

**PIANO FORMATIVO GRUPPO PADUSA HOLDING**

<b>Titolo del corso</b>	<b>Stampa grafica</b>				
<b>Società</b>	<b>IPS</b>				
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>				
<b>Descrizione partecipanti</b>	L'attività di formazione è rivolta a 4 dipendenti di IPS che necessitano di rinforzare le proprie competenze nell'ambito della stampa grafica ed impaginazione				
<b>Motivazione del corso</b>	La necessità di sviluppare una più diffusa conoscenza degli elementi che caratterizzano le funzioni di stampa grafica per l'etichettatura e la presentazione dei prodotti richiede un intervento di rafforzamento delle competenze in personale della sede centrale che possa ampliare le capacità di preparazione grafica delle confezioni.				
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi e controllo della stampa grafica;</li> <li>- Sviluppo ed analisi dei modelli di impaginazione;</li> <li>- Utilizzo degli strumenti della suite Adobe® per l'impaginazione e la stampa.</li> </ul>				
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i></p> <p>Profilo: <b>11.3 Grafico Impaginatore</b></p> <p>EQF 4</p> <p>Competenza: <b><i>Effettuare la realizzazione grafica della pagina</i></b></p> <table border="1"> <tr> <td>Conoscenze</td> <td>Abilità</td> </tr> <tr> <td>Elementi di comunicazione visiva Grafica del prodotto editoriale</td> <td>Utilizzo SW grafica-impaginazione</td> </tr> </table>	Conoscenze	Abilità	Elementi di comunicazione visiva Grafica del prodotto editoriale	Utilizzo SW grafica-impaginazione
Conoscenze	Abilità				
Elementi di comunicazione visiva Grafica del prodotto editoriale	Utilizzo SW grafica-impaginazione				

<b>Titolo del corso</b>	<b>Grafica pubblicitaria</b>
<b>Società</b>	<b>IPS</b>
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>
<b>Descrizione partecipanti</b>	L'attività formativa è rivolta a 3 dipendenti con di IPS a cui saranno affidati incarichi di sviluppo e definizione di presentazione dei prodotti.
<b>Motivazione del corso</b>	Il corso nasce dall'esigenza di allargare le competenze interne al gruppo per la presentazione ed informazione ai potenziali clienti dei prodotti e dei servizi aziendali, con una capacità maggiore di impatto nella comunicazione esterna
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Costruzione del messaggio pubblicitario per immagini</li> </ul>
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i></p> <p>Profilo: <b>24.28 Grafico pubblicitario</b></p> <p>EQF 4</p>

	Competenza: <b>ideare un progetto grafico</b>	
	Conoscenze	Abilità
	Elementi di colorimetria Elementi di disegno	Applicare tecniche di disegno Applicare tecniche di computer grafica

<b>Titolo del corso</b>	<b>Grafica on line</b>				
<b>Durata (ore)</b>	<b>8</b>				
<b>Società</b>	<b>IPS</b>				
<b>Descrizione partecipanti</b>	L'attività formativa è rivolta a 3 dipendenti con di IPS a cui saranno affidati incarichi di sviluppo e definizione di presentazione dei prodotti.				
<b>Motivazione del corso</b>	Il corso nasce dall'esigenza di allargare le competenze interne al gruppo per la presentazione ed informazione ai potenziali clienti dei prodotti e dei servizi aziendali, con una capacità maggiore di impatto nella comunicazione esterna				
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Costruzione del messaggio pubblicitario per immagini</li> <li>- Pianificazione del progetto pubblicitario</li> <li>- Comprensione dei modelli grafici di comunicazione necessari alla trasmissione del messaggio;</li> <li>- Comprendere interazione tra colori e messaggio pubblicitario.</li> </ul>				
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p>Riferimento QRPP Regione Lombardia</p> <p>Profilo: <b>24.28 Grafico pubblicitario</b></p> <p>EQF 4</p> <p>Competenza: <b>ideare un progetto grafico</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Conoscenze</td> <td>Abilità</td> </tr> <tr> <td>Elementi di colorimetria Elementi di disegno</td> <td>Applicare tecniche di disegno Applicare tecniche di computer grafica</td> </tr> </table>	Conoscenze	Abilità	Elementi di colorimetria Elementi di disegno	Applicare tecniche di disegno Applicare tecniche di computer grafica
Conoscenze	Abilità				
Elementi di colorimetria Elementi di disegno	Applicare tecniche di disegno Applicare tecniche di computer grafica				

<b>Titolo del corso</b>	<b>Coating</b>
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>
<b>Società</b>	<b>IPS</b>
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso accompagna 8 dipendenti delle società del gruppo ad apprendere le basi metodologiche dell'attività di coating. Si tratta di elementi di base per la definizione del processo.

<b>Motivazione del corso</b>	Il corso intende diffondere la conoscenza di uno dei processi fondanti le competenze e la specificità del gruppo aziendale, ampliando la conoscenza metodologica al fine della pianificazione delle attività e della diffusione delle conoscenze pratiche anche nel personale che si occupa delle relazioni con il cliente al fine di capitalizzare l'esperienza aziendale.						
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processo di coating: metodologie ed importanza;</li> <li>- Tecniche di coating e riconoscimento delle strutture dei film;</li> <li>- Metodologie tecniche di applicazione e specifiche</li> </ul>						
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i></p> <p>Profilo: <b>4.4 Tecnico della regolatoria</b></p> <p>EQF 5</p> <p>Competenza: <b>Effettuare a produzione di informazioni sugli spetti regolatori in ambito farmaceutico-erboristico</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Conoscenze</td> <td>Abilità</td> </tr> <tr> <td>Elementi di biochimica</td> <td>Applicare tecniche di elaborazione report informativi</td> </tr> <tr> <td>Elementi di chimica farmaceutica</td> <td></td> </tr> </table>	Conoscenze	Abilità	Elementi di biochimica	Applicare tecniche di elaborazione report informativi	Elementi di chimica farmaceutica	
Conoscenze	Abilità						
Elementi di biochimica	Applicare tecniche di elaborazione report informativi						
Elementi di chimica farmaceutica							

<b>Titolo del corso</b>	<b>Taste masking</b>						
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>						
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso introduce 6 dipendenti alla definizione e comprensione del processo di taste masking, sia dal punto di vista tecnico che dell'impatto nell'ambito della produzione di prodotti.						
<b>Motivazione del corso</b>	Il corso nasce dall'esigenza aziendale di diffondere la cultura aziendale nell'ambito di una tecnica produttiva tipica e specifica per la quale la specializzazione aziendale rappresenta un valore aggiunto. Tale elemento, oltre che tecnico, permette lo sviluppo di un processo comunicativo verso l'esterno di una caratteristica produttiva aziendale						
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processo di taste masking: metodologie ed importanza;</li> <li>- Tecniche di taste masking e del valore nella produzione;</li> <li>- Metodologie tecniche di applicazione e specifiche</li> </ul>						
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i></p> <p>Profilo: <b>4.3 Tecnico controllo qualità chimico</b></p> <p>EQF 5</p> <p>Competenza: <b>Effettuare controllo qualità del prodotto chimico</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Conoscenze</td> <td>Abilità</td> </tr> <tr> <td>Elementi di biochimica</td> <td>Applicare tecniche di analisi di laboratorio</td> </tr> <tr> <td>Elementi di chimica farmaceutica</td> <td></td> </tr> </table>	Conoscenze	Abilità	Elementi di biochimica	Applicare tecniche di analisi di laboratorio	Elementi di chimica farmaceutica	
Conoscenze	Abilità						
Elementi di biochimica	Applicare tecniche di analisi di laboratorio						
Elementi di chimica farmaceutica							

--	--

<b>Titolo del corso</b>	<b>Strumentazioni</b>				
<b>Società</b>	<b>IPS</b>				
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>				
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso introduce 5 dipendenti alla comprensione del funzionamento e della tipologia di strumentazioni a disposizione dell'azienda nell'ambito dello sviluppo delle tecniche di filming e taste making.				
<b>Motivazione del corso</b>	Scopo del corso è quello di diffondere la cultura tecnica aziendale anche a quei ruoli che pur non ricoprendo funzioni di tipo tecnico necessitano di una conoscenza approfondita degli elementi caratterizzanti le lavorazioni anche al fine di presentare i prodotti in maniera corretta verso l'esterno				
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Procedure e strumenti di coating;</li> <li>- Procedure e strumenti di taste making;</li> </ul>				
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i></p> <p>Profilo: <b>4.3 Tecnico controllo qualità chimico</b></p> <p>EQF 5</p> <p>Competenza: <b><i>Effettuare il monitoraggio della qualità del processo produttivo chimico</i></b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Conoscenze</td> <td>Abilità</td> </tr> <tr> <td>Elementi di organizzazione aziendale</td> <td>Applicare metodologie di analisi dei processi di lavoro</td> </tr> </table>	Conoscenze	Abilità	Elementi di organizzazione aziendale	Applicare metodologie di analisi dei processi di lavoro
Conoscenze	Abilità				
Elementi di organizzazione aziendale	Applicare metodologie di analisi dei processi di lavoro				

<b>Titolo del corso</b>	<b>IT Software</b>
<b>Società</b>	<b>IPS</b>
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso accompagna 8 dipendenti del gruppo all'introduzione sulle principali funzioni software del sistema IT interno. La conoscenza offerta è quella di advanced user.
<b>Motivazione del corso</b>	Il corso intende formare un team del gruppo al primo intervento avanzato nella gestione software del sistema IT di gruppo per favorire un accesso alle pratiche di risoluzione dei problemi più frequenti diffusa che permetta una velocizzazione dei processi di intervento necessari.
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendere i principali strumenti di intervento SW della rete aziendale;</li> <li>- Agire sistemi di sicurezza per garantire integrità della rete;</li> <li>- Applicare procedure SW di controllo della rete e di definizione dei malfunzionamenti</li> </ul>				
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i>  <b>Profilo: 15.3 Amministratore di sistema IT</b>          EQF 5</p> <p><b>Competenza: Gestire l'integrazione, la manutenzione e la sicurezza dell'infrastruttura IT</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Conoscenze</td> <td>Abilità</td> </tr> <tr> <td>Uso esperto delle reti</td> <td>Applicare procedure di configurazione, analisi e risoluzione dei problemi dei servizi di rete</td> </tr> </table>	Conoscenze	Abilità	Uso esperto delle reti	Applicare procedure di configurazione, analisi e risoluzione dei problemi dei servizi di rete
Conoscenze	Abilità				
Uso esperto delle reti	Applicare procedure di configurazione, analisi e risoluzione dei problemi dei servizi di rete				

<b>Titolo del corso</b>	<b>Reti e connessioni</b>				
<b>Società</b>	<b>IPS</b>				
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>				
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso accompagna 8 dipendenti del gruppo all'introduzione sulle principali funzioni legate alla gestione delle connessioni fisiche della rete aziendale.				
<b>Motivazione del corso</b>	Il corso intende formare un team del gruppo al primo intervento avanzato nella gestione del sistema IT di gruppo per favorire un accesso alle pratiche di risoluzione dei problemi più frequenti diffusa che permetta una velocizzazione dei processi di intervento necessari.				
<b>Contenuti del corso</b>	<p>Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendere i sistemi connettivi di una rete fisica;</li> <li>- Analizzare gli elementi caratterizzanti le connessioni</li> <li>- Operare in maniera advanced user nella gestione delle attività connettive di rete</li> </ul>				
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i>  <b>Profilo: 15.3 Amministratore di sistema IT</b>          EQF 5</p> <p><b>Competenza: Definire i requisiti dell'infrastruttura IT e dei suoi singoli componenti</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Conoscenze</td> <td>Abilità</td> </tr> <tr> <td>Uso esperto delle reti</td> <td>Applicare procedure di configurazione, analisi e risoluzione dei problemi dei servizi di rete</td> </tr> </table>	Conoscenze	Abilità	Uso esperto delle reti	Applicare procedure di configurazione, analisi e risoluzione dei problemi dei servizi di rete
Conoscenze	Abilità				
Uso esperto delle reti	Applicare procedure di configurazione, analisi e risoluzione dei problemi dei servizi di rete				

<b>Titolo del corso</b>	<b>Sistemi di vagliatura</b>
<b>Società</b>	<b>IPS</b>

<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>				
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso è rivolto a 18 dipendenti di IPS con lo scopo di accompagnarli alla realizzazione della vagliatura degli scarti delle lavorazioni aziendali. Il percorso introduce alle tecniche ed ai sistemi di gestione degli scarti.				
<b>Motivazione del corso</b>	L'attività formativa nasce dall'esigenza in ambito produttivo aziendale di introdurre una metodologia di gestione degli scarti delle lavorazioni capace di valorizzare gli scarti nel processo di innovazione legato al loro riutilizzo.				
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Meccanismi e processi di vagliatura;</li> <li>- La gestione del processo;</li> <li>- La realizzazione del processo</li> </ul>				
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i>  <b>Profilo: 4.2 Tecnico produzioni chimiche</b>  EQF 4</p> <p>Competenza: <b>Effettuare il controllo dei processi di lavorazione chimica</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Conoscenze</th> <th>Abilità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Normativa ambientale regionale nazionale e comunitaria sulla gestione dei rifiuti e degli scarichi civili e produttivi</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Conoscenze	Abilità	Normativa ambientale regionale nazionale e comunitaria sulla gestione dei rifiuti e degli scarichi civili e produttivi	
Conoscenze	Abilità				
Normativa ambientale regionale nazionale e comunitaria sulla gestione dei rifiuti e degli scarichi civili e produttivi					

<b>Titolo del corso</b>	<b>Sistemi QA iso , Padusa</b>				
<b>Società</b>	<b>IPS</b>				
<b>Durata (ore)</b>	<b>2</b>				
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso introduce 27 dipendenti delle società del gruppo ad elementi di base del sistema interno di qualità ISO				
<b>Motivazione del corso</b>	Il corso intende introdurre i principi di base del sistema di qualità interno per una applicazione costante nelle metodologie di lavoro del personale addetto.				
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principi del sistema ISO aziendale;</li> <li>- Presentazione delle principali procedure e dei manuali di riferimento</li> </ul>				
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i>  <b>Profilo: 4.3 Tecnico controllo qualità chimico</b>  EQF 5</p> <p>Competenza: <b>Definire il piano di qualità aziendale in un'azienda chimica</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Conoscenze</th> <th>Abilità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Normativa UNI EN ISO</td> <td>Applicare metodologie di analisi del processo di lavoro</td> </tr> </tbody> </table>	Conoscenze	Abilità	Normativa UNI EN ISO	Applicare metodologie di analisi del processo di lavoro
Conoscenze	Abilità				
Normativa UNI EN ISO	Applicare metodologie di analisi del processo di lavoro				

<b>Titolo del corso</b>	<b>Sistemi QA gmp</b>					
<b>Società</b>	<b>IPS , Padusa</b>					
<b>Durata (ore)</b>	<b>2</b>					
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso è rivolto a 28 dipendenti delle società del gruppo per l'applicazione di metodologie di controllo qualità GMP nelle loro attività operative.					
<b>Motivazione del corso</b>	Il corso nasce dall'esigenza di incidere nella cultura aziendale rispetto all'applicazione del QA gmp strutturato in azienda. Dalla sua introduzione è necessaria la sua applicazione in ogni fase del processo produttivo.					
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscere i principi GMP</li> <li>- Riconoscere ed applicare le norme e le procedure interne</li> </ul>					
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i></p> <p>Profilo: <b>4.6 Responsabile laboratorio di microbiologia controllo qualità</b></p> <p>EQF 5</p> <p>Competenza: <b>Pianificare le attività di laboratorio controllo qualità del farmaco (settore di microbiologia)</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Conoscenze</td> <td>Abilità</td> </tr> <tr> <td>Norme di buone pratiche di fabbricazione (GMP)</td> <td></td> </tr> </table>		Conoscenze	Abilità	Norme di buone pratiche di fabbricazione (GMP)	
Conoscenze	Abilità					
Norme di buone pratiche di fabbricazione (GMP)						

<b>Titolo del corso</b>	<b>Analisi della qualità</b>	
<b>Società</b>	<b>IPS , Padusa</b>	
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>	
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso accompagna 6 dipendenti dell'azienda del gruppo all'apprendimento avanzato del sistema di qualità interno per migliorare ed innovare il sistema di sorveglianza al fine di una corretta applicazione delle procedure strutturate internamente.	
<b>Motivazione del corso</b>	Il corso nasce dall'idea di migliorare ed innovare l'attuazione delle procedure interne di qualità, curandone in maniera capillare l'applicazione ed il continuo aggiornamento in linea con la necessità di attuare modelli di intervento in grado di permettere l'innalzamento del livello qualitativo delle lavorazioni	
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemi di sorveglianza;</li> <li>- I principi dell'audit</li> <li>- Sistemi e modelli di analisi della qualità.</li> </ul>	
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i></p> <p>Profilo: <b>4.3 Tecnico controllo qualità chimico</b></p> <p>EQF 5</p> <p>Competenza: <b>Effettuare il monitoraggio del processo produttivo chimico</b></p>	

	Conoscenze	Abilità
	Procedure di controllo qualità	Applicare metodologie dei processi di lavoro

<b>Titolo del corso</b>	<b>Audit interno</b>							
<b>Società</b>	<b>IPS , Padusa</b>							
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>							
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso accompagna 10 dipendenti dell'azienda del gruppo all'apprendimento avanzato del sistema di qualità interno per migliorare ed innovare il sistema di sorveglianza al fine di una corretta applicazione delle procedure strutturate internamente.							
<b>Motivazione del corso</b>	Il corso nasce dall'idea di migliorare ed innovare l'attuazione delle procedure interne di qualità, curandone in maniera capillare l'applicazione ed il continuo aggiornamento in linea con la necessità di attuare modelli di intervento in grado di permettere l'innalzamento del livello qualitativo delle lavorazioni							
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelli di audit</li> <li>- Processi interni di audit.</li> </ul>							
<b>Competenze da riconoscere</b>	<i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i> <b>Profilo: 4.3 Tecnico controllo qualità chimico</b> <b>EQF 5</b>  <b>Competenza: Effettuare controllo qualità del prodotto chimico</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Conoscenze</td> <td>Abilità</td> </tr> <tr> <td>Metodi statistici per l'analisi dei dati</td> <td>Applicare tecniche di controllo degli standard di prodotto</td> </tr> <tr> <td>Elementi di biochimica</td> <td></td> </tr> </table>		Conoscenze	Abilità	Metodi statistici per l'analisi dei dati	Applicare tecniche di controllo degli standard di prodotto	Elementi di biochimica	
Conoscenze	Abilità							
Metodi statistici per l'analisi dei dati	Applicare tecniche di controllo degli standard di prodotto							
Elementi di biochimica								

<b>Titolo del corso</b>	<b>Amministrazione rifiuti</b>	
<b>Società</b>	<b>IPS</b>	
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>	
<b>Descrizione partecipanti</b>	L'attività è rivolta a 2 lavoratori del gruppo con responsabilità di gestione dello smaltimento delle scorie delle lavorazioni.	
<b>Motivazione del corso</b>	Il percorso nasce dall'esigenza di applicare metodologie innovative di gestione delle scorie, sia in termini di adeguamento normativo, sia di ottimizzazione allo scopo di favorire il riutilizzo in un'ottica di circular economy È importante estendere l'attività controllata di gestione del rifiuto e della registrazione dello smaltimento	
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestione del materiale da riciclo e raccolta differenziata;</li> <li>- Documentazione e modelli di stoccaggio</li> </ul>	

	- Registri e logistica rifiuti				
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i>          Profilo: <b>4.2 Tecnico produzioni chimiche</b>          EQF 4</p> <p>Competenza: <b>Effettuare l'impostazione dei processi di lavorazione chimica</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Conoscenze</td> <td>Abilità</td> </tr> <tr> <td>Tecniche di lavorazione e conservazione delle materie prime/semilavorati chimici Registri e logistica dei rifiuti</td> <td>Utilizzare schede tecniche di produzione</td> </tr> </table>	Conoscenze	Abilità	Tecniche di lavorazione e conservazione delle materie prime/semilavorati chimici Registri e logistica dei rifiuti	Utilizzare schede tecniche di produzione
Conoscenze	Abilità				
Tecniche di lavorazione e conservazione delle materie prime/semilavorati chimici Registri e logistica dei rifiuti	Utilizzare schede tecniche di produzione				

<b>Titolo del corso</b>	<b>Servizio clienti chimico farmaceutico</b>				
<b>Società</b>	<b>IPS</b>				
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>				
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il progetto è dedicato a 3 lavoratori delle aziende del gruppo che si occuperanno del nuovo servizio di assistenza sia on line che telefonico.				
<b>Motivazione del corso</b>	Il progetto intende fornire gli elementi di base per l'attivazione di un servizio di assistenza clienti				
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comunicazione telefonica</li> <li>- Comunicazione web</li> <li>- Gestione dei reclami</li> </ul>				
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i>          Profilo: <b>Libero</b>          EQF 3</p> <p>Competenza: <b>Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/ utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Conoscenze</td> <td>Abilità</td> </tr> <tr> <td>Strumenti e tecniche di monitoraggio delle attività e dei risultati raggiunti Strumenti informativi di implementazione del sistema Qualità</td> <td>Applicare gli elementi di base di un sistema per la gestione della qualità</td> </tr> </table>	Conoscenze	Abilità	Strumenti e tecniche di monitoraggio delle attività e dei risultati raggiunti Strumenti informativi di implementazione del sistema Qualità	Applicare gli elementi di base di un sistema per la gestione della qualità
Conoscenze	Abilità				
Strumenti e tecniche di monitoraggio delle attività e dei risultati raggiunti Strumenti informativi di implementazione del sistema Qualità	Applicare gli elementi di base di un sistema per la gestione della qualità				

<b>Titolo del corso</b>	<b>Gestione produzione</b>
<b>Società</b>	<b>IPS , Padusa</b>

<b>Durata (ore)</b>	<b>32</b>										
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso si rivolge a 4 referenti della produzione che si occupano dello sviluppo del processo produttivo, interfacciandosi con i reparti per ragioni commerciali o gestionali, o per l'applicazione di innovazioni e progetti di ricerca e sviluppo studiati all'interno del gruppo per ottimizzare il processo.										
<b>Motivazione del corso</b>	Applicazione di innovazioni di processo individuate a livello manageriale per l'ottimizzazione del processo produttivo nelle aziende del gruppo.										
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pianificazione della produzione</li> <li>- Gestione dei macchinari</li> <li>- Programmazione</li> <li>- Sistemi di controllo della produzione</li> </ul>										
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i></p> <p>Profilo: <b>4.2 Tecnico produzioni chimiche</b></p> <p>EQF 4</p> <p>Competenza: <b>Effettuare la messa in opera e manutenzione di macchinari ed impianti chimici</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Conoscenze</th> <th>Abilità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Processi produttivi del settore chimico</td> <td>Applicare procedure di manutenzione ordinaria impianti chimici</td> </tr> <tr> <td>Elementi di chimica industriale</td> <td>Applicare procedure di richiesta intervento manutenzione specialistica</td> </tr> <tr> <td>Caratteristiche e comportamento delle sostanze chimiche</td> <td>Applicare procedure di sicurezza in produzione</td> </tr> <tr> <td>Norme di sicurezza e prevenzione dei rischi nella manipolazione di sostanze chimiche</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Conoscenze	Abilità	Processi produttivi del settore chimico	Applicare procedure di manutenzione ordinaria impianti chimici	Elementi di chimica industriale	Applicare procedure di richiesta intervento manutenzione specialistica	Caratteristiche e comportamento delle sostanze chimiche	Applicare procedure di sicurezza in produzione	Norme di sicurezza e prevenzione dei rischi nella manipolazione di sostanze chimiche	
Conoscenze	Abilità										
Processi produttivi del settore chimico	Applicare procedure di manutenzione ordinaria impianti chimici										
Elementi di chimica industriale	Applicare procedure di richiesta intervento manutenzione specialistica										
Caratteristiche e comportamento delle sostanze chimiche	Applicare procedure di sicurezza in produzione										
Norme di sicurezza e prevenzione dei rischi nella manipolazione di sostanze chimiche											

<b>Titolo del corso</b>	<b>Gestione magazzini</b>
<b>Società</b>	<b>Padusa</b>
<b>Durata (ore)</b>	<b>12</b>
<b>Descrizione partecipanti</b>	Percorso rivolto a 4 dipendenti per renderli autonomi nella gestione del sistema di box temporanei e logistica interna del gruppo, e per l'estensione e l'ampliamento dei metodi di gestione adottati dalla società Selfeasy estendibili a settori specifici legati all'amministrazione
<b>Motivazione del corso</b>	Realizzazione di modelli di gestione delle locazioni temporanee e di predisposizione documentazione amministrativa; preparazione del materiale per assicurazione e gestione di clienti appartenenti ai settori di maggiore interesse per custodia delle merci. Gestione del sistema contabile specifico
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Definizione del processo di magazzino</li> <li>- Analisi delle metodologie di stoccaggio</li> <li>- Rapporto con il cliente</li> </ul>

	- Documentazione di magazzino				
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i>  <b>Profilo: 12.15 Responsabile magazzino</b>          EQF 4</p> <p><b>Competenza: Coordinare le operazioni di preparazione consegne, spedizione, ricevimento e stoccaggio merci assicurando la tracciabilità dei flussi</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Conoscenze</th> <th>Abilità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>           Elementi identificativi e di sicurezza dei prodotti: part number, serial number, barcode, placche anticaccheggio            Normativa nazionale/comunitaria su sicurezza depositi e magazzini            Normativa sui rifiuti e gli imballaggi            Norme antinfortunistiche e di sicurezza nella gestione del magazzino            Procedure di gestione scorte di magazzino         </td> <td>           Applicare modalità di coordinamento del lavoro            Applicare procedure amministrativo-contabili di registrazione dei flussi di magazzino            Applicare procedure di segnalazione di non conformità merci         </td> </tr> </tbody> </table>	Conoscenze	Abilità	Elementi identificativi e di sicurezza dei prodotti: part number, serial number, barcode, placche anticaccheggio Normativa nazionale/comunitaria su sicurezza depositi e magazzini Normativa sui rifiuti e gli imballaggi Norme antinfortunistiche e di sicurezza nella gestione del magazzino Procedure di gestione scorte di magazzino	Applicare modalità di coordinamento del lavoro Applicare procedure amministrativo-contabili di registrazione dei flussi di magazzino Applicare procedure di segnalazione di non conformità merci
Conoscenze	Abilità				
Elementi identificativi e di sicurezza dei prodotti: part number, serial number, barcode, placche anticaccheggio Normativa nazionale/comunitaria su sicurezza depositi e magazzini Normativa sui rifiuti e gli imballaggi Norme antinfortunistiche e di sicurezza nella gestione del magazzino Procedure di gestione scorte di magazzino	Applicare modalità di coordinamento del lavoro Applicare procedure amministrativo-contabili di registrazione dei flussi di magazzino Applicare procedure di segnalazione di non conformità merci				

<b>Titolo del corso</b>	<b>Amministrazione cantieri</b>
<b>Società</b>	<b>Padusa, Terme di Riolo</b>
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>
<b>Descrizione partecipanti</b>	Percorso rivolto a 7 dipendenti che si potrebbero occupare indirettamente della gestione del cantiere e che si interfaceranno in modo continuativo per la gestione amministrativa, finanziaria, della sicurezza et al. di cantieri di vario genere.
<b>Motivazione del corso</b>	Sviluppo di progetti di gestione di cantieri nell'ambito di commesse di varia natura e scopo, secondo nuove procedure di gestione del processo, dalla gara d'appalto, monitoraggio agevolazioni fiscali e gestione della fatturazione specifica, la valutazione delle offerte e dei fornitori, il monitoraggio dei SAL, eventuale screening di contabilità, la chiusura lavori e fatturazione.
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi del percorso di gestione del cantiere</li> <li>- Documentazione</li> <li>- Modelli operativi di programmazione</li> </ul>
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i>  <b>Profilo: 10.5 Direttore amministrativo di cantiere</b>          EQF 6</p> <p><b>Competenza: Supervisionare l'allestimento del cantiere e la preparazione dei lavori</b></p>

	Conoscenze	Abilità
	Organizzazione dei cantieri edili Gestione contabile e finanziaria Analisi fornitori e offerte Redazione gare Monitoraggio agevolazioni fiscali	Applicare tecniche di Project management Applicare tecniche di redazione piani di allestimento cantieri Applicare tecniche di redazione piani di approvvigionamento

<b>Titolo del corso</b>	<b>Turismo termale</b>					
	<b>Terme di Riolo, Padusa</b>					
<b>Durata (ore)</b>	<b>8</b>					
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il progetto è dedicato a 8 lavoratori di supporto alle attività termali del gruppo					
<b>Motivazione del corso</b>	Sviluppo di un piano di relazione con la pubblica amministrazione per la promozione e gestione delle cure termali convenzionate					
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normativa</li> <li>- Sistemi di comunicazione con la PA</li> <li>- Processi di promozione del servizio</li> </ul>					
<b>Competenze da riconoscere</b>	<i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i> <b>Profilo: 18.18 Programmatore turistico</b> EQF 5  <b>Competenza: Effettuare la progettazione di pacchetto turistico</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Conoscenze</td> <td>Abilità</td> </tr> <tr> <td>Elementi di gestione d'impresa Elementi di legislazione turistica</td> <td>Applicare tecniche di budgeting Applicare tecniche di pianificazione di risorse e di mezzi Applicare tecniche di ricerca (dati/informazioni/notizie)</td> </tr> </table>		Conoscenze	Abilità	Elementi di gestione d'impresa Elementi di legislazione turistica	Applicare tecniche di budgeting Applicare tecniche di pianificazione di risorse e di mezzi Applicare tecniche di ricerca (dati/informazioni/notizie)
Conoscenze	Abilità					
Elementi di gestione d'impresa Elementi di legislazione turistica	Applicare tecniche di budgeting Applicare tecniche di pianificazione di risorse e di mezzi Applicare tecniche di ricerca (dati/informazioni/notizie)					

<b>Titolo del corso</b>	<b>Gestione impianto fotovoltaico</b>	
<b>Società</b>	<b>Padusa, Terme di Riolo</b>	
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>	
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il progetto è rivolto a 4 dipendenti a cui sarà affidato il compito di gestione del nuovo impianto fotovoltaico aziendale	
<b>Motivazione del corso</b>	Preparazione di personale per la manutenzione ed il controllo del nuovo impianto fotovoltaico strutturato presso impresa del gruppo	
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi dell'impianto</li> <li>- Procedure di manutenzione ordinaria</li> </ul>	

<b>Competenze da riconoscere</b>	<i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i>	
	Profilo: <b>Gestore di impianti fotovoltaici</b>	
	EQF 5	
	Competenza: <b>Effettuare la realizzazione/manutenzione di impianti e reti di sottoservizi (Elettricità e Telecomunicazioni)</b>	
	Conoscenze	Abilità
	Elementi di impiantistica civile	Applicare metodi di rilevazione dello stato degli impianti

<b>Titolo del corso</b>	<b>Gestione immobili commerciali</b>	
<b>Società</b>	<b>Padusa</b>	
<b>Durata (ore)</b>	<b>8</b>	
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il progetto accompagna 2 dipendenti alla gestione del patrimonio immobiliare del gruppo	
<b>Motivazione del corso</b>	Sviluppare competenze interne per la capitalizzazione del patrimonio immobiliare dell'azienda, immobili di tipo commerciale	
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fondamenti di impiantistica</li> <li>- Strumenti di gestione immobiliare</li> <li>- Strumenti di valutazione del patrimonio</li> </ul>	
<b>Competenze da riconoscere</b>	<i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i>	
	Profilo: <b>24.49 Esperto gestione area finanziaria</b>	
	EQF 6	
	Competenza: <b>Stipulare contratti di compravendita di titoli finanziari od immobiliari</b>	
	Conoscenze	Abilità
	Elementi di analisi nell'edilizia Contabilità e amministrazione specifica alla produzione e rivendita di energia elettrica	Applicare tecniche di pianificazione delle attività Applicare tecniche di valutazione di investimenti

<b>Titolo del corso</b>	<b>Estetica professionale</b>	
	<b>IPS</b>	
<b>Durata (ore)</b>	<b>8</b>	
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il progetto accompagna 1 dipendente alla riconversione professionale per assegnazione a nuovo incarico e apertura di nuovi mercati , sviluppo di nuovi applicativi	
<b>Motivazione del corso</b>	Sviluppo di competenze per la qualificazione	

<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementi di estetica</li> <li>- Tecniche di presentazione</li> <li>- Modelli di lavoro</li> </ul>				
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento Atlante nazionale delle professioni</i> EQF 4 ADA 20.01.02 <b>Realizzazione di trattamenti estetici e di benessere fisico</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Conoscenze</th> <th>Abilità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Esecuzione dell'analisi attraverso sistemi di misurazione legati alla variazione cromatica nel campo dell'estetica professionale Elementi di biochimica</td> <td>Individuazione e approfondimento di prodotti estendibili all'estetica professionale , trattamento da realizzare</td> </tr> </tbody> </table>	Conoscenze	Abilità	Esecuzione dell'analisi attraverso sistemi di misurazione legati alla variazione cromatica nel campo dell'estetica professionale Elementi di biochimica	Individuazione e approfondimento di prodotti estendibili all'estetica professionale , trattamento da realizzare
Conoscenze	Abilità				
Esecuzione dell'analisi attraverso sistemi di misurazione legati alla variazione cromatica nel campo dell'estetica professionale Elementi di biochimica	Individuazione e approfondimento di prodotti estendibili all'estetica professionale , trattamento da realizzare				

<b>Titolo del corso</b>	<b>Prodotti microincapsulati</b>				
	<b>IPS</b>				
<b>Durata (ore)</b>	<b>8</b>				
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il progetto si rivolge ad un dipendente per la sua riqualificazione				
<b>Motivazione del corso</b>	Sviluppo di un piano individuale di riqualificazione all'interno dell'impresa				
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strutturazione della microcapsula</li> <li>- Modelli di intervento</li> <li>- Operazione per la microincapsulazione</li> </ul>				
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i> Profilo: <b>4.1 Operatore produzioni chimiche</b> EQF 3</p> <p>Competenza: <b>Effettuare la lavorazione materie prime e semilavorati chimici</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Conoscenze</th> <th>Abilità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tipologie e meccanismi di funzionamento delle principali attrezzature e macchinari per le lavorazioni chimiche Elementi di biochimica</td> <td>Applicare tecniche di miscelazione sostanze chimiche Utilizzare strumenti di misurazione (temperatura, umidità, ecc.)</td> </tr> </tbody> </table>	Conoscenze	Abilità	Tipologie e meccanismi di funzionamento delle principali attrezzature e macchinari per le lavorazioni chimiche Elementi di biochimica	Applicare tecniche di miscelazione sostanze chimiche Utilizzare strumenti di misurazione (temperatura, umidità, ecc.)
Conoscenze	Abilità				
Tipologie e meccanismi di funzionamento delle principali attrezzature e macchinari per le lavorazioni chimiche Elementi di biochimica	Applicare tecniche di miscelazione sostanze chimiche Utilizzare strumenti di misurazione (temperatura, umidità, ecc.)				

<b>Titolo del corso</b>	<b>Commerciale cosmetica terme</b>
	<b>IPS</b>
<b>Durata (ore)</b>	<b>8</b>

<b>Descrizione partecipanti</b>	Il progetto si rivolge ad 1 dipendente per la sua riqualificazione									
<b>Motivazione del corso</b>	Sviluppo di un piano individuale di riqualificazione all'interno dell'impresa									
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecniche di promozione commerciale</li> <li>- Specifiche settore termale</li> <li>- Specifiche settore estetico</li> </ul>									
<b>Competenze da riconoscere</b>	<i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i> Profilo: <b>competenza libera</b> EQF 3  Competenza: <b>OPERARE SECONDO I CRITERI DI QUALITÀ STABILITI DAL PROTOCOLLO AZIENDALE, RICONOSCENDO E INTERPRETANDO LE ESIGENZE DEL CLIENTE/ UTENTE INTERNO/ESTERNO ALLA STRUTTURA/FUNZIONE ORGANIZZATIVA</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Conoscenze</th> <th style="width: 50%;">Abilità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Direttive e normative sulla qualità di settore</td> <td>Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di</td> </tr> <tr> <td>Principi ed elementi di base di un sistema qualità</td> <td>documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della</td> </tr> <tr> <td>Elementi di biochimica</td> <td>implementazione del sistema qualità</td> </tr> </tbody> </table>		Conoscenze	Abilità	Direttive e normative sulla qualità di settore	Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di	Principi ed elementi di base di un sistema qualità	documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della	Elementi di biochimica	implementazione del sistema qualità
Conoscenze	Abilità									
Direttive e normative sulla qualità di settore	Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di									
Principi ed elementi di base di un sistema qualità	documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della									
Elementi di biochimica	implementazione del sistema qualità									

<b>Titolo del corso</b>	<b>Mail Up – Campagne email</b>							
<b>Società</b>	<b>IPS</b>							
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>							
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il progetto si rivolge a 3 dipendenti con incarico di relazione con il cliente							
<b>Motivazione del corso</b>	Sviluppo dell'utilizzo del sistema di mail up per la promozione commerciale delle aziende del gruppo							
<b>Contenuti del corso</b>	Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tecniche di promozione commerciale</li> <li>- Tecniche di comunicazione mail</li> </ul>							
<b>Competenze da riconoscere</b>	<i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i> Profilo: <b>17.5 Esercente</b> EQF 4  Competenza: <b>Effettuare la promozione di esercizi commerciali</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Conoscenze</th> <th style="width: 50%;">Abilità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Strategie di vendita</td> <td>Applicare tecniche di analisi di dati di mercato</td> </tr> <tr> <td>Tecniche promozionali</td> <td>Applicare tecniche di benchmarking</td> </tr> </tbody> </table>		Conoscenze	Abilità	Strategie di vendita	Applicare tecniche di analisi di dati di mercato	Tecniche promozionali	Applicare tecniche di benchmarking
Conoscenze	Abilità							
Strategie di vendita	Applicare tecniche di analisi di dati di mercato							
Tecniche promozionali	Applicare tecniche di benchmarking							

<b>Titolo del corso</b>	<b>Rilascio modificato</b>							
<b>Società</b>	<b>IPS</b>							
<b>Durata (ore)</b>	<b>4</b>							
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso è rivolto a 5 dipendenti delle aziende del gruppo per innovare il modello di gestione del rilascio modificato nelle produzioni aziendali							
<b>Motivazione del corso</b>	Sviluppare un modello innovativo di gestione del processo di rilascio modificato per le produzioni chimiche del gruppo							
<b>Contenuti del corso</b>	<p>Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sviluppo di competenze tecniche</li> <li>- Presentazione della procedura di rilascio modificato</li> <li>- Interventi di gestione dell'attività di rilascio</li> </ul>							
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i>  <b>Profilo: 4.2 Tecnico produzioni chimiche</b>  EQF 4</p> <p><b>Competenza: Effettuare l'impostazione del processo di lavorazione chimica</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Conoscenze</th> <th>Abilità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tecniche di lavorazione e conservazione delle materie prime/semilavorati chimici</td> <td>Utilizzare schede tecniche di produzione</td> </tr> <tr> <td>Elementi di biochimica</td> <td>Utilizzare dispositivi di protezione individuali (DPI)</td> </tr> </tbody> </table>		Conoscenze	Abilità	Tecniche di lavorazione e conservazione delle materie prime/semilavorati chimici	Utilizzare schede tecniche di produzione	Elementi di biochimica	Utilizzare dispositivi di protezione individuali (DPI)
Conoscenze	Abilità							
Tecniche di lavorazione e conservazione delle materie prime/semilavorati chimici	Utilizzare schede tecniche di produzione							
Elementi di biochimica	Utilizzare dispositivi di protezione individuali (DPI)							

<b>Titolo del corso</b>	<b>Aggiornamento operatori allevamento</b>							
<b>Società</b>	<b>Tolomei</b>							
<b>Durata (ore)</b>	<b>32</b>							
<b>Descrizione partecipanti</b>	Il percorso è rivolto ai 4 lavoratori dell'impresa agricola del gruppo ai quali sarà affidata la gestione degli animali di allevamento							
<b>Motivazione del corso</b>	Migliorare il processo di gestione degli animali dell'azienda agricola applicando tecniche innovative di gestione e sviluppo delle procedure.							
<b>Contenuti del corso</b>	<p>Il percorso formativo si concentra sui seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sviluppo di competenze tecniche</li> <li>- Presentazione della procedura di rilascio modificato</li> <li>- Interventi di gestione dell'attività di rilascio</li> </ul>							
<b>Competenze da riconoscere</b>	<p><i>Riferimento QRPP Regione Lombardia</i>  <b>Profilo: 1.2 Operatore agricolo avanzato</b>  EQF 3</p> <p><b>Competenza: Effettuare la cura del bestiame da allevamento e da latte</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Conoscenze</th> <th>Abilità</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Elementi di zootecnia</td> <td>Applicare procedure per la cura di piccoli malesseri degli animali</td> </tr> <tr> <td>Fabbisogni nutritivi degli animali</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Conoscenze	Abilità	Elementi di zootecnia	Applicare procedure per la cura di piccoli malesseri degli animali	Fabbisogni nutritivi degli animali	
Conoscenze	Abilità							
Elementi di zootecnia	Applicare procedure per la cura di piccoli malesseri degli animali							
Fabbisogni nutritivi degli animali								

	<p>d'allevamento</p> <p>Impianti per l'allevamento</p> <p>Procedure igienico-sanitarie del parto animale</p> <p>Tecniche di allevamento animale</p> <p>Tecniche di riproduzione animale</p>	<p>Applicare tecniche di assistenza al parto del bestiame</p> <p>Utilizzare attrezzi per allevamento</p> <p>Utilizzare impianti per allevamento</p>	
--	---	---	--