



CEIT

Centro Euromediterraneo di Innovazione Tecnologica
per i Beni Culturali e Ambientali e la Biomedicina

<http://www.ceit-otranto.it>

CEIT - Centro Euromediterraneo di Innovazione Tecnologica per i Beni Culturali e Ambientali e la Biomedicina

Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi" - Università del Salento

in collaborazione con

Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e Museo Diffuso di Cavallino - Università del Salento

Istituto per le Tecnologie della Costruzione – CNR, Sede L'Aquila

CAFRE - Centro interdipartimentale per l'Aggiornamento, la Formazione e la Ricerca Educativa, Università di Pisa
Città di Cavallino, CLIO S.p.a

Scuola di Acquisizione, Modellazione e Stampa 3D per i Beni Culturali e Ambientali e la Biomedicina

Cavallino (LE), 16-22 maggio e 6-8 giugno 2019

CEIT - Ex Convento dei Padri Domenicani, Corso Umberto I, 42

73020 Cavallino (Lecce, Italy)

<http://www.ceit-otranto.it/index.php/dove-siamo>

Sono aperte le iscrizioni alla "Scuola di Acquisizione, Modellazione e Stampa 3D per i Beni Culturali e Ambientali e la Biomedicina", che si svolgerà dal 16 al 22 maggio e dal 6 all'8 giugno 2019 a Cavallino (LE), nell'Aula Seminari dell'ex Convento dei Domenicani.

La Scuola è organizzata dal CEIT (Centro Euromediterraneo di Innovazione Tecnologica per i Beni Culturali e Ambientali e la Biomedicina), in collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Fisica e il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, con l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione del CNR, Sede L'Aquila, con il CAFRE (Centro interdipartimentale per l'Aggiornamento, la Formazione e la Ricerca Educativa) dell'Università di Pisa, il Museo Diffuso di Cavallino, il Comune di Cavallino e CLIOedu.

Il Comitato scientifico e il Corpo docente sono composti da docenti ed esperti di altissimo livello scientifico.

La Scuola si articola in 3 Corsi teorico-pratici intensivi:

"Corso sulle Tecnologie di Fabbricazione Digitale applicate ai Beni Culturali: Rilievo, Modellazione e Stampa 3D";

"Corso sulle Tecnologie di Fabbricazione Digitale nell'Industria manifatturiera: Progettazione, Modellazione e Stampa 3D";

"Corso sulle Tecnologie di Fabbricazione Digitale nel settore Medico: Applicazioni in Ortopedia, Otorinolaringoiatria e Chirurgia maxillo-facciale - Realizzazione e stampa 3D di modelli anatomici e ortesi ortopediche".

Ogni Corso ha la durata di 3 giorni, per un totale di 21 ore ciascuno.

La Scuola è rivolta a tutti gli interessati, studiosi, ricercatori, professionisti e operatori sanitari che vogliono ampliare le proprie competenze e sviluppare il proprio background tecnologico e nuovi modelli di produzione e di business sostenibili.

Prevede un minimo di 15 ed un massimo di 25 partecipanti per ogni Corso. Gli interessati potranno partecipare a uno o a più Corsi.

A tutti i partecipanti, che avranno regolarmente frequentato le lezioni teorico-pratiche e superato la verifica finale, sarà rilasciato un Attestato di frequenza.

La **domanda di partecipazione** dovrà essere inviata via e-mail al CEIT **entro il 30/4/2019**, all'indirizzo: ceit-otranto@email.it.

Il Programma dettagliato, con le modalità di iscrizione e i costi, è accessibile sul sito Web del CEIT, alla pagina: <http://www.ceit-otranto.it/index.php/scuola-di-3d/338-scuola3d-2019>.

Ulteriori informazioni possono essere richieste via mail alla Segreteria scientifica e organizzativa, all'indirizzo: ceit-otranto@email.it.

