



**“Velocissimo, leggerissimo, nuovissimo:
AEFI promuove la formazioni per nuove figure professionali
all’ Universita’ IUAV di Venezia,
con il
Master Touch Fair Architecture & Exhibit Space.
Primo quinquennio”.**

Raffaella Laezza

“Velocissimo, leggerissimo, nuovissimo: AEFI promuove la formazioni per nuove figure professionali presso l' Università IUAV di Venezia, con il master Touch Fair Architecture & Exhibit Space. Primo quinquennio”.

Raffaella Laezza

AEFI è Partner Istituzionale e Sponsor fondatore del master Touch Fair architecture & Exhibit Space che da 5 anni si svolge all' Università luav di Venezia presso il Dipartimento di Culture del Progetto. Fin dall'inizio Aefi ha appoggiato l'iniziativa per l'alta formazione di architetti, ingegneri che solo con la laurea specialistica possono accedere al master. Nascono nuove figure professionali capaci di conoscere le problematiche specifiche del settore fieristico e nello stesso di sapersi inserire con nuovi linguaggi e idee del settore del Fair contemporaneo. Sono i futuri Architectural Fair Project manager, Architectural Fair Project consultant che possono operare negli organi delle Fiere, presso le aziende con una innovative proposte progettuali allestitiva, organizzativa fino alla nuova creazione di padiglioni fieristici. Tuttora anche le Gallerie d'arte, i Musei, i Teatri chiedono di conoscere i masteristi attraverso lo stage di tre mesi che è obbligatorio durante l'anno di formazione. Un primo risultato: il 90 % degli stagisti è stato trattenuto dalle aziende, fiere, gallerie con solide assunzioni. Preparati dal master ad un'alta concentrazione di lavoro continuo fatto di interventi, consegne di progetti, scritti, fair planning, partecipazioni a open critic, visite, gli studenti si trovano già abituati al ritmo velocissimo di risposta richiesto dal settore. L'architettura effimera, leggerissima, sottile, smontabile e riutilizzabile che essi imparano a progettare fino al minimo dettaglio diventa portatrice di rinnovamento linguistico, di bellezza, di una nuova cultura. Questa, nel caso specifico dei corsi di architectural design assume i principi geometrici, materici ed energetici dalla natura e li trasforma in nuove forme dell'exhibit uniche nell'ambito fieristico.

Sono undici i corsi interni al master e ciascuno corrisponde ad una materia indispensabile alla conoscenza più approfondita della grande organizzazione dell'evento fieristico, delle sue necessità progettuali più concrete e del suo cruciale livello comunicativo. I corsi sono:

PROGETTUALI

Architectural Design

Architectural Fair Design

Planning Events

MATERIALI, RIUSO MATERIALI, STRUTTURE, LUCE, ACUSTICA E SUONO

Matter: sustainable & recycled thinking

Structure: complexity & matrix

Sound Design

Lighting Design

COMUNICAZIONE

Design della comunicazione

Computational morphology

CULTURA CRITICA

Storia dell'architettura contemporanea

Storia dell'arte contemporanea

La docenza, composta dai migliori esperti italiani e internazionali instaura un rapporto di formazione e di consulenza ai progetti che gli studenti svolgono ogni anno. I progetti sviluppati negli anni scorsi:

Progetto per Padiglione all'interno della Fiera di Vicenza;

Progetto per nuova Entrance Hall alla Fiera di Bologna;

Progetto per sistemazione Padiglione Benevolo e inserimento Padiglione Oikos al Saie 2015 di Fiera di Bologna.

Per l'anno accademico in corso 2016-17: Progetto PIANO_PIANO PAVILION padiglione per pianoforte per Piano City Milano 2017. Il progetto sarà anche proposto per Venezia e per Los Angeles presso l'Università Scia_Arc. Dalla performatività del progetto si dedurrà la capacità degli studenti di rendere modulare, smontabile, trasportabile, riutilizzabile e costruibile il padiglione. Il progetto è un concorso interno al master: una Jury composta da docenti, partner, sponsor, aziende del settore ed esperti deciderà quale padiglione potrà candidarsi alla sua costruzione per Piano City 2017. Aefi sarà speciale componente della Jury che si svolge il 4 marzo 2017. Per quella data gli studenti dovranno preparare: 15 Tavole e 4 Process Model in mostra presso lo IUAV.

Forse uno dei primi esperimenti in Italia di incontro tra Università pubblica e Associazione de settore fieristico il master è una prima considerevole prova che la ricerca fa parte delle prerogative di AEFI. Avere sperimentato cinque anni fa una nuova relazione con l'università italiana, averne dei primi risultati, osservarli e volerli ulteriormente sviluppare è ciò che lo IUAV e AEFI intendono fare. Ciò, in generale, porta ad assicurare il potenziale che hanno le sperimentazioni , i nuovi rapporti tra gli attori della società italiana che , con la creazione di nuove connessioni potrà sviluppare settori sempre più interessanti per i giovani laureati e per le consolidate associazioni del settore.

SITO MASTER :WWW.TOUCHFAIRARCHITECTURE.COM



_PARTNERS ISTITUZIONALI



_SPONSOR



SCHEDA TECNICA MASTER

Durata: annuale

Inizio lezioni: ottobre dell'anno accademico di cui:

_6 mesi ottobre-marzo: lezioni in aula tutti i venerdì e i sabato

_3 mesi stage in azienda, fiera o studio professionale

_3 mesi **Tesi finale** laboratorio online

Sede: Università IUAV di Venezia, Palazzo Badoer

Modalità e iscrizioni: laureati in

_Laurea specialistica o magistrale in Architettura, Design e Ingegneria;

_Laurea quinquennale in Architettura, Design e Ingegneria;

_Laurea Architettura, Design e Ingegneria conseguita all'estero che il collegio dei docenti ritenga equivalente a uno dei suddetti titoli di studio, ai soli fini di ammissione alle singole attività formative del master.

Quota di partecipazione: 6.000,00 euro

Attestazione rilasciata

Alla fine del Master verrà rilasciato il titolo di Master Universitario di II livello dell'Università IUAV di Venezia

_ **Crediti Formativi Professionali rilasciati:** 12 (architetti)

Borse di studio

Collegamento con Borse di Studio "Torno Subito" Regione Lazio

Contatti

_ Prof. Raffaella Laezza Responsabile scientifico del master e docente di Architectural design rlaezza@iuav.it

_ Per iscrizione: Ufficio master IUAV master@iuav.it

_ Sito master: www.touchfairarchitecture.com

_ Facebook: Touch Fair Architecture & Exhibit Space Università IUAV di Venezia

_ Pinterest :Touch Fair Architecture & Exhibit Space