



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
“ANTONIO ZANELLI”**

Sezione Tecnica Agraria
Sezione Tecnica Chimica, materiali e biotecnologie sanitarie
Sezione Professionale Servizi per l'agricoltura
Sezione Liceo Scientifico

Via F.lli Rosselli 41/1 - 42123 Reggio Emilia - Tel. 0522 280340
E-mail: itazanelli@itazanelli.it - E-mail PEC: reis009001@pec.istruzione.it
URL <http://www.zanelli.edu.it> - Codice fiscale 80012570356



Circolare n. 075 del 31/10/2023

**PIANO DI FORMAZIONE STUDENTI
TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA SUL LAVORO
D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni del 21.11.2012
COMPARTO SCUOLA – RISCHIO MEDIO**

TEMPI DELLA FORMAZIONE

La formazione sulle classi prime viene completata con i seguenti tempi:

4 ore formazione di base: per tutte le classi prime dell'Istituto, con Illustrazione e formazione sul “Piano di evacuazione di istituto” in presenza e mediante l'utilizzo della **Piattaforma UNIMORE entro il **30/11/2023**;**

8 ore formazione specifica: per tutte le classi prime dell'Istituto, prima del primo ingresso nei laboratori professionalizzanti.

Le ore indicate sono quelle **MINIME** secondo normativa, è auspicabile o in alcuni casi necessario dedicare ancora più tempo alla formazione sulla Sicurezza negli ambienti di lavoro in considerazione della delicatezza dell'argomento e della “inesperienza” degli studenti.

FORMALIZZAZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE SPECIFICA E ATTESTAZIONI

È importante che il docente documenti la formazione realizzata sul **REGISTRO PERSONALE ELETTRONICO** e sull'apposito **REGISTRO EDITABILE** condiviso con **DRIVE**. Si evidenzia che la documentazione indicata risulta essere atto formale attestante la formazione ai sensi del D.Lgs. 81/08 e come tale di particolare importanza anche ai fini di verifica degli organi di vigilanza.

In particolare, sul registro elettronico, per agevolare la ricerca a posteriori degli argomenti svolti, registrare l'attività intitolandola “SICUREZZA: ...**” riportando di seguito con esattezza gli argomenti previsti e sottoelencati per le diverse discipline.**

Nel registro editabile è necessario indicare **per ogni lezione: data, numero di ore, nome e cognome del docente.**

Il Docente della disciplina a cui è stata attribuito l'onere di eseguire la **PROVA DI VERIFICA FINALE RELATIVA ALLA FORMAZIONE SPECIFICA** somministrerà la prova stessa (con apposito **form** di Google il cui link è inserito nel file “Programma formazione sicurezza” all'interno della cartella di classe condivisa su **DRIVE**) **al termine dell'intero percorso** (quando risulteranno quindi registrate tutte le lezioni sul **REGISTRO EDITABILE** della Classe e si sono raggiunte le 8 ore minime). **Il docente somministratore comunica via e-mail agli ASPP l'avvenuta somministrazione della prova.** In caso di mancato superamento da parte di alcuni allievi gli ASPP chiederanno al Docente di **somministrare nuovamente la prova agli interessati.**

All'interno della Cartella condivisa con i singoli consigli di classe delle classi prime ("Formazione sicurezza Studenti") saranno disponibili: il programma di formazione sulla sicurezza della classe prima in questione, con il link per la prova di verifica finale della formazione specifica, le dispense previste e il registro formazione editabile.

Al termine delle 12 ore di formazione (4 base + 8 specifica) verrà rilasciato allo studente un attestato utile per accedere alla attività pratica nei laboratori e alle attività di tirocinio/stage/PCTO.

Le ore di formazione negli anni successivi saranno utili come "aggiornamento".

I CONTENUTI

La formazione di base per minimo 4 ore prevede:

1. Quadro normativo in materia di igiene e sicurezza, in riferimento al titolo I del D.Lgs. 81/08;
2. Organizzazione del Servizio Prevenzione e Protezione;
3. Obblighi, responsabilità, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali;
4. Organi di vigilanza, controllo e assistenza;
5. La gestione delle emergenze;
6. Procedure esodo e incendi.

La formazione specifica di almeno 8 ore riguardo i seguenti argomenti relativi ai rischi specifici nelle mansioni professionali:

Rischi specifici/Sezione	Professionale Agraria	Tecnica Agraria	Tecnica Chimica	Liceo Scientifico
Rischi infortuni	X	X	X	X
Rischi meccanici generali	X	X	X	X
Rischi elettrici generali	X	X	X	X
Macchine	X	X	X	X
Attrezzature	X	X	X	X
Cadute dall'alto	X	X	X	X
Rischi da esplosione	X	X	X	X
Rischi chimici	X	X	X	X
Nebbie – oli – fumi – vapori -polveri	X	X	X	X
Etichettatura	X	X	X	X
Rischi cancerogeni	X	X	X	X
Rischi biologici	X	X	X	X
Rischi fisici	X	X	X	X
Rumore	X	X	X	X
Vibrazioni	X	X	X	X
Radiazioni	X	X	X	X
Microclima e illuminazione	X	X	X	X
Videoterminali	X	X	X	X
DPI	X	X	X	X
Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro	X	X	X	X
Stress lavoro-correlato	X	X	X	X
Movimentazione manuale dei carichi	X	X	X	X
Movimentazione merci	X	X	X	X
Segnaletica	X	X	X	X
Procedure di sicurezza in base al rischio specifico	X	X	X	X
Procedure organizzative primo soccorso	X	X	X	X
Incidenti e infortuni mancati	X	X	X	X

È buona prassi:

- evidenziare gli elementi di rischio sottolineando le corrette pratiche, in modo specifico prima delle diverse esercitazioni, in particolare per l'uso dei DPI;
- trattare gli argomenti relativi alla sicurezza sul lavoro anche in materie trasversali non direttamente professionalizzanti (articoli di giornale, film, argomenti connessi...);
- dare il "buon esempio".

Si deve:

- sanzionare comportamenti non adeguati e/o scorretti in merito alla sicurezza interrompendo immediatamente l'attività pratica dello studente (mancata osservanza nell'uso dei DPI, del rispetto delle norme ...); la sicurezza sul lavoro è elemento fondante anche a livello didattico e professionalizzante, tale da comportare anche valutazioni negative;
- se ritenuto significativo nella disciplina d'insegnamento, è possibile realizzare apposite verifiche scritte per valutare l'apprendimento dei diversi moduli formativi.

IL PRESENTE DOCUMENTO È PARTE INTEGRANTE DEL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI E DEL PIANO DI FORMAZIONE.

Reggio Emilia, 31/10/2023

DIRIGENTE SCOLASTICO: Dott.ssa Mariagrazia Braglia

RSPP: Ing. Andrea Muzzioli

ASPP: Prof. Daniele Galli

ASPP: Prof. Giuseppe Sisto

ASPP: Prof. Massimiliano Varriale

RLS: Sig. Luca Galeazzi

SEZIONE – PROFESSIONALE AGRARIA			
DISCIPLINE COINVOLTE DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	ORE	MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI
Corso formazione sulla sicurezza on-line	Formazione di base: -Quadro normativo in materia di igiene e sicurezza, in riferimento al titolo I del D.Lgs. 81/08; -Organizzazione del Servizio Prevenzione e Protezione; -Obblighi, responsabilità, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; -Organi di vigilanza, controllo e assistenza; -La gestione delle emergenze; -Procedure esodo e incendi.	4	Piattaforma UNIMORE
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Formazione specifica: -Videoterminali: normativa, rischi, ergonomia;	1	Dispensa 2

Scienze integrate	-Rischi da esplosione; -Rischi chimici; -Rischi biologici; -Rischi cancerogeni; -Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri; -Etichettatura; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;	2	Dispensa 3
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni	-Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature; -Macchine; -Cadute dall'alto; -Incidenti e infortuni mancati; -Rischi fisici; -Rumore; -Vibrazioni; -Radiazioni; -Microclima e illuminazione; -Rischi elettrici generali; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (le Aziende agrarie); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica; SOMMINISTRAZIONE DELLA PROVA DI VERIFICA AL TERMINE DELLA FORMAZIONE SPECIFICA	3	Dispensa 6 + Prova di verifica finale formazione specifica (modulo Google)
Scienze motorie	-Procedure organizzative primo soccorso; -Stress lavoro-correlato; -Movimentazione manuale dei carichi; -Movimentazione merci; -Sorveglianza sanitaria.	2	Dispensa 5
Totale formazione specifica		8	

SEZIONE – TECNICA AGRARIA

DOCENTI INCARICATI DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	ORE	MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI
Corso formazione sulla sicurezza on-line	Formazione di base: -Quadro normativo in materia di igiene e sicurezza, in riferimento al titolo I del D.Lgs. 81/08; -Organizzazione del Servizio Prevenzione e Protezione; -Obblighi, responsabilità, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; -Organi di vigilanza, controllo e assistenza; -La gestione delle emergenze; -Procedure esodo e incendi.	4	Piattaforma UNIMORE
Informatica	Formazione specifica: -Videoterminali: normativa, rischi, ergonomia;	1	Dispensa 2
Scienze Integrate (Chimica)	-Rischi da esplosione; -Rischi chimici; -Rischi biologici; -Rischi cancerogeni; -Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri; -Etichettatura; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;	2	Dispensa 3
Scienze Integrate	-Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature; -Macchine; -Cadute dall'alto;	2	Dispensa 6 + Prova di verifica finale

(Scienze della Terra)	-Incidenti e infortuni mancati; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (le Aziende agrarie); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica; SOMMINISTRAZIONE DELLA PROVA DI VERIFICA AL TERMINE DELLA FORMAZIONE SPECIFICA		formazione specifica (modulo Google)
Scienze Integrate (Fisica)	-Rischi fisici; -Rumore; -Vibrazioni; -Radiazioni; -Microclima e illuminazione; -Rischi elettrici generali; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di fisica e le aule); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;	1	Dispensa 4
Scienze motorie	-Procedure organizzative primo soccorso; -Stress lavoro-correlato; -Movimentazione manuale dei carichi; -Movimentazione merci; -Sorveglianza sanitaria.	2	Dispensa 5
Totale formazione specifica		8	

SEZIONE – TECNICA CHIMICA

DOCENTI INCARICATI DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	ORE	MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI
Corso formazione sulla sicurezza on-line	Formazione di base: -Quadro normativo in materia di igiene e sicurezza, in riferimento al titolo I del D.Lgs. 81/08; -Organizzazione del Servizio Prevenzione e Protezione; -Obblighi, responsabilità, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; -Organi di vigilanza, controllo e assistenza; -La gestione delle emergenze; -Procedure esodo e incendi.	4	Piattaforma UNIMORE
Informatica	Formazione specifica: -Videoterminali: normativa, rischi, ergonomia;	1	Dispensa 2
Scienze Integrate (Chimica)	-Rischi da esplosione; -Rischi chimici; -Rischi biologici; -Rischi cancerogeni; -Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri; -Etichettatura; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;	2	Dispensa 3
Scienze Integrate (Fisica)	-Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature; -Macchine; -Rischi elettrici generali; -Rischi fisici; -Rumore; -Vibrazioni; -Radiazioni; -Microclima e illuminazione; -Cadute dall'alto; -Incidenti e infortuni mancati; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di fisica e le aule); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;	3	Dispensa 4 bis + Prova di verifica finale formazione specifica (modulo Google)

	SOMMINISTRAZIONE DELLA PROVA DI VERIFICA AL TERMINE DELLA FORMAZIONE SPECIFICA		
Scienze motorie	-Procedure organizzative primo soccorso; -Stress lavoro-correlato; -Movimentazione manuale dei carichi; -Movimentazione merci; -Sorveglianza sanitaria.	2	Dispensa 5
	Totale formazione specifica	8	

SEZIONE – LICEO SCIENTIFICO

DOCENTI INCARICATI DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	ORE	MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI
Corso formazione sulla sicurezza on-line	Formazione di base: -Quadro normativo in materia di igiene e sicurezza, in riferimento al titolo I del D.Lgs. 81/08; -Organizzazione del Servizio Prevenzione e Protezione; -Obblighi, responsabilità, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; -Organi di vigilanza, controllo e assistenza; -La gestione delle emergenze; -Procedure esodo e incendi.	4	Piattaforma UNIMORE
Informatica	Formazione specifica: -Videoterminali: normativa, rischi, ergonomia;	1	Dispensa 2
Chimica	-Rischi da esplosione; -Rischi chimici; -Rischi biologici; -Rischi cancerogeni; -Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri; -Etichettatura; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;	2	Dispensa 3
Fisica	-Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature; -Macchine; -Rischi elettrici generali; -Rischi fisici; -Rumore; -Vibrazioni; -Radiazioni; -Microclima e illuminazione; -Cadute dall'alto; -Incidenti e infortuni mancati; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di fisica e le aule); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica; SOMMINISTRAZIONE DELLA PROVA DI VERIFICA AL TERMINE DELLA FORMAZIONE SPECIFICA	3	Dispensa 4 bis + Prova di verifica finale formazione specifica (modulo Google)
Scienze motorie	-Procedure organizzative primo soccorso; -Stress lavoro-correlato; -Movimentazione manuale dei carichi; -Movimentazione merci; -Sorveglianza sanitaria.	2	Dispensa 5
	Totale formazione specifica	8	

**PIANO DI FORMAZIONE STUDENTI
TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA SUL LAVORO
D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni del 21.11.2012
COMPARTO SCUOLA – RISCHIO MEDIO**

**REGISTRO FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO STUDENTI
SEZIONE – PROFESIONALE AGRARIA**

CLASSE: 1^M/N

A.S. 2023/2024

DISCIPLINE COINVOLTE DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	DATA	ORE	FIRMA LEGGIBILE DEL DOCENTE
Corso formazione sulla sicurezza	-Quadro normativo in materia di igiene e sicurezza, in riferimento al titolo I del D.Lgs. 81/08; -Organizzazione del Servizio Prevenzione e Protezione; -Obblighi, responsabilità, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; -Organi di vigilanza, controllo e assistenza;		4	Attestato piattaforma UNIMORE
	-La gestione delle emergenze; -Procedure esodo e incendi.		0,5	ASPP
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (minimo 1 ora)	-Videoterminali: normativa, rischi, ergonomia;			
Scienze integrate (minimo 2 ore)	-Rischi da esplosione; -Rischi chimici; -Rischi biologici; -Rischi cancerogeni; -Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri; -Etichettatura; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;			
Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni (minimo 3 ore)	-Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature; -Macchine; -Cadute dall'alto; -Incidenti e infortuni mancati; -Rischi fisici; -Rumore; -Vibrazioni; -Radiazioni; -Microclima e illuminazione; -Rischi elettrici generali;			

	<ul style="list-style-type: none"> -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (le Aziende agrarie); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica; <p>SOMMINISTRAZIONE DELLA PROVA DI VERIFICA AL TERMINE DELLA FORMAZIONE SPECIFICA</p>			
Scienze motorie (minimo 2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> -Procedure organizzative primo soccorso; -Stress lavoro-correlato; -Movimentazione manuale dei carichi; -Movimentazione merci; -Sorveglianza sanitaria. 			
Totale ore formazione (Base + Specifica)				

PIANO DI FORMAZIONE STUDENTI
TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA SUL LAVORO
D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni del 21.11.2012
COMPARTO SCUOLA – RISCHIO MEDIO

REGISTRO FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO STUDENTI
SEZIONE – TECNICA AGRARIA

CLASSE: 1^A/B/C

A.S. 2023/2024

DISCIPLINE COINVOLTE DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	DATA	ORE	FIRMA LEGGIBILE DEL DOCENTE
Corso formazione sulla sicurezza	-Quadro normativo in materia di igiene e sicurezza, in riferimento al titolo I del D.Lgs. 81/08; -Organizzazione del Servizio Prevenzione e Protezione; -Obblighi, responsabilità, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; -Organi di vigilanza, controllo e assistenza;		4	Attestato piattaforma UNIMORE
	-La gestione delle emergenze; -Procedure esodo e incendi.		0,5	ASPP
Informatica (minimo 1 ora)	-Videoterminali: normativa, rischi, ergonomia;			
Scienze integrate (Chimica) (minimo 2 ore)	-Rischi da esplosione; -Rischi chimici; -Rischi biologici; -Rischi cancerogeni; -Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri; -Etichettatura; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;			
Scienze Integrate (Scienze della Terra) (minimo 2 ore)	-Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature; -Macchine; -Cadute dall'alto; -Incidenti e infortuni mancati Segnaletica; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (le Aziende agrarie); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica; SOMMINISTRAZIONE DELLA PROVA DI VERIFICA AL TERMINE DELLA FORMAZIONE SPECIFICA			

Scienze integrate (Fisica) (minimo 1 ora)	<ul style="list-style-type: none"> -Rischi fisici; -Rumore; -Vibrazioni; -Radiazioni; -Microclima e illuminazione; -Rischi elettrici generali; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di fisica e le aule); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica; 			
Scienze motorie (minimo 2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> -Procedure organizzative primo soccorso; -Stress lavoro-correlato; -Movimentazione manuale dei carichi; -Movimentazione merci; -Sorveglianza sanitaria. 			
Totale ore formazione (Base + Specifica)				

PIANO DI FORMAZIONE STUDENTI
TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA SUL LAVORO
D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni del 21.11.2012
COMPARTO SCUOLA – RISCHIO MEDIO

REGISTRO FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO STUDENTI
SEZIONE – TECNICA CHIMICA

CLASSE: 1^R/S

A.S. 2023/2024

DISCIPLINE COINVOLTE DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	DATA	ORE	FIRMA LEGGIBILE DEL DOCENTE
Corso formazione sulla sicurezza	-Quadro normativo in materia di igiene e sicurezza, in riferimento al titolo I del D.Lgs. 81/08; -Organizzazione del Servizio Prevenzione e Protezione; -Obblighi, responsabilità, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; -Organi di vigilanza, controllo e assistenza;		4	Attestato piattaforma UNIMORE
	-La gestione delle emergenze; -Procedure esodo e incendi.		0,5	
Informatica (minimo 1 ora)	-Videoterminali: normativa, rischi, ergonomia;			
Scienze integrate (Chimica) (minimo 2 ore)	-Rischi da esplosione; -Rischi chimici; -Rischi biologici; -Rischi cancerogeni; -Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri; -Etichettatura; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;			
Scienze integrate (Fisica) (minimo 3 ore)	-Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature; -Macchine; -Rischi elettrici generali; -Rischi fisici; -Rumore; -Vibrazioni; -Radiazioni; -Microclima e illuminazione; -Cadute dall'alto; -Incidenti e infortuni mancati;			

	-Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di fisica e le aule); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;			
	SOMMINISTRAZIONE DELLA PROVA DI VERIFICA AL TERMINE DELLA FORMAZIONE SPECIFICA			
Scienze motorie (minimo 2 ore)	-Procedure organizzative primo soccorso; -Stress lavoro-correlato; -Movimentazione manuale dei carichi; -Movimentazione merci; -Sorveglianza sanitaria.			
Totale ore formazione (Base + Specifica)				

**PIANO DI FORMAZIONE STUDENTI
TUTELA DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA SUL LAVORO
D.Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regioni del 21.11.2012
COMPARTO SCUOLA – RISCHIO MEDIO**

**REGISTRO FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO STUDENTI
SEZIONE – LICEO SCIENTIFICO**

CLASSE: 1^D/F/I

A.S. 2023/2024

DISCIPLINE COINVOLTE DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	DATA	ORE	FIRMA LEGGIBILE DEL DOCENTE
Corso formazione sulla sicurezza	-Quadro normativo in materia di igiene e sicurezza, in riferimento al titolo I del D.Lgs. 81/08; -Organizzazione del Servizio Prevenzione e Protezione; -Obblighi, responsabilità, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali; -Organi di vigilanza, controllo e assistenza;		4	Attestato piattaforma UNIMORE
	-La gestione delle emergenze; -Procedure esodo e incendi.		0,5	
Informatica (minimo 1 ora)	-Videoterminali: normativa, rischi, ergonomia;			
Chimica (minimo 2 ore)	-Rischi da esplosione; -Rischi chimici; -Rischi biologici; -Rischi cancerogeni; -Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri; -Etichettatura; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;			
Fisica (minimo 3 ore)	-Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature; -Macchine; -Rischi elettrici generali; -Rischi fisici; -Rumore; -Vibrazioni; -Radiazioni; -Microclima e illuminazione; -Cadute dall'alto; -Incidenti e infortuni mancati;			

	-Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (i laboratori di fisica e le aule); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica; SOMMINISTRAZIONE DELLA PROVA DI VERIFICA AL TERMINE DELLA FORMAZIONE SPECIFICA			
Scienze motorie (minimo 2 ore)	-Procedure organizzative primo soccorso; -Stress lavoro-correlato; -Movimentazione manuale dei carichi; -Movimentazione merci; -Sorveglianza sanitaria.			
Totale ore formazione (Base + Specifica)				