



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

“ANTONIO ZANELLI”

Sezione Tecnica Agraria

(Produzioni e trasformazioni - Gestione ambiente e territorio- Viticoltura ed enologia)

Sezione Tecnica Chimica, materiali e biotecnologie sanitarie

Sezione Professionale Servizi per l'agricoltura

Sezione Liceo Scientifico ad opzione scienze applicate

Via F.lli Rosselli 41/1 - 42123 Reggio Emilia - Tel. 0522 280340 - Fax 0522 281515

E-mail: itazanelli@itazanelli.it - E-mail Pec: zanelli@pec.it

URL <http://www.zanelli.gov.it> - Codice fiscale 80012570356



Reggio Emilia, 14/10/2017

Ai docenti

Disposizione di servizio comunicata in forma di lettera circolare n° 66

**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, al più presto dal primo ingresso nell'istituto.

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 E ATTESTAZIONI

E' importante che il docente documenti la formazione realizzata sul **registro personale elettronico e sull'apposito modulo cartaceo di classe, firmando di seguito**. 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 sotto elencati per le diverse discipline.

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/alternanza scuola-lavoro.

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
7. **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

E' 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;
- è possibile verificare e valutare l'apprendimento dei diversi moduli formativi mediante apposita verifica scritta.

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

DATA _____

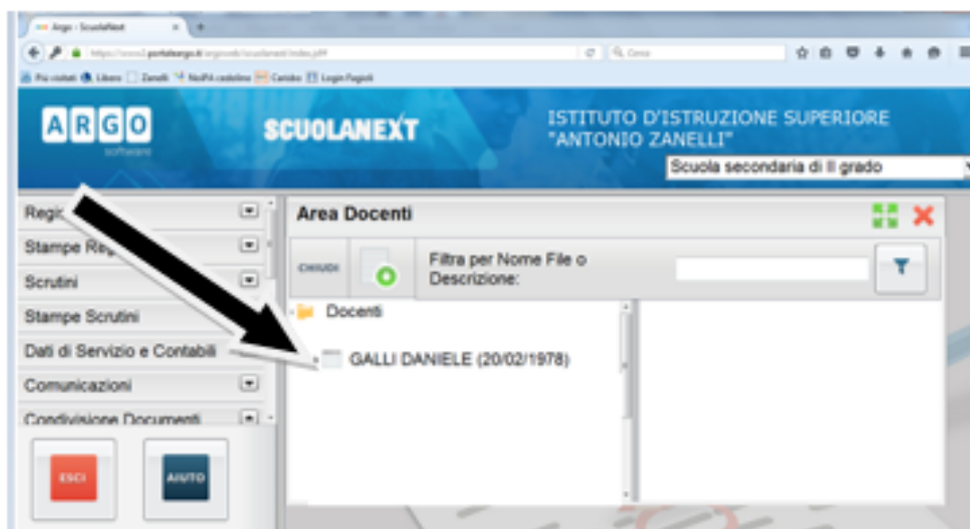
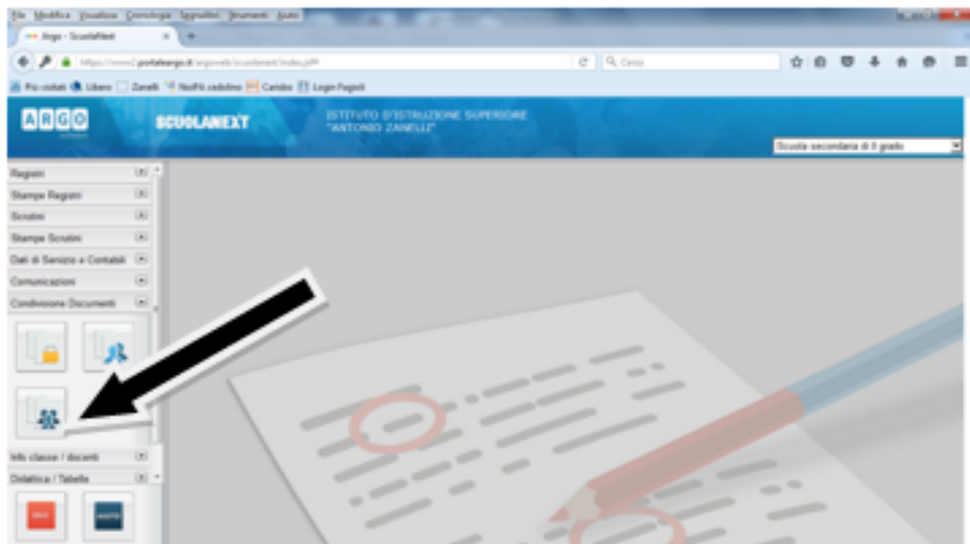
FIRME:

DIRIGENTE SCOLASTICO _____

RSPP _____

RLS _____

PROCEDURA PER SCARICARE LE DISPENSE DA "SCUOLANEXT"



The screenshot shows the 'Area Docenti' section of the SCUOLANEXT web interface. The left sidebar is visible. The main area has a search filter 'Filtra per Nome File o Descrizione:' and a table of documents under the 'Docenti' folder. The table has the following columns: Nome File, Descrizione, and Data.

Nome File	Descrizione	Data
Dispensa 1 pptx	Dispensa n.1	05/11/2016
Dispensa 2 pptx	Dispensa n.2	05/11/2016
Dispensa 3 pptx	Dispensa n.3	05/11/2016
Dispensa 4 pptx	Dispensa n.4	05/11/2016
Dispensa 4bis pptx	Dispensa n.4 bis	05/11/2016
Dispensa 5 pptx	Dispensa n.5	05/11/2016
Dispensa 6 pptx	Dispensa n.6	05/11/2016
piano formazione studenti - sicurezza sul lavoro - ita zanelli.pdf	Piano formazione studenti	05/11/2016

SEZIONE – PROFESSIONALE AGRARIA

DISCIPLINE COINVOLTE DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	ORE	MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI
Corso formazione sulla sicurezza	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	Dispensa 1
Tecnologie dell'informazio ne e della comunicazione	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 (il 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; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (le Aziende agrarie); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;	2	Dispensa 6
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 AGRARIA

DOCENTI INCARICATI DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	ORE	MATERIALI DIDATTICI UTILIZZATI
Corso formazione sulla sicurezza	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	Dispensa 1
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 (il laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;	2	Dispensa 3
Corso formazione sulla sicurezza	-Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature; -Macchine; -Cadute dall'alto; -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;	2	Dispensa 6
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	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	Dispensa 1
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 (il 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
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	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	Dispensa 1
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 (il 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;	3	Dispensa 4 bis
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 – PROFESISONALE AGRARIA

CLASSE: 1^M/N

A.S. 2017/2018

DISCIPLINE COINVOLTE DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	DATA	ORE	FIRMA LEGGIBILE DEL DOCENTE
Corso formazione sulla sicurezza (minimo 4 ore)	-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.			
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (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 (il laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;			
Laboratori Tecnologici ed	-Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature;			

Esercitazioni (minimo 2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> -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; 			
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 AGRARIA

CLASSE: 1^A/B/C

A.S. 2017/2018

DISCIPLINE COINVOLTE DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	DATA	ORE	FIRMA LEGGIBILE DEL DOCENTE
Corso formazione sulla sicurezza (minimo 4 ore)	-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.			
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 (il laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;			
Corso formazione sulla	-Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature;			

sicurezza (minimo 2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> -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; 			
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. 2017/2018

DISCIPLINE COINVOLTE DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	DATA	ORE	FIRMA LEGGIBILE DEL DOCENTE
Corso formazione sulla sicurezza (minimo 4 ore)	-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.			
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 (il laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica;			
Scienze integrate	-Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature;			

(Fisica) (minimo 3 ore)	<ul style="list-style-type: none"> -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; 			
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 – LICEO SCIENTIFICO

CLASSE: 1[^]D/F/I

A.S. 2017/2018

DISCIPLINE COINVOLTE DELLA FORMAZIONE	ARGOMENTI	DATA	ORE	FIRMA LEGGIBILE DEL DOCENTE
Corso formazione sulla sicurezza (minimo 4 ore)	<ul style="list-style-type: none"> -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. 			
Informatica (minimo 1 ora)	-Videoterminali: normativa, rischi, ergonomia;			
Chimica (minimo 2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> -Rischi da esplosione; -Rischi chimici; -Rischi biologici; -Rischi cancerogeni; -Nebbie – oli – fumi – vapori – polveri; -Etichettatura; -Ambienti di lavoro e organizzazione del lavoro (il laboratori di chimica, scienze e microbiologia); -Procedure di sicurezza in base al rischio specifico; -DPI e segnaletica; 			
Fisica (minimo 3 ore)	<ul style="list-style-type: none"> -Rischi infortuni; -Rischi meccanici generali; -Attrezzature; 			

	<ul style="list-style-type: none"> -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; 			
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)				