



Francesco Codicè

INDUSTRIAL DESIGNER

3 giugno 1984, uomo

Contatti

indirizzo: Via Francesco Maccioni, 7 - San Marino Città, 47890, R.S.M.

e-mail: info@francescocodice.com

cell: (+39) 335 7331202

nazionalità: sammarinese e italiana

Educazione

Università di Venezia

LAUREA MAGISTRALE IN DESIGN DEL PRODOTTO - IUAV
Treviso (Italia), aprile 2013 - 100/100 cum laude

Tesi di ricerca in collaborazione con *SSV Stazione Sperimentale del Vetro*
(Marghera - Parco Tecnologico e Scientifico VEGA)

Università di San Marino

LAUREA TRIENNALE IN DISEGNO INDUSTRIALE - IUAV
Rep. San Marino, novembre 2009 - 100/100 cum laude

Liceo San Marino

LICEO SCIENTIFICO
Rep. San Marino, giugno 2003 - 88/100

Esperienza

Assistente alla didattica

Università di S.Marino, Disegno Industriale - UNIRSM

- Laboratorio di disegno industriale 1
Docente: *Angelo Micheli*
A.A. 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015
Assistente alle attività didattiche
Lezioni frontali su ergonomia, antropometria e usabilità
- Workshop 2010 - Design per il borgo antico di Montegiardino
Docente: *Eberhard Carl Klapp*

Stage

MIGLIORE+SERVETTO Architetti
Milano, 9/2008 - 12/2009

- allestimento
- museografia
- grafica e comunicazione

Esperienza

Progettista - Ufficio Tecnico

SIPP S.r.l.

Rep. San Marino, 06/2011 - 08/2015

- designer e visualizer di nuovi prodotti;
 - collaborazione e supervisione reparto prototipi;
 - gestione della prototipazione diretta con stampa 3D;
 - supervisione dei test funzionali di nuovi prodotti;
 - progettazione ed ingegnerizzazione di macchine refrigeranti plug n'play per vino, acqua, birra e liquori;
 - grafica e comunicazione aziendale;
 - manualistica per produzione, installazione e utilizzo di prodotti;
 - gestione fascicolo tecnico delle macchine;
 - gestione della Certificazione ISO9001;
 - supervisione delle collaborazioni esterne.
-

Allestimento

Nuove Idee Nuove Imprese

Teatro Novelli, Rimini. 2008 - 2009 -2011

Fabbro

CO.GI.FER

Rep. San Marino, 11/2005 - 10/2006

- saldatura MIG
 - piegatura tubolare
 - piegatura-taglio-foratura con macchine utensili
-

Muratore-carpentiere

C.E.S. impresa edile

Rep. San Marino, 5/2005 - 11/2005

Competenze

Lingua madre: italiano

Altre lingue: Inglese

- *comprensione:* molto buona
 - *scrittura:* buona
 - *parlato:* buona
-

Competenze elettroniche-informatiche:

- *hardware:* Mac, Windows (*utente esperto*)
Linux Suse, Arduino (*discreto*)
- *software:* Adobe Photoshop - Indesign - Illustrator - Lightroom, Solidworks, Photoview360, Keyshot, (*utente esperto*)
Rhinceros, Autocad, Final Cut, Arduino (*basic user*)

Competenze

Capacità relazionali e organizzative:

Capacità e predisposizione al lavoro di gruppo, maturata sin dai primi progetti universitari e sviluppata in ambito lavorativo.

Buona interpretazione delle situazioni lavorative. Disponibilità all'ascolto e al confronto. Attitudine al contatto con la clientela e con i fornitori. Attitudine al pensiero creativo. Buone capacità organizzative, di coordinamento e di gestione, di pianificazione ed organizzazione dei tempi e delle modalità di lavoro per il raggiungimento di progetti comuni. Ottime capacità di *problem solving*.

Competenze tecniche e manuali:

L'abilità manuale unita alle diverse mansioni ricoperte hanno sempre implicato un contatto diretto con i materiali e la loro lavorazione e trasformazione: esperienza diretta con macchine utensili per la lavorazione di legno e ferro, saldatura e verniciatura.

Competenza ed esperienza nella prototipazione con tecnologia additiva di stampa 3D, con materiali per colata in stampi siliconici e con paste da modellazione.

Riconoscimenti

- 1° premio - concorso *Maikii Box Design Award*, 2011
 - Selezione Targa Giovani - *ADI Design Index*, 2012
-

Interessi

Fotografia
Allestimento
Tecnologie informatiche
Interaction Design
Prototipazione rapida
Modellistica e autoproduzione
Stampa 3D
Disegno a mano libera
Musica

Patente di guida: Categoria A1 e B.