

# 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 venerdì 13 marzo 2009**, 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](http://www.bottegascuolapiemonte.com) - [info@bottegascuolapiemonte.com](mailto:info@bottegascuolapiemonte.com)

# Tabella riepilogativa dei Laboratori

Num. Lab.	Laboratorio	Agenzia responsabile	Sede di svolgimento	Date di svolgimento	Date di svolgimento	Durata ore
1	CREAZIONE PAGINE WEB PER L'ARTIGIANATO	ASSOCIAZIONE SCUOLE TECNICHE SAN CARLO	TORINO	18/03/2009	25/03/2009	16
2	DISEGNO E PITTURA	CONFARTIGIANATO FORMAZIONE	TORINO	01/04/2009	02/04/2009	16
3	SELF MARKETING	CASAFORM	TORINO	06/04/2009		8
4	LA FILIERA DEL TESSILE	ASSOCIAZIONE SCUOLE TECNICHE SAN CARLO	TORINO	07/04/2009		8
5	ARTIGIANATO E MARKETING DELL'AZIENDA	ECIPA	TORINO	14/04/2009	15/04/2009	16
6	DISEGNO ARTISTICO	FOR. AL.	VALENZA (AL)	21/04/2009	28/04/2009	16
7	PRINCIPI NUTRIZIONALI	CASAFORM	TORINO	22/04/2009	23/04/2009	16
8	STORIA DELL'ARTE	S.A.R.	TORINO	29/04/2009		8
9	COMPOSIZIONE DI VETRATE ARTISTICHE	S.A.R.	TORINO	04/05/2009	05/05/2009	16
10	PROGETTAZIONE	AGENFORM	SAVIGLIANO (CN)	04/05/2009		8
11	CAD	FOR. AL.	VALENZA (AL)	05/05/2009	12/05/2009	16
12	COME AVVIARE UN IMPRESA?	CONFARTIGIANATO FORMAZIONE	TORINO	06/05/2009	07/05/2009	16
13	RIPRODUZIONE DI OPERE SCULTOREE E ARCHITETTONICHE	S.A.R.	TORINO	11/05/2009	12/05/2009	16
14	DIRITTO DEL LAVORO: CONTRATTI	ECIPA	TORINO	15/05/2009		8
15	CONTABILITA' AZIENDALE	FOR. AL.	VALENZA (AL)	19/05/2009		8
16	INTAGLIO E SCULTURA SUL LEGNO	S.A.R.	TORINO	21/05/2009	22/05/2009	16
17	TECNICA DI CUCINA DI BASE	CASAFORM	ALPIGNANO (TO)	25/05/2009	26/05/2009	16
18	L'ARTIGIANATO DELLA CORTE SABAUDA: VISITA ALLA REGGIA DI VENARIA REALE	ASSOCIAZIONE SCUOLE TECNICHE SAN CARLO	VENARIA (TO)	27/05/2009		8
19	ANALISI SENSORIALE	AGENFORM	MORETTA (CN)	04/06/2009	05/06/2009	16
20	TECNICHE DI NEGOZIAZIONE	CONFARTIGIANATO FORMAZIONE	TORINO	04/06/2009	05/06/2009	16
21	ELABORAZIONE TESTI E FOGLIO DI CALCOLO	ECIPA	TORINO	08/06/2009	09/06/2009	16
22	STORIA DEL MOBILE E DELL'ARREDO CON VISITA GUIDATA DI 4 ORE ALLA FONDAZIONE ACCORSI	ASSOCIAZIONE SCUOLE TENICHE SAN CARLO	TORINO	09/06/2009	16/06/2009	16
23	DALL'IDEA DI IMPRESA ALL'IMPRESA	ECIPA	TORINO	10/06/2009	11/06/2009	16
24	IGIENE, SANIFICAZIONE, HACCP	AGENFORM	MORETTA (CN)	15/06/2009	16/06/2009	16

1

## 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 rivolta esclusivamente 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: 18 e 25 marzo 2009

Orario: 08.30-12.30 / 13.30-17.30

Sede del Laboratorio: Associazione Scuole Tecniche San Carlo

Via Pergolesi 119 - Torino

2

## DISEGNO E PITTURA

Il laboratorio è rivolto a coloro che intendono acquisire le competenze di base nel disegno e nella pittura imparando a liberare la propria fantasia e creatività attraverso un percorso sia teorico sia pratico con l'utilizzo di esercizi e tecniche per lo sviluppo della creatività personale.

Durata: 16 ore

Date di svolgimento: 01 e 02 aprile 2009

Orario: 08.30-12.30 / 13.30-17.30

Sede del Laboratorio: Associazione Scuole Tecniche San Carlo

Via Pergolesi 119 - Torino

3

## SELF MARKETING

Il laboratorio si rivolge ai Giovani che devono inserirsi nel mercato del lavoro dando l'immagine migliore di sé.

I partecipanti impareranno a fare una ricerca sul territorio su attività artigiane potenzialmente interessate al loro profilo.

Acquisiranno la metodologia relativa alla compilazione del curriculum vitae e simuleranno colloqui di selezione imparando a gestire l'ansia e valorizzando le proprie competenze.

Durata: 8 ore

Date di svolgimento: 06 aprile 2009

Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00

Sede del Laboratorio: CASAFORM

C.so Svizzera 159 - Torino

4

## LA FILIERA DEL TESSILE

Il giovane al termine del laboratorio sarà in grado di avere delle conoscenze di base su sui 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 15 persone.

Durata: 8 ore

Date di svolgimento: 07 aprile 2009

Orario: 08.30-12.30 / 13.30-17.30

Sede del Laboratorio: Associazione Scuole Tecniche San Carlo

Via Pergolesi 119 - Torino

5

## ARTIGIANATO E MARKETING DELL'AZIENDA

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:

- pubblicità, fiere, brochure e volantini
- tecniche di vendita
- merchandising, vetrinistica
- analisi di mercato e target
- ubicazione della sede e orari

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.

Durata: 16 ore

Date di svolgimento: 14 e 15 aprile 2009

Orario: 09.00-13.00 / 13.30-17.30

Sede del Laboratorio: ECIPA

C.so Svizzera 161 - Torino

6

## 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: 21 e 28 aprile 2009

Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00

Sede del Laboratorio: For. Al

Via Raffaello 2 - Valenza (AL)

7

## 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: 22 e 23 aprile 2009

Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00

Sede del Laboratorio: CASAFORM

Corso Svizzera 159 - Torino

8

## STORIA DELL'ARTE

Il giovane al termine del laboratorio disporrà di conoscenze di base della storia dell'arte dell'età rinascimentale e, in particolare, acquisirà la capacità di riconoscimento visivo delle principali opere d'arte del Rinascimento. La lezione verrà svolta tramite la videoproiezione di immagini, integrata da un'introduzione teorica del docente.

La partecipazione al laboratorio è aperta a tutti.

La partecipazione è prevista per un numero massimo di 15 persone. In caso di ulteriori iscrizioni saranno organizzate più edizioni

Durata: 8 ore

Data di svolgimento: 29 aprile 2009

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

<p><b>9</b></p> <p><b>COMPOSIZIONE DI VETRATE ARTISTICHE</b></p> <p>Il giovane al termine del laboratorio conoscerà le attrezzature utilizzate ed i vari tipi di vetro e disporrà di conoscenze di base sulle tecniche di composizione della vetrata artistica con legature Tiffany.</p> <p>In particolare, si seguiranno le seguenti fasi:          -taglio della lastra e dei tasselli di vetro;          -molatura dei tasselli;          -bordatura con nastro di rame secondo progetto;          -saldatura con saldatore elettrico e barrette di stagno;          -brunitura.</p> <p>La partecipazione al laboratorio è consigliata a chi opera nel settore VETRO.</p> <p>La partecipazione è prevista per un numero massimo di 6 persone.</p> <p>Durata: 16 ore</p> <p>Date di svolgimento: 04 e 05 maggio 2009</p> <p>Orario: 8.30-12.30 / 13.00-17.00</p> <p>Sede del laboratorio: Scuola per Artigiani Restauratori Maria Luisa Rossi</p> <p>P.zza Borgo Dora 61 - Torino</p>	<p><b>10</b></p> <p><b>PROGETTAZIONE</b></p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>Durata: 8 ore</p> <p>Data: 04 maggio 2009</p> <p>Orario: 09.00-13.00 / 13.30-17.30</p> <p>Sede del Laboratorio: AgenForm - Centro Europeo Modellismo Industriale</p> <p>Via Gattiera 2 - Savigliano (CN)</p>
<p><b>11</b></p> <p><b>CAD</b></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: 05 e 12 maggio 2009</p> <p>Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00</p> <p>Sede del Laboratorio: For. Al</p> <p>Via Raffaello 2 - Valenza (AL)</p>	<p><b>12</b></p> <p><b>COME AVVIARE UN IMPRESA?</b></p> <p>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 le modalità per avviare la gestione di un'impresa artigiana. Gli argomenti trattati durante il corso riguarderanno l'apertura e la gestione di un'impresa; le agevolazioni per giovani imprenditori; l'apertura della Partita Iva; il capitale economico necessario per l'avvio di un'impresa; le principali forme giuridiche aziendali; gli investimenti e i costi di gestione; leggi di settore specifico per ogni attività. (sede Confartigianato Formazione)</p> <p>È previsto nel pomeriggio del 07/05/2009 l'intervento del M.I.P. (mettersi in proprio) per illustrare le attività di agevolazione all'auto imprenditoria promossa dalle istituzioni (sede Scuole San Carlo)</p> <p>Durata: 16 ore</p> <p>Data: 06 e 07 maggio 2009</p> <p>Orario: 09.00-13.00 / 13.30-17.30</p> <p>Sede del Laboratorio: Confartigianato Formazione - Scuole San Carlo</p> <p>Via Palmieri 50 - via Pergolesi 119 - Torino</p>

<p><b>13</b></p> <p><b>RIPRODUZIONE DI OPERE SCULTOREE E ARCHITETTONICHE</b></p> <p>Il giovane al termine del laboratorio conoscerà le attrezzature ed i materiali utilizzati e disporrà di conoscenze di base sulle tecniche di riproduzione di opere scultoree e architettoniche.</p> <p>In particolare, si seguiranno le seguenti fasi:          -colaggio di gesso plastico e/o resina jesmonite all'interno di stampi in gomma siliconica precostruiti, in funzione dell'ottenimento della forma scultorea o architettonica;          -ritocco e stuccatura;          -patinatura con cera, gommalacca, terre, ossidi e talco.</p> <p>La partecipazione al laboratorio è aperta a tutti.</p> <p>La partecipazione è prevista per un numero massimo di 8 persone.</p> <p>Durata: 16 ore</p> <p>Date di svolgimento: 11 e 12 maggio 2009</p> <p>Orario: 8.30-12.30 / 13.00-17.00</p> <p>Sede del laboratorio: Scuola per Artigiani Restauratori Maria Luisa Rossi</p> <p>P.zza Borgo Dora 61 - Torino</p>	<p><b>14</b></p> <p><b>DIRITTO DEL LAVORO: CONTRATTI</b></p> <p>Il laboratorio offre nozioni utili in materia di diritto del lavoro, relazioni tra datore di lavoro e dipendente e tipologie contrattuali.</p> <p>Durante le 8 ore verranno affrontate le seguenti tematiche:          -Il diritto del lavoro          -Forme di contratti di lavoro individuali          -Tipologie di lavori          -Evoluzione del contratto di lavoro          -Cessazione del rapporto di lavoro</p> <p>Durata: 8 ore</p> <p>Date di svolgimento: 15 maggio 2009</p> <p>Orario: 09.00-13.00 / 13.30-17.30</p> <p>Sede del Laboratorio: ECIPA</p> <p>C.so Svizzera 161 - Torino</p>
<p><b>15</b></p> <p><b>CONTABILITA' AZIENDALE</b></p> <p>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.</p> <p>La partecipazione è prevista per un numero minimo di 8 persone e un massimo di 16 persone.</p> <p>Durata: 8 ore</p> <p>Date di svolgimento: 19 maggio 2009</p> <p>Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00</p> <p>Sede del Laboratorio: For. Al</p> <p>Via Raffaello 2 - Valenza (AL)</p>	<p><b>16</b></p> <p><b>INTAGLIO E SCULTURA SUL LEGNO</b></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>La partecipazione è prevista per un numero di 8 persone.</p> <p>Durata: 16 ore</p> <p>Date di svolgimento: 21 e 22 maggio 2009</p> <p>Orario: 8.30-12.30 / 13.00-17.00</p> <p>Sede del laboratorio: Scuola per Artigiani Restauratori Maria Luisa Rossi</p> <p>P.zza Borgo Dora 61 - Torino</p>

<p><b>17</b></p> <p><b>TECNICA DI CUCINA DI BASE</b></p> <p>Il laboratorio si rivolge a Giovani interessati a migliorare la metodologia nella preparazione di alcune ricette base della nostra cucina.</p> <p>I partecipanti acquisiranno la metodologia di taglio di alcuni ortaggi, le tecniche di preparazione di fondi base per le lavorazioni di salse base e derivate per cibi salati e impareranno a comporre gli ingredienti per salse madri e creme derivate per torte e dolci.</p> <p>Inoltre si approfondiranno gli elementi fondamentali per acquisire le competenze sulla preparazione di ricette che sono alla base di una corretta, variegata e sana alimentazione, compreso il fatto di riuscire ridurre al minimo lo scarto dei prodotti.</p> <p>Durata: 16 ore</p> <p>Date di svolgimento: 25 e 26 maggio 2009</p> <p>Orario: 09.00-13.00 / 14.00-18.00</p> <p>Sede del Laboratorio: Cascina Govean</p> <p>Via G. Marconi 44/B - Alpignano (TO)</p>	<p><b>18</b></p> <p><b>L'ARTIGIANATO DELLA CORTE SABAUDA: VISITA ALLA REGGIA DI VENARIA REALE</b></p> <p>Il laboratorio prevede un approccio al mondo dell'artigianato tramite l'osservazione di manufatti realizzati e custoditi presso la Reggia di Venaria.</p> <p>In particolare la visita è distinta in due parti:          -analisi dei manufatti realizzati dagli artigiani presenti all'interno della Reggia;          - giardini della Reggia.</p> <p>Entrambe le visite si avvaleranno della presenza della guida del museo.</p> <p>La partecipazione è prevista per un numero massimo di 15 persone.</p> <p>Durata: 8 ore</p> <p>Date di svolgimento: 27 maggio 2009</p> <p>Orario: 8.30-12.30 / 13.30-17.30</p> <p>Sede del Laboratorio: Associazione Scuole Tecniche San Carlo - Reggia di Venaria</p> <p>Via Pergolesi 119 - Torino</p>
<p><b>19</b></p> <p><b>ANALISI SENSORIALE</b></p> <p>Il laboratorio prevede un'introduzione all'analisi sensoriale ed è rivolto, principalmente, a chi opera nel settore agroalimentare.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Durata: 16 ore</p> <p>Data: 04 e 05 giugno 2009</p> <p>Orario: 09.00-13.00 / 13.30-17.30</p> <p>Sede del Laboratorio: AgenForm - Istituto Lattiero-caseario e delle Tecnologie Agroalimentari</p> <p>Piazza C.A. Grosso 82 - Moretta (CN)</p>	<p><b>20</b></p> <p><b>TECNICHE DI NEGOZIAZIONE</b></p> <p>Tutti i giorni ci capita di negoziare anche quando non ce ne accorgiamo, con la propria ragazza o ragazzo, su dove andare a cena, quando si fa un acquisto, quando si fa un colloquio di lavoro; ma "il 68 %" delle negoziazioni si conclude con un accordo meno che soddisfacente di quello che si sarebbe potuto raggiungere!</p> <p>La negoziazione serve dunque per: definire obiettivi condivisi; risolvere conflitti; canalizzare la competizione; collaborare e lavorare in gruppo; migliorare le relazioni interpersonali; scambiare risorse; condurre efficacemente un processo decisionale. Il laboratorio si propone di sperimentare attivamente le principali strategie negoziali attraverso esercitazioni pratiche e simulazioni di ruolo.</p> <p>Durata: 16 ore</p> <p>Data: 04 e 05 giugno 2009</p> <p>Orario: 09.00-13.00 / 13.30-17.30</p> <p>Sede del Laboratorio: Confartigianato Formazione</p> <p>Via Palmieri 50 - Torino</p>

21

## ELABORAZIONE TESTI E FOGLIO DI CALCOLO

Il laboratorio intende fornire strumenti teorici e una serie di esempi pratici che siano utili alla gestione della normale documentazione aziendale.

Attraverso le attività proposte, l'allievo acquisirà le competenze necessarie ad un utilizzo efficace dei più comuni applicativi di elaborazione testi e gestione di fogli di dati (ad es. Microsoft Word e Microsoft Excel) e sarà orientato ad un approccio autonomo alla risoluzione dei problemi nell'ottica di una auto-formazione continuativa.

- Creazione carta intestata - Copertina fax
- Creazione di una brochure
- File gestione clienti
- Fatturazione - Bilancio
- Il Web e le sue risorse
- Gestione della posta elettronica

Durata: 16 ore

Date di svolgimento: 08 e 09 giugno 2009

Orario: 09.00-13.00 / 13.30-17.30

Sede del Laboratorio: ECIPA

C.so Svizzera 161 - Torino

22

## STORIA DEL MOBILE E DELL'ARREDO CON VISITA GUIDATA DI 4 ORE ALLA FONDAZIONE ACCORSI

Il laboratorio si pone l'obiettivo di fornire una panoramica degli stili decorativi, in generale, e del gusto dell'arredo e delle ambientazioni in particolare. Con una rapida visione dei grandi stili del passato si giunge alla produzione dell'arredo moderno, riconoscendo in esso influenze e caratteristiche tecniche e decorative derivanti dai modelli classici.

Una particolare attenzione si porrà allo sviluppo delle tecniche di costruzione e dell'uso dei materiali che permettono di riconoscere l'evoluzione degli stili.

La visita al Museo di Arti Decorative della Fondazione Accorsi di Torino permetterà di completare questa panoramica con un suggestivo esempio di ambientazioni, arredi e suppellettili di una casa modello del Settecento.

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

Durata: 12 ore + 4 ore visita alla Fondazione Accorsi il 16/06/2009 pomeriggio.

Orario: 08.30-12.30 / 13.30-17.30

Date di svolgimento: 09 e 16 giugno 2009

Sede del Laboratorio: Associazione Scuole Tecniche San Carlo - Fondazione Accorsi Torino

Via Pergolesi 119 - Torino

23

## DALL'IDEA DI IMPRESA ALL'IMPRESA

Il laboratorio offre nozioni utili su come trasformare l'idea di un'impresa in progetto

Durante le 16 ore verranno affrontate le seguenti tematiche:

- Business plan - scopi e funzioni
- L'Impresa - Azioni e Finanziamenti
- Essere Imprenditore - Competenze necessarie
- Analisi di mercato
- Analisi della struttura
- Analisi economico-finanziaria
- Simulazione di un business plan

Durata: 16 ore

Date di svolgimento: 10 e 11 giugno 2009

Orario: 09.00-13.00 / 13.30-17.30

Sede del Laboratorio: ECIPA

C.so Svizzera 161 - Torino

24

## 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: 15 e 16 giugno 2009

Orario: 09.00-13.00 / 13.30-17.30

Sede del Laboratorio: AgenForm - Istituto Lattiero-caseario e delle Tecnologie Agroalimentari

Piazza C.A. Grosso 82 - Moretta

## 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 venerdì 13 marzo 2009.**

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 \_\_\_\_\_