio chimico, biologico, cancerogeno, del rischio da esplosione, delle attrezzature e prodotti pericolosi. Procedure operative standard, ambienti di lavoro.
RAAB	Rischi specifici delle aziende agro-alimentari e biotecnologiche	2	8-37	Rischi tipici degli ambienti di lavoro di carattere agro-alimentare e biotecnologico, DPI e DPC specifici, comportamenti e procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico.

**ELENCO COMPLETO DEI CONTENUTI
DELLA FORMAZIONE GENERALE E DELLA FORMAZIONE SPECIFICA**

Formazione Generale (*online*)

1. concetti di rischio
2. danno
3. prevenzione
4. protezione
5. organizzazione della prevenzione aziendale
6. diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali
7. organi di vigilanza, controllo e assistenza

Formazione specifica 8 ore (in aula)

8. rischi infortuni
9. meccanici generali
10. elettrici generali
11. macchine
12. attrezzature
13. cadute dall'alto
14. rischi da esplosione
15. rischi chimici
16. nebbie, oli, fumi, vapori, polveri
17. etichettatura
18. rischi cancerogeni
19. rischi biologici
20. rischi fisici
21. rumore
22. vibrazione
23. radiazioni
24. macroclima e illuminazione
25. videoterminali
26. DPI organizzazione del lavoro
27. ambienti di lavoro
28. stress lavoro-correlato
29. movimentazione manuale carichi
30. movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi di trasporto)
31. segnaletica
32. emergenze
33. le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico
34. procedure esodo e incendi
35. procedure organizzative per il primo soccorso
36. incidenti e infortuni mancanti
37. altri rischi