



Regione Lombardia

DECRETO N. 12582

Del 30/11/2016

Identificativo Atto n. 1092

DIREZIONE GENERALE ISTRUZIONE, FORMAZIONE E LAVORO

Oggetto

AGGIORNAMENTO DEL QUADRO REGIONALE DEGLI STANDARD PROFESSIONALI
DI REGIONE LOMBARDIA CON L'INSERIMENTO DI NUOVI PROFILI E NUOVE
COMPETENZE

L'atto si compone di _____ pagine

di cui _____ pagine di allegati

parte integrante



Regione Lombardia

IL DIRIGENTE DELLA U.O.REGOLE E CONTROLLI

RICHIAMATE:

- la legge regionale 6 agosto 2007 n. 19 “Norme sul sistema educativo di istruzione e formazione della Regione Lombardia”
- la legge regionale 28 settembre 2006 n. 22 “Il mercato del lavoro in Lombardia”, ed in particolare l’art.8 che istituisce la Commissione Regionale per le Politiche del Lavoro e della Formazione (di seguito CRPLF), quale sede concertativa con funzioni di proposta, progettazione, valutazione e verifica rispetto alle linee programmatiche e alle politiche attive del lavoro, dell’istruzione e della formazione;
- la legge regionale 5 ottobre 2015, n. 30 “Qualità, innovazione ed internazionalizzazione nei sistemi di istruzione, formazione e lavoro in Lombardia. Modifiche alle ll.rr. 19/2007 sul sistema di istruzione e formazione e 22/2006 sul mercato del lavoro”;

VISTI

- il D.D.U.O. n. 6146 del 18 giugno 2009 “Adozione della procedura per l’aggiornamento del quadro regionale degli standard professionali della regione Lombardia”;
- il D.D.U.O. n. 11809 del 23 dicembre 2015 “Nuovo repertorio regionale delle qualificazioni professionali denominato “Quadro regionale degli standard professionali”, in coerenza con il repertorio nazionale e con il sistema nazionale di certificazione delle competenze”;

CONSIDERATO che l’allegato A) del decreto n. 6146/2009, nello stabilire la procedura di aggiornamento del Quadro regionale degli standard professionali, prevede che:

- a) la proposta, una volta validata dalla DG Istruzione, Formazione e Lavoro, viene immediatamente resa disponibile sulla piattaforma informatica in modo che i componenti della Sottocommissione CRPLF possano prenderne visione;
- b) alla Sottocommissione compete l’esame di merito sulla rispondenza del nuovo Profilo o sulle modifiche di elementi di Profilo in rapporto alle evoluzioni del mondo del lavoro lombardo, ai fabbisogni professionali, all’innovazione dei processi produttivi e di erogazione dei servizi;
- c) la Sottocommissione si esprime all’unanimità dei presenti con un parere positivo o negativo sulla proposta senza apportare alcuna modifica;
- d) in caso non si raggiunga l’unanimità, la proposta è rinviata alla prima seduta utile della plenaria della CRPFL;
- e) la proposta, approvata successivamente con decreto regionale, viene inserita nel QRSP quale aggiornamento;



Regione Lombardia

RICHIAMATO il D.D.U.O. n. 12453 del 20 dicembre 2012 “Approvazione delle indicazioni regionali per l’offerta formativa relativa a percorsi professionalizzanti di formazione continua, permanente, di specializzazione, abilitante e regolamentata” che stabilisce che “I contenuti di apprendimento dei percorsi e delle azioni di formazione permanente, continua e di specializzazione regionale, con esclusione dei percorsi di IFTS, per cui vale la specifica regolamentazione nazionale, sono definiti, in rapporto agli specifici fabbisogni di competenze del mercato del lavoro territoriale, dagli standard professionali del Quadro Regionale degli Standard Professionali (QRSP). Il riferimento ai contenuti standard professionali regionali costituisce condizione per i processi di progettazione formativa, validazione e certificazione delle competenze sviluppate nell’ambito dell’offerta professionalizzante, secondo i livelli di qualificazione previsti dal framework europeo”;

VISTA la seduta della sottocommissione del QRSP del giorno 14 novembre 2016 regolarmente convocata il 4 novembre 2016 con il seguente ordine del giorno:

- 1) Aggiornamento sui lavori nazionali per l'attuazione del Dlgs 16 gennaio 2013 n. 13: implementazione dell'Atlante del lavoro e delle qualificazioni professionali;
- 2) Nuova proposta di profilo da inserire nell'area servizi alimentari: "Torrefattore Artigiano";
- 3) Nuova proposta di profilo da inserire nell'area servizi socio sanitari: "Assistente per l'autonomia e l'inclusione delle persone disabili";
- 4) Nuova proposta di profilo da inserire nell'area meccanica: "Operatore di impianti a fluidi termoportanti";
- 5) Nuova proposta di competenza indipendente da inserire nell'area discipline bionaturali: "Water Shiatsu";
- 6) Modifica della denominazione della Disciplina bionaturale "Karate tradizionale Bionaturale" in "Karate tradizionale Biodinamico",
- 7) Nuova proposta di competenza indipendente da inserire nell'Area Comune: "Gestire le comunicazioni professionali con gli stakeholder in L2";
- 8) Nuova proposta di competenza indipendente da inserire nell'Area Edilizia Costruzioni Impiantistica "Effettuare la posa di sistemi di isolamento termico a cappotto";
- 9) Nuova proposta di profilo da inserire nell'area Edilizia Costruzioni Impiantistica "Tecnico dei sistemi di domotica".

CONSIDERATO che nella seduta si è proceduto a:

- aggiornare la sottocommissione sui lavori nazionali in tema di Atlante del lavoro e delle qualificazioni professionali,
- approvare il profilo professionale di “Torrefattore Artigiano”;



Regione Lombardia

- approvare; il profilo di “Operatore di impianti a fluidi termoportanti” con la denominazione di “Installatore e manutentore di impianti a fluidi termoportanti” apportando la modifica di una abilità rispetto alla proposta presentata nonché dei livelli EQF;
- approvare la competenza indipendente "Effettuare la posa di sistemi di isolamento termico a cappotto" da inserire nell'Area Edilizia Costruzioni Impiantistica
- approvare il profilo di "Tecnico dei sistemi di domotica” con la denominazione “Installatore e manutentore di sistemi di domotica”;
- approvare la competenza indipendente di “Water Shiatsu” all’interno della sezione dedicata alle competenze in discipline bionaturali;
- modificare la denominazione della Disciplina bionaturale "Karate tradizionale Bionaturale" in "Karate tradizionale Biodinamico",
- modificare le conoscenze della disciplina bionaturale “Pranopratica” che per mero errore materiale nell’allegato 5 del DDUO 11809/2015 facevano riferimento alla “riflessologia”;
- rimandare le altre proposte all’ordine del giorno ad altra seduta della sottocommissione ridefinendo i documenti sulla base delle osservazioni presentate dalla sottocommissione;

ATTESO CHE i nuovi profili professionali e le competenze indipendenti validati e approvati con il presente decreto saranno inseriti nell’Offerta formativa regionale di formazione continua, permanente e di specializzazione;

VISTA la legge regionale del 7 luglio 2008 n. 20 “Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale”, nonché i provvedimenti organizzativi della X Legislatura;

DECRETA

- 1) di approvare l’allegato A, costituente parte integrante e sostanziale del presente decreto, contenente lo standard professionale dei seguenti profili professionali:
 - Torrefattore Artigiano;
 - Installatore e manutentore di sistemi di domotica;
 - Installatore e manutentore di impianti a fluidi termoportanti;



Regione Lombardia

e della seguente competenza indipendente:

- “Effettuare la posa di sistemi di isolamento termico a cappotto”;
- 2) di approvare l'allegato B, costituente parte integrante e sostanziale del presente decreto, contenente le competenze indipendenti in discipline bionaturali “Water Shiatsu” e “Karate tradizionale Biodinamico” nonché la modifica della competenza della disciplina “pranopratica”;
 - 3) di stabilire che i profili professionali e le relative competenze di cui ai punti 1) e 2) saranno disponibili nell’Offerta Formativa Regionale di formazione continua, permanente e di specializzazione;
 - 4) di pubblicare il presente provvedimento all’interno del sito www.lavoro.regione.lombardia.it nell’area dedicata al Quadro Regionale degli Standard Professionali di Regione Lombardia

IL DIRIGENTE

PAOLO ANDREA BONESCHI

Atto firmato digitalmente ai sensi delle vigenti disposizioni di legge



“Quadro Regionale degli Standard Professionali”

2.18 TORREFATTORE ARTIGIANO

DESCRIZIONE PROFILO

Il torrefattore artigiano si occupa del caffè a partire dalla scelta delle origini e valutazione dei campioni di caffè verde, all'acquisto, alla gestione della sua movimentazione, alla identificazione del miglior profilo di tostatura, sino alla valutazione del prodotto finito.

Identifica e implementa profili di produzione atti ad ottimizzare la resa in tazza del caffè in funzione del suo utilizzo specifico.

Effettua piccole manutenzioni ordinarie ed esegue controlli analitici di routine. Gestisce e controlla le fasi del processo attraverso l'esecuzione di analisi e la gestione dei sistemi informatici delle macchine tostatrici.

ELEMENTI DI CONTESTO

Ambito di riferimento

Il torrefattore artigiano opera di norma in realtà medio piccole e si occupa della gestione dell'intero processo produttivo

Collocazione organizzativa

Opera di solito con un discreto grado di autonomia cercando di proporre soluzioni tecniche e merceologiche legate alle richieste del mercato

Modalità di esercizio del lavoro

Il lavoro del torrefattore artigiano prevede conoscenze multidisciplinari e mobilità all'interno dell'azienda

REFERENZIAZIONI

Livello EQF: 4

Classificazione Internazionale delle Professioni ISCO

751 – Operai specializzati delle lavorazioni alimentari ed assimilati

Classificazione Nazionale delle Professioni ISTAT

10.83.01 Lavorazione del caffè

Classificazione Nazionale delle Attività economiche ATECO

10.83.01 Lavorazione del caffè

COMPETENZA

Effettuare la valutazione di qualità del caffè verde nelle fasi di acquisto

Livello EQF: 4

Conoscenze

Elementi di Botanica
Elementi di Chimica e Fisica
Elementi di Agrotecnica
Elementi di Merceologia
Elementi di Marketing
Criteri di Qualità secondo coffee standards nazionali e internazionali
Flavor Wheel of Coffee (World Coffee Research Sensory Lexicon)
Good Hygiene Practices (Standards International Coffee Organization)
Tecniche di Cupping
Criteri di identificazione, immagazzinamento e movimentazione merci e prodotti
Tecniche di approvvigionamento prodotti

Abilità

Applicare tecniche di analisi sul Caffè Verde
Applicare tecniche di analisi sensoriali
Applicare tecniche per l'identificazione e la valutazione dei campioni
Applicare tecniche per cogliere le differenze tra varietà di Arabica e di Robusta
Applicare tecniche di movimentazione del caffè verde
Utilizzare tecniche per analizzare il prezzo di acquisto e valutare i termini contrattuali
Applicare procedure per l'approvvigionamento

COMPETENZA

Gestire gli impianti di tostatura ed effettuare la tostatura del caffè verde

Livello EQF: 3

Conoscenze

Elementi di termodinamica – I processi termici
Elementi di meccanica
Elementi di analisi statistica
Criteri per la valutazione dei risultati – Standards nazionali e internazionali
Monitoraggio e rettifica dei parametri di processo
Processi di ossidazione ed invecchiamento dei prodotti
Funzionamento di un Colorimetro. Scale di riferimento
Tipologie di macchine tostatrici
Good Hygiene Practices (Standards International Coffee Organization)
Difetti di tostatura
Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori

Abilità

Applicare le procedure di gestione dei processi di stoccaggio e movimentazione delle materie prime e dei prodotti finiti
Applicare tecniche per definire ed analizzare un profilo di tostatura temperatura/tempo (t°/t') in funzione della resa aromatica desiderata
Applicare tecniche per gestire e controllare il processo di tostatura del caffè verde
Utilizzare tecniche di macinazione e confezionamento
Applicare metodi analitici al prodotto in lavorazione
Utilizzare tecniche per valutare il corretto funzionamento di una macchina tostatrice
Applicare tecniche per eseguire la manutenzione ordinaria delle macchine

COMPETENZA

Effettuare la valutazione dei risultati del caffè in tazza

Livello EQF: 4

Conoscenze

Elementi di Merceologia
Elementi di Botanica
Metodi di estrazione
Tecniche di valutazione del caffè estratto
Flavor Wheel of Coffee (World Coffee Research Sensory Lexicon)
Elementi di statistica
Elementi di marketing
Principi base dei processi termici
Classificazione delle principali tipologie di macchine da espresso e macina-caffè
Elementi di igiene degli alimenti
Caratteristiche del latte in relazione all'uso in caffetteria

Abilità

Applicare tecniche per riconoscere le principali caratteristiche dei caffè in funzione della provenienza
Applicare tecniche di valutazione dell'aroma del caffè in tazza in funzione della lavorazione dell'origine
Applicare tecniche per valutare il grado di tostatura del caffè
Applicare tecniche per la macinatura del caffè
Utilizzare tecniche per progettare ricette per caffè espresso e/o altro tipo di estrazione
Utilizzare la corretta acqua in funzione del risultato atteso
Utilizzare tecniche per effettuare la pulizia delle attrezzature
Applicare tecniche per effettuare le principali analisi su acqua e caffè estratto
Utilizzare il rifrattometro (TDS) per la valutazione del grado di estrazione del caffè
Utilizzare tecniche per effettuare un corretto Cupping
Utilizzare tecniche per analizzare e valutare la resa in tazza del prodotto finito

6.24 INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI A FLUIDI TERMOPORTANTI

DESCRIZIONE PROFILO

L'installatore e manutentore di impianti a fluidi termoportanti interviene, a livello esecutivo, nelle attività legate ai processi di installazione e gestione dell'impiantistica termica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative alla posa in opera di impianti termici, idraulici, di condizionamento, di apparecchiature idrosanitarie e apparecchiature alimentari, di refrigerazione con competenze nell'installazione, nel collaudo, manutenzione e riparazione degli impianti stessi.

ELEMENTI DI CONTESTO

Ambito di riferimento

Opera in imprese di varia dimensione e appartenenti a settori diversi, che si avvalgono di tecnologie di impianti termici, idraulici, di condizionamento, di apparecchiature idrosanitarie e apparecchiature alimentari, di refrigerazione.

Collocazione organizzativa

Fa riferimento, normalmente, al Responsabile Tecnico

REFERENZIAZIONI

Livello EQF: 3

Classificazione Internazionale delle Professioni ISCO

7127 condizionamento e refrigerazione meccanica

Classificazione Nazionale delle Professioni ISTAT

6.2.3.5 - Meccanici e montatori di apparecchi industriali termici, idraulici e di condizionamento

Classificazione Nazionale delle Attività economiche ATECO

43.22.1. Installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria (inclusa manutenzione e riparazione) in edifici o in altre opere di costruzione

COMPETENZA

Effettuare la posa in opera degli impianti termoidraulici

Livello EQF: 3

Conoscenze

Elementi di impiantistica meccanica, termoidraulica, oleodinamica e frigorifera
Elementi di elettrotecnica
Elementi di disegno tecnico
Sistemi di distribuzione e controllo dei fluidi
Tecniche e strumenti di controllo e collaudo di impianti a fluidi termoportanti
Elementi di impiantistica civile e industriale
Unità di montaggio, misura e collaudo
Norme sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori

Abilità

Applicare tecniche di saldatura e saldobrasatura di metalli e leghe
Applicare procedure e metodiche di collaudo delle diverse componenti degli impianti con fluidi termoportanti installati
Utilizzare tecniche di ripristino degli impianti in caso di malfunzionamento
Applicare metodiche di reportistica tecnica a supporto per la stesura delle dichiarazioni di conformità

COMPETENZA

Effettuare interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, necessari per il rilascio della documentazione di legge per mantenere gli impianti in condizioni di sicurezza e efficienza in esercizio

Livello EQF: 4

Conoscenze

Principi di funzionamento impianti di refrigerazione e pompe di calore
Elementi di disegno tecnico
Elementi di elettrotecnica
Elementi di impiantistica meccanica, termodinamica, oleodinamica
Sistemi di distribuzione e controllo dei fluidi
Elementi di impiantistica civile e industriale
Tecniche e strumenti di controllo e di diagnostica
Unità di montaggio, misura e collaudo
Norme tecniche per la salvaguardia dell'ambiente
Norme sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori

Abilità

Applicare procedure e metodiche per la verifica del corretto funzionamento delle diverse componenti degli impianti a fluidi termoportanti
Applicare tecniche per la verifica del funzionamento dell'impianto
Utilizzare strumenti di controllo e di diagnostica
Individuare eventuali anomalie e relative modalità di soluzione
Applicare procedure e metodiche per effettuare gli interventi di ripristino funzionale
Applicare metodiche di reportistica tecnica per il rilascio della documentazione di legge
Applicare tecniche e procedure per lo smaltimento dei rifiuti

COMPETENZA

Effettuare l'installazione e manutenzione di impianti frigoriferi ed in pompa di calore

Livello EQF: 4

Conoscenze

Elementi di termodinamica
Elementi di analisi entalpia ed entropia
Elementi del disegno tecnico
Schemi frigoriferi e terminologia tecnica
Elementi di elettrotecnica
Elementi di elettronica e programmazione
Elementi di impiantistica civile e industriale
Elementi di funzionamento degli impianti di refrigerazione e pompe di calore
Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori
Norme per l'installazione e per la messa in sicurezza degli impianti di refrigerazione
Norme tecniche per la salvaguardia dell'ambiente e verifica dell'efficienza dell'impianto

Abilità

Applicare tecniche per la verifica del funzionamento dell'impianto
Applicare tecniche di assemblaggio e montaggio degli impianti frigoriferi
Applicare tecniche per il dimensionamento dell'impianto
Applicare tecniche di diagnosi e regolazione delle apparecchiature
Applicare tecniche per la ricarica del sistema refrigerante
Applicare procedure per la programmazione dei controlli parametrici e dei PLC di controllo dell'impianto
Applicare tecniche e procedure per lo smaltimento dei rifiuti
Applicare tecniche di saldatura e saldobrasatura di metalli e leghe

10.15 INSTALLATORE E MANUTENTORE DEI SISTEMI DI DOMOTICA

DESCRIZIONE PROFILO

L'installatore e manutentore dei sistemi di domotica è un operatore specializzato nella installazione e manutenzione di sistemi domotici in un edificio.

Il sistema domotico è un sistema automatizzato di controllo e monitoraggio degli impianti di un edificio (illuminazione, riscaldamento, raffrescamento, sicurezza, elettrico, idrico...) attraverso l'utilizzo di tecnologie intelligenti, anche integrate tra loro, applicate agli impianti stessi. L'applicazione di queste tecnologie di gestione intelligente consente di migliorare il comfort dell'edificio e, più in generale, degli ambienti antropizzati. Il sistema domotico, pertanto, consente all'utente di gestire gli impianti del proprio edificio, migliorando il livello di funzionalità e, in alcune applicazioni, portando ad un incremento dell'efficienza energetica.

ELEMENTI DI CONTESTO

Ambito di riferimento

Svolge la propria attività nell'edilizia sia civile che industriale.

REFERENZIAZIONI

Livello EQF: 4

Classificazione Internazionale delle Professioni ISCO

7411 - Eletttricisti dell'edilizia ed assimilati

Classificazione Nazionale delle Professioni ISTAT

6.1.3.7 - Eletttricisti nelle costruzioni civili e professioni assimilate

Classificazione Nazionale delle Attività economiche ATECO

432 – Installazione di impianti elettrici, idraulici ed altri lavori di costruzione e installazione

COMPETENZA

Effettuare l'installazione di sistemi domotici

Livello EQF: 4

Conoscenze

Elementi di base di domotica
Elementi di impiantistica civile
Elementi di disegno tecnico di impiantistica civile
Normative inerenti i sistemi BACS (Building Automation Control Systems)
Tecniche di installazione di sistemi domotici
Tecniche di taratura dei sistemi domotici
Principali tecniche della gestione dei sistemi domotici

Abilità

Applicare principi di domotica
Applicare tecniche di installazione dei sistemi domotici
Applicare procedure per la messa in sicurezza di sistemi domotici installati
Applicare tecniche di taratura dei sistemi domotici installati
Utilizzare strumenti di installazione dei sistemi domotici
Utilizzare strumenti di verifica del funzionamento dei sistemi domotici installati

COMPETENZA**Effettuare la manutenzione di sistemi domotici****Livello EQF: 4****Conoscenze**

Elementi di base di domotica
Elementi di impiantistica civile
Elementi di disegno tecnico di impiantistica civile
Normative inerenti i sistemi BACS (Building Automation Control Systems)
Principali tecniche di diagnostica e rilevazione guasti dei sistemi domotici
Tecniche di manutenzione dei sistemi domotici
Tecniche di taratura dei sistemi domotici
Principali tecniche della gestione dei sistemi domotici

Abilità

Applicare principi di domotica
Applicare tecniche di diagnostica e rilevazione guasti dei sistemi domotici
Applicare metodi di riparazione dei sistemi domotici
Applicare procedure di manutenzione dei sistemi domotici
Applicare procedure di sostituzione dei sistemi domotici
Applicare procedure per la messa in sicurezza dei sistemi domotici
Applicare tecniche di taratura dei sistemi domotici
Utilizzare strumenti di verifica del funzionamento dei sistemi domotici

10.C.8 EFFETTUARE LA POSA DI SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO

INFORMAZIONI SULLA COMPETENZA

La riqualificazione energetica degli edifici costituisce uno strumento importante ai fini della diminuzione dei consumi energetici e del raggiungimento degli obiettivi europei, nazionali e regionali di risparmio energetico e di riduzione delle emissioni di gas serra.

I sistemi di isolamento termico a cappotto sono dei sistemi compositi costituiti da più materiali, che si applicano all'involucro edilizio e che contribuiscono alla riduzione del fabbisogno energetico dell'edificio. Si basano su tecnologie all'avanguardia e in continua evoluzione ed è quindi necessario che la posa in opera sia effettuata da operatori professionalmente aggiornati e qualificati su nuovi materiali e sistemi, nonché sulla loro posa.

I sistemi a cappotto possono essere applicati sia negli edifici esistenti sia in quelli di nuova costruzione esistono di diverse tipologie, per soddisfare le varie caratteristiche strutturali e architettoniche degli edifici. La competenza è il riferimento per la posa di sistemi di isolamento termico a cappotto applicati agli elementi opachi verticali e sub-orizzontali che costituiscono l'involucro dell'edificio.

COMPETENZA

Effettuare la posa di sistemi di isolamento termico a cappotto

Livello EQF: 3

Conoscenze

Processi costruttivi e composizione dell'involucro edilizio
Elementi di isolamento termico degli edifici
Sistemi di isolamento termico a cappotto: materiali di cui sono composti e relative prestazioni
Tecniche applicative delle diverse tipologie di sistemi a cappotto come da norme tecniche o protocolli

Abilità

Applicare tecniche di comprensione di disegni esecutivi dell'opera da realizzare
Applicare tecniche di preparazione di supporti per la successiva posa di sistemi a cappotto
Applicare tecniche di posa di sistemi a cappotto
Applicare tecniche finalizzate a correggere eventuali anomalie in relazione all'opera finita



Regione
Lombardia

“QUADRO REGIONALE DEGLI STANDARD PROFESSIONALI”

**SEZIONE COMPETENZE
DISCIPLINE BIO-NATURALI**

DISCIPLINA PRANOPRATICA

COMPETENZA

Effettuare trattamenti/consulenze con tecniche di Pranopratica finalizzate alla piena espressione della vitalità della persona

Livello EQF: 4

Conoscenze

Modelli culturali di riferimento delle tecniche di Pranopratica
Metodologie e tecniche di Pranopratica
Metodologie di autogestione del proprio equilibrio vitale
Regolamentazione di settore validata dal Comitato Tecnico Scientifico in attuazione della L.R. n. 2/2005 "Norme in materia di discipline bio-naturali"

Abilità

Applicare tecniche di interazione col cliente secondo i modelli culturali di riferimento
Utilizzare procedure e tecniche manuali libere e codificate per trattamenti di Pranopratica
Applicare tecniche di centratura e percezione nel rapporto con il cliente
Applicare una condotta etica e responsabile nella relazione col cliente
Applicare la regolamentazione di riferimento

DISCIPLINA KARATE TRADIZIONALE BIODINAMICO

COMPETENZA

Erogare formazione a operatori/istruttori nelle pratiche di Karate Tradizionale Biodinamico finalizzate alla piena espressione della vitalità della persona

Livello EQF: 4

Conoscenze

Modelli culturali di riferimento nella pratica del Karate Tradizionale Biodinamico
Tecniche e forme di pratica del Karate Tradizionale Biodinamico
Metodologie di autogestione del proprio equilibrio vitale
Regolamentazione di settore validata dal Comitato Tecnico Scientifico in attuazione della L.R. n. 2/2005 "Norme in materia di discipline bio-naturali"

Abilità

Applicare tecniche di interazione col cliente secondo i modelli culturali di riferimento
Utilizzare tecniche e forme per la conduzione di persone e gruppi nella pratica del Karate Tradizionale Biodinamico
Applicare tecniche di centratura e percezione nel rapporto con il cliente
Applicare una condotta etica e responsabile nella relazione col cliente
Applicare la regolamentazione di riferimento

DISCIPLINA WATER SHIATSU

COMPETENZA

Effettuare trattamenti/consulenze con tecniche di Water Shiatsu finalizzate alla piena espressione della vitalità della persona

Livello EQF: 4

Conoscenze

Modelli culturali di riferimento delle tecniche di Water Shiatsu
Metodologie e tecniche di Water Shiatsu
Metodologie di autogestione del proprio equilibrio vitale
Regolamentazione di settore validata dal Comitato Tecnico Scientifico in attuazione della L.R. n. 2/2005 "Norme in materia di discipline bio-naturali"

Abilità

Applicare tecniche di interazione col cliente secondo i modelli culturali di riferimento
Utilizzare procedure e tecniche manuali libere e codificate per trattamenti con tecniche di Water Shiatsu
Applicare tecniche di centratura e percezione nel rapporto con il cliente
Applicare una condotta etica e responsabile nella relazione col cliente
Applicare la regolamentazione di riferimento