

Laboratori Didattici

I laboratori didattici proposti in questo catalogo consistono in seminari dedicati all'approfondimento di tematiche professionali di natura generale o tecnico-specifica.

I laboratori rientrano nelle **110 ore di orientamento previste dal Bando Regionale** del Progetto Bottega Scuola alla voce "orientamento per i tirocinanti".

A tutti i Tirocinanti è pertanto richiesto di iscriversi ad almeno 3 laboratori tra quelli proposti, e frequentare almeno 6 giornate di laboratorio per complessive 48 ore.

La scelta dei laboratori spetta al Tirocinante, in accordo con il Maestro Artigiano, sulla base delle tematiche offerte, delle date e dei luoghi di svolgimento.

Per i Laboratori Didattici sono previste le stesse modalità per rimborso delle spese viaggio e per il pernottamento già adottate per le attività di orientamento in aula.

L'adesione ai laboratori dovrà avvenire a mezzo fax entro e non oltre martedì 20 novembre 2007, inviando la scheda di iscrizione allegata alla segreteria dell'ATS (fax 011.20.58.440). Seguirà da parte dell'ATS una conferma telefonica dell'iscrizione.

Le sedi di svolgimento dei laboratori potranno variare per garantire una migliore organizzazione degli incontri. Le eventuali modifiche saranno tempestivamente comunicate agli interessati.

Per maggiori informazioni, ogni Tirocinante può contattare il proprio Tutor.

A.T.S. BOTTEGASCUOLAPIEMONTE

c/o Associazione Scuole Tecniche San Carlo

Via Pergolesi 119, 10154 Torino - Tel. 011.20.58.104 - Fax 011.20.58.440

www.bottegascuolapiemonte.com - info@bottegascuolapiemonte.com

Tabella riepilogativa dei Laboratori

Num. Lab.	Laboratorio	Agenzia responsabile	Sede di svolgimento	Date di svolgimento	Date di svolgimento	Durat a ore
1	ARTIGIANATO E MARKETING DELL'AZIENDA	ECIPA	TORINO	26/11/2007	27/11/2007	16
2	ANTINCENDIO E PRIMO SOCCORSO	CASAFORM	TORINO	14/01/2008	15/01/2008	16
3	COME AVVIARE UN'IMPRESA	ECIPA	TORINO	22/01/2008	23/01/2008	16
4	CAD	FOR. AL.	VALENZA	22/01/2008	29/01/2008	16
5	DISEGNO ARTISTICO	FOR. AL.	VALENZA	23/01/2008	30/01/2008	16
6	LA RICERCA ATTIVA DEL LAVORO	CONFARTIGIANATO FORMAZIONE	TORINO	24/01/2008	25/01/2008	16
7	PROGETTAZIONE	AGENFORM	SAVIGLIANO	31/01/2008		8
8	PRINCIPI NUTRIZIONALI	CASAFORM	TORINO	04/02/2008	05/02/2008	16
9	CONTABILITÀ AZIENDALE	FOR. AL.	VALENZA	06/02/2008		8
10	INTAGLIO E SCULTURA SU LEGNO	S.A.R.	TORINO	11/02/2008	12/02/2008	16
11	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	CONFARTIGIANATO FORMAZIONE	TORINO	12/02/2008	13/02/2008	16
12	CREAZIONE PAGINE WEB PER L'ARTIGIANATO	ASSOCIAZIONE SCUOLE TECNICHE SAN CARLO	TORINO	19/02/2008	26/02/2008	16
13	INTARSIO CON IL LEGNO	ASSOCIAZIONE SCUOLE TECNICHE SAN CARLO	TORINO	25/02/2008	10/03/2008	16
14	LA FILIERA DEL TESSILE	ASSOCIAZIONE SCUOLE TECNICHE SAN CARLO	TORINO	27/02/2008		8
15	ANALISI SENSORIALE	AGENFORM	MORETTA	31/03/2008	01/04/2008	16
16	IGIENE, SANIFICAZIONE, HACCP	AGENFORM	MORETTA	07/04/2008	08/04/2008	16

<p>1</p> <p>ARTIGIANATO E MARKETING DELL'AZIENDA</p> <p>Attraverso una metodologia attiva e la creazione di un'azienda simulata i partecipanti potranno conoscere le basi teoriche del marketing e mettere in pratica le conoscenze acquisite. Si svilupperanno le tematiche inerenti a :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pubblicità, fiere, brochure e volantini - tecniche di vendita - merchandising, vetrinistica - analisi di mercato e target - ubicazione della sede e orari <p>Saranno proposti lavori di gruppo finalizzati alla creazione di volantini, progetti virtuali di stand espositivi per fiere, slogan pubblicitari, immagini per favorire la divulgazione del proprio lavoro artigianale.</p> <p>Durata: 16 ore</p> <p>Date di svolgimento: 26 e 27 novembre 2007</p> <p>Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00</p> <p>Sede del Laboratorio: Ecipa Piemonte</p> <p>C.so Svizzera 161, Torino</p>	<p>2</p> <p>ANTINCENDIO E PRIMO SOCCORSO</p> <p>Obiettivo del laboratorio è l'acquisizione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscenze di base sulla prevenzione degli incendi e sulle modalità operative fondamentali per lo spegnimento dei focolai e per l'evacuazione dell'edificio, - nozioni e strumenti teorico-pratici relativi agli interventi di primo soccorso, in conformità con quanto previsto dal regolamento sul pronto soccorso aziendale n. 388 del 2003. <p>Argomenti: il Sistema 118, riconoscere l'emergenza, sostenere le funzioni vitali, i traumi: patologie specifiche, cassetta di Primo Soccorso, riconoscimento dei sintomi, le cause primarie di un incendio, accorgimenti e misure per prevenire gli incendi, misure e dispositivi di protezione antincendio, procedure in caso di allarme antincendio, rapporti con i vigili del fuoco.</p> <p>Durata: 16 ore</p> <p>Date di svolgimento: 14 e 15 gennaio 2008</p> <p>Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00</p> <p>Sede del Laboratorio: CASAFORM</p> <p>Corso Svizzera 159, Torino</p>
<p>3</p> <p>COME AVVIARE UN'IMPRESA</p> <p>Il laboratorio offre nozioni utili su come avviare e gestire un'impresa artigiana.</p> <p>Durante le 16 ore verranno affrontate le seguenti tematiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Come aprire e gestire un'impresa - Contributi a fondo perduto - Agevolazioni per giovani imprenditori - Apertura della Partita Iva - Quale capitale economico serve per avviare un'impresa - Costi, ricavi e utili di un'impresa - Le forme giuridiche aziendali - Investimenti e costi di gestione <p>Durata: 16 ore</p> <p>Date di svolgimento: 22 e 23 gennaio 2008</p> <p>Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00</p> <p>Sede del Laboratorio: Ecipa Piemonte</p> <p>C.so Svizzera 161, Torino</p>	<p>4</p> <p>CAD</p> <p>Il giovane al termine del laboratorio sarà in grado di avere delle conoscenze di base sulle Tecnologie CAD.</p> <p>In particolare acquisirà le seguenti capacità: determinare le possibilità offerte dalla modellazione tridimensionale, completare le proprie conoscenze in campo geometrico lavorando in un ambiente virtuale, utilizzare il programma Rhinoceros per realizzare semplici oggetti. Verranno, quindi, approfonditi il cad negli oggetti di uso quotidiano, l'utilizzo di programmi CAD, i processi produttivi integrati con il CAD.</p> <p>La partecipazione è prevista per un numero minimo di 8 persone e un massimo di 16 persone.</p> <p>Durata: 16 ore</p> <p>Date di svolgimento: 22 e 29 gennaio 2008</p> <p>Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00</p> <p>Sede del Laboratorio: c/o For. Al</p> <p>Via Raffaello 2, Valenza (AL).</p>

5

DISEGNO ARTISTICO

Il laboratorio offre le conoscenze di base sul disegno artistico. In particolare l'allievo acquisirà le seguenti capacità: interpretare le istruzioni del disegno, recuperare le informazioni del disegno, acquisire elementi di percezione visiva, delle forme, del colore da applicarsi nella costruzione di disegni di elementi decorativi.

Saranno approfonditi lo studio e lo sviluppo di elementi decorativi, le tecniche grafiche e coloristiche e l'applicazione delle tecniche relative a manufatti delle varie produzioni artigianali.

La partecipazione è prevista per un numero minimo di 8 persone e un massimo di 16 persone.

Durata: 16 ore

Date di svolgimento: 23 e 30 gennaio 2008

Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00

Sede del Laboratorio: c/o For. Al

Via Raffaello 2, Valenza (AL).

6

LA RICERCA ATTIVA DEL LAVORO

Il laboratorio propone una serie di tecniche e di strumenti necessari per orientarsi e proporsi alle aziende.

In particolare si intende esplorare i seguenti argomenti:

La valorizzazione della propria competenza

La gestione dell'incertezza all'interno del mercato del lavoro dinamico e flessibile

Come cercare e dove (le società di ricerca e selezione del personale)

Come leggere le inserzioni

Il curriculum vitae

Come affrontare un colloquio

La selezione di gruppo

La selezione individuale

Durata: 16 ore

Date di svolgimento: 24 e 25 gennaio 2008

Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00

Sede del Laboratorio: Confartigianato Formazione

Via Palmieri, 50 Torino

7

PROGETTAZIONE

Il laboratorio si propone di fornire ai giovani in bottega scuola la possibilità di sviluppare un'idea progettuale, affrontando tutti le fasi che conducono al progetto finito (ideazione, disegno, studio di fattibilità, scelta dei materiali, ingegnerizzazione).

Il laboratorio si rivolge preferibilmente ai giovani del settore legno, restauro ligneo, metalli e in genere a chi vuole sviluppare gli aspetti più creativi della propria professionalità.

Durata: 8 ore

Data: 31 gennaio 2008

Orario: 09.00-13.00 / 13.30-17.30

Sede di svolgimento:

AgenForm - Centro Europeo Modellismo Industriale

Via Gattiera 2 - Savigliano

Tel. e fax 0172/716757 cemi@agenform.it

8

PRINCIPI NUTRIZIONALI

Il laboratorio si rivolge ai Giovani interessati ad approfondire le conoscenze di base per identificare i target nutrizionali ottimali per una sana e corretta alimentazione, ed applicare principi di combinazione degli alimenti e identificazione di diete in base delle caratteristiche personali (peso, energia) degli individui.

I partecipanti acquisiranno conoscenze di base di chimica degli alimenti, in particolare sui principali gruppi alimentari al fine di definire quantità, qualità e combinazioni dei cibi da assumere. Saranno inoltre introdotte le tecniche per il riconoscimento della qualità degli alimenti per prevenire disturbi di tipo alimentare.

La partecipazione è prevista per un numero minimo di 12 persone e un massimo di 20 persone.

Durata: 16 ore

Date di svolgimento: 04 e 05 febbraio 2008

Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00

Sede del Laboratorio: CASAFORM

Corso Svizzera 159, Torino

9

CONTABILITÀ AZIENDALE

Il laboratorio offre conoscenze di base sull'individuazione degli elementi fondamentali delle organizzazioni aziendali e l'interpretazione di semplici preventivi. In particolare, l'allievo acquisirà le seguenti capacità:

- individuare differenti tipologie di organizzazione,
- interpretare l'organigramma, identificare beni e servizi,
- riconoscere gli elementi significativi e confrontabili di un preventivo,
- comparare costi e benefici.

La partecipazione è prevista per un numero minimo di 8 persone e un massimo di 16 persone.

Durata: 8 ore

Date di svolgimento: 6 febbraio 2008

Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00

Sede del Laboratorio: c/o For. Al

Via Raffaello 2, Valenza (AL).

10

INTAGLIO E SCULTURA SU LEGNO

Il giovane al termine del laboratorio disporrà di conoscenze di base sulle tecniche di intaglio e scultura su legno, e, in particolare, avrà approfondito le tecniche di affilatura e l'approccio alla tecnica dell'intaglio ricavato dal pieno.

La partecipazione al laboratorio è consigliata per chi opera nei settori LEGNO - RESTAURO LIGNEO, ma è aperta anche a chi non ha esperienza nel settore.

La partecipazione è prevista per un numero di 8 persone. In caso di ulteriori iscrizioni saranno organizzate più edizioni.

Durata: 16 ore

Date di svolgimento: 11 e 12 febbraio 2008

Orario: 8.30-12.30 / 13.00-17.00

Sede del laboratorio:

Scuola per Artigiani Restauratori Maria Luisa Rossi

P.zza Borgo Dora 61 - Torino

11

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE

Il laboratorio si pone l'obiettivo di spiegare in modo semplice e coinvolgente alcuni concetti fondamentali dell'organizzazione aziendale e di evidenziare con casi reali l'importanza della persona e del suo comportamento: in particolare, sottolineando, come una buona organizzazione aziendale permetta di avere una struttura aziendale agile, flessibile, efficiente ed efficace.

A. L'organizzazione delle attività lavorative:

Nozioni base di organizzazione, Determinazione obiettivi di lavoro, Misurazione delle performances.

B. Dal marketing all'organizzazione dei processi di lavoro, per: Attività commerciali, beni o servizi

C. La "Qualità totale" da garantire ai clienti.

D. Nozioni Base per una buona amministrazione delle proprie attività di lavoro: Formazione dei prezzi, Pianificazione Finanziaria, Valutazione dell'Azienda

D. Finanziamenti, agevolazioni, Incubatori di Impresa per chi vuole mettersi in proprio.

Durata: 16 ore

Date di svolgimento: 12 e 13 febbraio 2008

Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00

Sede del Laboratorio: Confartigianato Formazione

Via Palmieri, 50 Torino

12

CREAZIONE PAGINE WEB PER L'ARTIGIANATO

Il laboratorio insegna a costruire pagine WEB per promuovere la sua competenza nel mondo dell'artigianato anche nell'ottica della creazione d'impresa. Gli argomenti trattati saranno: utilizzare la rete per ricerche e consultazioni, concetti base per la creazione delle pagine WEB, implementazione e aggiornamento del proprio sito, aspetti normativi e regole di accesso alla rete, utilizzo della posta elettronica per la comunicazione.

La partecipazione è consigliata a chi ha una conoscenza di base dell'uso del computer e dei principali programmi del pacchetto office (Windows, Word, Excel) ed è prevista per un numero massimo di 15 persone.

Durata: 16 ore

Date di svolgimento: 19 e 26 febbraio 2008

Orario: 08.30-12.30 / 13.30-17.30

Sede del Laboratorio: Associazione Scuole Tecniche San Carlo

Via Pergolesi 119, Torino

13

INTARSIO CON IL LEGNO

Il giovane al termine del laboratorio sarà in grado di avere delle conoscenze di base sull'intarsio e tarsia lignea con particolare riferimento all'applicazione per i mobili. In particolare, saranno affrontati i seguenti argomenti:

- concetti base sul legno come materiale da costruzione,
- conoscenza degli attrezzi e delle tecniche per eseguire l'intarsio,
- esercitazioni pratiche con realizzazione di semplici manufatti,
- aspetti legati alla sicurezza per tali lavorazioni,
- lettura del disegno esecutivo.

La partecipazione è consigliata per chi opera nel settore legno e restauro ligneo ed è prevista per un numero massimo di 12 persone.

Durata: 16 ore

Date di svolgimento: 25 febbraio e 10 marzo 2008

Orario: 08.30-12.30 / 13.30-17.30

Sede del Laboratorio: Associazione Scuole Tecniche San Carlo

Via Pergolesi 119, Torino

14

LA FILIERA DEL TESSILE

Il giovane al termine del laboratorio sarà in grado di avere delle conoscenze di base su i contenuti e sulla filiera del settore tessile abbigliamento nell'ambito dei vari settori e delle varie figure professionali che lo caratterizzano. In particolare, saranno affrontati i seguenti argomenti: plenaria sulle varie fasi che compongono un itinerario aziendale nel settore, concetti base sulla merceologia tessile e sulla storia del costume, parametri base per la realizzazione di un figurino moda, parametri base per la realizzazione di un cartamodello, conoscenza / informazioni sulle attrezzature utilizzate per la produzione di capi d'abbigliamento, aspetti legati alla sicurezza per tali lavorazioni. La partecipazione è consigliata per chi opera nel settore tessile ed è prevista per un numero massimo di 12 (o numero da definire) persone.

Durata: 8 ore

Date di svolgimento: 27 febbraio 2008

Orario: 08.30-12.30 / 13.30-17.30

Sede del Laboratorio: Associazione Scuole Tecniche San Carlo

Via Pergolesi 119, Torino

15

ANALISI SENSORIALE

Il laboratorio prevede un'introduzione all'analisi sensoriale ed è rivolto, principalmente, a chi opera nel settore agroalimentare.

Attraverso prove pratiche di analisi e degustazione ci si propone di aumentare la consapevolezza nell'utilizzo dei sensi per il riconoscimento della qualità delle produzioni alimentari.

Alle esercitazioni sui sensi e sul gusto segue l'allestimento di una prova di degustazione su alcune categorie di prodotti tradizionali e tipici dell'artigianato agroalimentare piemontese.

Durata: 16 ore

Data: 31 marzo e 1 aprile 2008

Orario: 09.00-13.00 / 13.30-17.30

Sede di svolgimento: AgenForm - Istituto Lattiero-caseario e delle Tecnologie Agroalimentari

Piazza C. A. Grosso 82 - Moretta

tel. e fax 0172/93564 ilcmoretta@agenform.it

16

IGIENE, SANIFICAZIONE, HACCP

Il laboratorio si propone di fornire ai giovani un approfondimento teorico e pratico sulle tematiche relative all'igiene nelle produzioni agroalimentari, alle buone prassi per la gestione di impianti e attrezzature di lavorazione, alla sanificazione, fino alla realizzazione di un piano di autocontrollo tipo (H.A.C.C.P.), applicabile alle strutture di trasformazione artigianale.

Per i suoi contenuti tecnici, il laboratorio è indirizzato principalmente a chi opera nel settore agroalimentare.

Durata: 16 ore

Data: 7 aprile e 8 aprile 2008

Orario: 09.00-13.00 / 13.30-17.30

Sede di svolgimento: AgenForm - Istituto Lattiero-caseario e delle Tecnologie Agroalimentari

Piazza C. A. Grosso 82 - Moretta

tel. e fax 0172/93564 ilcmoretta@agenform.it

MODULO DI ISCRIZIONE

Per prenotare la partecipazione ai laboratori didattici, occorre inviare questo modulo, compilato e firmato a:
ATS Bottega Scuola Piemonte, c/o Associazione Scuole Tecniche San Carlo, Via Pergolesi 119, Torino

a mezzo fax al numero **011.20.58.440** entro e non oltre il giorno **martedì 20 novembre 2007**.
Le iscrizioni saranno di volta in volta confermate dalla Segreteria, unitamente alle istruzioni per la frequenza.

Ulteriori informazioni possono essere richieste ai Tutor.

DATI DEL PARTECIPANTE:

Nome e Cognome del tirocinante _____

Comune di residenza _____ Provincia _____

Recapiti telefonici _____

Azienda sede del tirocinio _____

LABORATORI SCELTI (per un totale di 6 giornate di laboratorio, corrispondenti a 48 ore):

Codice laboratorio (vedi indice) _____ Durata: _____

Titolo _____

Data: _____ Richiesta pernottamento: SI NO

Codice laboratorio (vedi indice) _____ Durata: _____

Titolo _____

Data: _____ Richiesta pernottamento: SI NO

Codice laboratorio (vedi indice) _____ Durata: _____

Titolo _____

Data: _____ Richiesta pernottamento: SI NO

Codice laboratorio (vedi indice) _____ Durata: _____

Titolo _____

Data: _____ Richiesta pernottamento: SI NO

Codice laboratorio (vedi indice) _____ Durata: _____

Titolo _____

Data: _____ Richiesta pernottamento: SI NO

Data _____ Firma del tirocinante _____