

CORSO ECM

**STAMPA 3D E
TECNOLOGIE
INNOVATIVE PER
LA CREAZIONE DI
SOLUZIONI NON
DISPONIBILI SUL
MERCATO**



Crediti formativi: **8,6**

Milano, 25/05/2019

RESIDENZA IPPOCRATE, via Ippocrate, n. 18 - 20161 Milano

CONTENUTI DEL CORSO

Il corso si pone l'obiettivo di introdurre all'uso delle nuove tecnologie digitali che consentono la realizzazione di soluzioni su misura per i pazienti e lo sviluppo di progetti innovativi, partendo dalla più versatile: la stampa 3D.

Alla conclusione della giornata formativa i discenti avranno chiaro cosa si può realizzare e cosa no con tempi, costi e materiali utilizzabili. Sarà inoltre introdotta la metodologia della co-progettazione per facilitare la creazione di nuove soluzioni. Verranno presentati infine casi concreti, sviluppati per la riabilitazione, la terapia occupazionale e la ricerca medica.

RELATORI

Enrico Bassi - *Designer e progettista*

Ha coordinato il primo Fablab (laboratorio di fabbricazione digitale) italiano, nel 2011, Fab Lab Italia. Successivamente è stato presidente e coordinatore del Fablab di Torino e ora del Fab Lab Opendot di Milano. È referente dei progetti legati alla salute e del progetto Europeo Horizon 2020 "Made4You", con l'obiettivo di diffondere e documentare pratiche di grassroot innovation nei settori dell'health e del care. Attualmente insegna l'uso di tecnologie come la stampa 3D in diverse università e accademie, tra cui LABA (Brescia), NABA (Milano), Domus Academy (Milano), Master of Advanced Studies in Interaction Design della SUPSI (Lugano) e nel corso internazionale "Fab Academy", un programma di studi sulla fabbricazione digitale tenuto dal docente del MIT e fondatore del primo Fab Lab, Neil Gershenfeld.

Nadia Crivelli - *Terapista occupazionale*

Lavora dal 2011 presso l'Unità spinale Unipolare di Milano (ASST GOM NIGUARDA). È docente dal 2012 nel corso di laurea universitario di Terapia Occupazionale, presso l'università degli Studi di Milano. Tutor degli allievi dei corsi di laurea in Terapia Occupazionale e docente nei corsi di formazione sulla carrozzina, sugli ausili, sulla rieducazione dopo lesione midollare. Laureata in Terapia Occupazionale nel 2006 e laureata magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie nel 2016.

DESTINATARI ECM (8,6 CREDITI)

Medico Chirurgo (*Medico chirurgo, Geriatria, Medicina fisica e riabilitazione, Cure palliative, Medicina termale, Medicina dello sport, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Reumatologia, Chirurgia generale, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia vascolare, Ortopedia e traumatologia, Medicina generale (medici di famiglia)*), Terapista occupazionale, Tecnico ortopedico, Fisioterapista, Infermiere, Tnpee, Podologo



PROGRAMMA DEL CORSO

- 09:00** Presentazione del corso
E. Bassi - N. Crivelli
- 09:15** Presentazione delle tecnologie
E. Bassi
- 10:00** Stampa 3D: perché è quella da cui cominciare
E. Bassi
- 10:30** Overview sulle diverse macchine, suddivise per caratteristiche
E. Bassi
- 11:00** I diversi tipi di materiale per la stampa
E. Bassi
- 11:15** Coffee break
- 11:30** Introduzione ai software per la modellazione 3D
E. Bassi
- 12:00** Introduzione ai software per la scansione 3D
E. Bassi
- 12:30** Preparazione di un campione per la stampa
E. Bassi
- 13:00** Pausa lunga
- 14:00** Presentazione dei casi studio: il percorso fatto dal laboratorio di Terapia Occupazionale di un'unità spinale
N. Crivelli
- 15:30** Esempi di coprogettazione applicata all'healthcare
E. Bassi
- 16:00** Illustrazione del metodo di coprogettazione: perché e come applicarlo
E. Bassi - N. Crivelli
- 16:45** Esercitazione: esempio di coprogettazione e Brainstorming
E. Bassi - N. Crivelli
- 17:45** Test di apprendimento e gradimento
- 18:00** Conclusione I giornata



QUOTA E MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La quota d'iscrizione è di **€ 140,00** (esente Iva) con crediti ECM e di **€100,00** (esente Iva) senza crediti formativi. Le aziende associate ad Assortopedia hanno diritto ad uno sconto del 10% su ogni singola quota che comprende: partecipazione al corso, materiale didattico, coffee break, attestato di partecipazione e di rilascio crediti ECM.

Il corso è a numero chiuso e limitato a 35 partecipanti. Vi chiediamo gentilmente di compilare la domanda di partecipazione nell'apposito form sul nostro sito internet, www.affidabile.it o la scheda di adesione presente nella brochure ed inviarla tramite fax o e-mail alla segreteria organizzativa entro e non oltre una settimana dall'inizio dell'evento. Alla stessa, allegare la ricevuta del bonifico bancario da effettuare a favore di::

Intestatario: FORMAZIONE CONTINUA SRLS **Banca:** CREDEM

Filiale: AGENZIA N. 3 DI LUCCA

IBAN: IT 62 G 03032 13702 010000001083

Formazione Continua Srls, ricorda al partecipante il limite massimo di 1/3 dei crediti formativi ottenibili tramite invito diretto dello sponsor.

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE AL CORSO – MILANO, 25/05/2019

Dati personali richiesti per l'accreditamento ecm

NOME COGNOME

INDIRIZZO N.

CAP CITTÀ (PROVINCIA)

NATO IL

TEL EMAIL

CODICE FISCALE PROFESSIONE

DISCIPLINA STRUTTURA DI APPARTENENZA

Dati dell'azienda a cui intestare la fattura

RAGIONE SOCIALE PARTITA IVA

INDIRIZZO N.

CAP CITTÀ (PROVINCIA)

TEL CODICE SDI O PEC (per fatturazione elettronica) EMAIL

La fattura è da intestare a:

A ME STESSO/A ALLAZIENDA

Il partecipante svolge la professione da:

LIBERO PROFESSIONISTA DIPENDENTE CONVENZIONATO

Consenso al trattamento dei dati personali: Il sottoscritto, a conoscenza dell'informativa ai sensi del codice in materia di protezione dei dati personali (DL 30/06/2003, n. 196) per le finalità connesse alle reciproche obbligazioni derivanti dal rapporto in atto, esprime il proprio consenso al trattamento dei suoi dati personali per tutte le finalità ulteriormente collegate alla presente iniziativa.

DATA

FIRMA

Provider e Segreteria organizzativa

Formazione Continua srls

ID 5279

Via Merano, 15 - 20127 Milano

Tel: 02 21597573 - Fax: 02 89690610

Mobile: 335 7791892

E-mail: segreteriaorganizzativa@affidabile.it

Sito: www.affidabile.it

IN COLLABORAZIONE CON:

