

<http://hoc12.elet.polimi.it/erasmusinterno/>

Scuola del Design

School of Engineering -> School of **Industrial and Information** Engineering

IEDIE

Internal Erasmus in Design and Information Engineering

Cos'è IEDIE?

IEDIE è un erasmus interno, che permette agli studenti iscritti alle Lauree Magistrali del Politecnico di Milano di frequentare alcuni insegnamenti offerti da Corsi di Studio di Laurea Magistrale di Scuole diverse da quelle in cui sono iscritti. La scelta degli insegnamenti deve avvenire tra un gruppo selezionato che consenta la determinazione di un Piano con determinate specializzazioni disciplinari.

In particolare IEDIE è offerto agli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica, Design della Comunicazione e Design del Prodotto per l'Innovazione.

Gli insegnamenti inseriti nel Piano riporteranno nella titolazione e nella descrizione che compare sul Diploma Supplement l'appartenenza a questo programma.

Nell'anno 2016-2017, sarà ammesso un massimo di 10 studenti di Ingegneria e 10 studenti di Design.

Per gli studenti di Ingegneria Informatica, il piano di studi dovrà comprendere un minimo di 15 CFU ed un Massimo di 30 CFU tra gli insegnamenti offerti dai Corsi di Laurea Magistrale in Design della Comunicazione e Design del Prodotto per l'Innovazione. I corsi dovranno essere selezionati tra quelli indicati nella tabella "Corsi di Design". Di questi saranno riconosciuti un massimo di 20 CFU dalla Scuola di Ingegneria Informatica.

Per gli studenti di Design della Comunicazione il piano di studi dovrà comprendere da un minimo di 18 CFU fino ad un massimo di 24 CFU di Ingegneria Informatica; per gli studenti di Design del Prodotto per l'Innovazione il piano di studi dovrà contenere 18 CFU di Ingegneria Informatica. Questi dovranno essere selezionati tra gli insegnamenti individuati nella tabella "Corsi di Ingegneria Informatica". Eventuali altri insegnamenti di Ingegneria Informatica potranno essere messi in soprannumero.

CORSI DI INGEGNERIA INFORMATICA

Per gli studenti di Design (Corso di Laurea Magistrale in Design della Comunicazione o Design del Prodotto per l'Innovazione) il piano di studi dovrà comprendere 18 CFU (e fino a 24 CFU per Design della comunicazione) della Scuola di Ingegneria Informatica, selezionati tra i corsi nella tabella seguente.

Per l'a.a. 2016/'17 il Progetto IEDIE è offerto a studenti iscritti ai CdLM Design del prodotto per l'innovazione e Design della Comunicazione al 1° o 2° anno che debbano ancora sostenere i corsi a scelta e il workshop (Progettazione di sistemi e componenti - seminari di). Gli insegnamenti di ingegneria sostituiranno i corsi curriculari a manifesto.

Viene garantita la possibilità di inserire il/i Workshop in soprannumero (nel caso i candidati abbiano già dei soprannumero nel Piano il totale a fine percorso non potrà superare i 30 cfu), i crediti in soprannumero non concorrono alla formazione della media.

Possono presentare domanda studenti ammessi con integrazioni iscritti ai corsi singoli e non ancora immatricolati: nel Piano sarà inserito come anticipo di LM il corso a scelta.

Corsi di Ingegneria Informatica (Computer Science and Engineering Master Program)

Course Name	Semester	# CFUs for the Master Program in Communication Design or Product Design for Innovation
Video Game Design and Programming	1	6
Advanced User Interfaces	1	6
Data Management for the Web	1	6
Design and Implementation of Mobile Applications	1	6
Interdisciplinary Course of Robotics	2	6
Computer Graphics	2	6
Hypermedia Applications (Web and Multimedia)	2	6
Multidisciplinary Project	2	6

CORSI DI DESIGN

Per gli studenti di Ingegneria Informatica, il piano di studi dovrà comprendere un minimo di 15 CFU ed un Massimo di 30 CFU tra gli insegnamenti offerti dai Corsi di Laurea Magistrale in Design della Comunicazione e Design del Prodotto per l'Innovazione. I corsi dovranno essere selezionati tra quelli indicati nella tabella "Corsi di Design". Di questi saranno riconosciuti un massimo di 20 CFU dalla Scuola di Ingegneria Informatica.

Corsi di Design (Corso di Laurea Magistrale in Design della Comunicazione)

Corso	Semestre	# CFUs for the Master Program in Computer Science and Engineering
Laboratorio di Sintesi Finale	1	15
Interaction Design Studio	2	10
Sociologia dei media	1	5
Metodi per la rappresentazione parametrica	1	5

Corsi di Design (Corso di Laurea Magistrale in Design del prodotto per l'innovazione)

Course Name	Semestre	# CFU
Concept Design Studio	2	15
Product Development Studio	1	10
Laboratorio di Sintesi Finale	1	15
User Studies for Product Design	1	5
Design Narratives	1	5

COME PARTECIPARE – 2016

Per gli Studenti del Corso di Laurea di Ingegneria Informatica

La domanda deve essere inviata tra il 12 Settembre e il 26 settembre 2016, dopo avere verificato l'ammissione in LM se studenti di I anno, via e-mail a: IEDIE@polimi.it

con il seguente oggetto dell'e-mail: "Domanda di Erasmus interno Project - IEDIE Studenti Scuola del di Ingegneria Informatica".

Potranno partecipare al programma studenti del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica che hanno superato almeno 26 CFU nel primo anno di corso con una valutazione media di almeno 25/30.

E' richiesta la presentazione di:

- lettera motivazionale;
- Curriculum Studiorum I Livello (anche autorcertificato). Nel caso di studenti già ammessi in LM è richiesto il Curriculum del II Livello;
- Curriculum Vitae con chiara indicazione di altre competenze sviluppate e il modo in cui sono stati sviluppati, e altre esperienze professionali.
- Corsi selezionati.

L'ammissione al Progetto Erasmus interno sarà deciso dopo la valutazione della documentazione presentata ed un eventuale colloquio che si terrà entro la fine di settembre 2016.

Per gli studenti dei Corsi di Laurea Magistrale di Design della Comunicazione e Design di Prodotto per l'Innovazione

La domanda deve essere inviata tra il 12 e il 26 settembre 2016, dopo avere verificato l'ammissione in LM se studenti di I anno, via e-mail a: IEDIE@polimi.it

con il seguente oggetto dell'e-mail: "Domanda di Erasmus interno Project – IEDIE – Studenti Scuola del Design".

Potranno partecipare al programma studenti dei Corsi di Laurea Magistrale in Design della Comunicazione e Design del Prodotto per l'Innovazione del 1° e 2° anno.

Gli studenti del primo anno dovranno inserire almeno 6 CFU nel piano di studi del primo anno (scegliendo tra I corsi a scelta uno tra quelli di area Ingegneria Informatica) a cui andranno aggiunti almeno ulteriori 12 crediti nel 2° anno (per Design della comunicazione gli eventuali 6 cfu aggiuntivi sostituiranno il workshop di 1 anno).

E' richiesta la presentazione di:

- lettera motivazionale;
- Curriculum Studiorum I Livello (anche autorcertificato). Nel caso di studenti già ammessi in LM è richiesto il Curriculum del II Livello;
- Curriculum Vitae con chiara indicazione di altre competenze sviluppate e il modo in cui sono stati sviluppati, e altre esperienze professionali.
- Corsi selezionati.

L'ammissione al Progetto Erasmus interno sarà deciso dopo la valutazione della documentazione presentata ed un eventuale colloquio che si terrà entro la fine di settembre 2016.

Rinuncia alla partecipazione del Progetto

Lo studente può rinunciare alla partecipazione al Progetto: gli insegnamenti inseriti come Corsi a scelta rimarranno nel Piano come offerta curriculare (salvo che lo studente, all'atto della presentazione del Piano nell'anno successivo, decida di deselezionare la frequenza acquisita e optare per altro insegnamento).

Per gli studenti di Design, gli insegnamenti inseriti in sostituzione dei Workshop se superati saranno posti in Soprannumero, se non superati saranno eliminati dal Piano. In entrambi i casi il Piano sarà integrato con il Workshop curriculare.

Per informazioni

Contattare l'Internal Erasmus Project – IEDIE

Ingegneria Informatica

Prof. Franca Garzotto: franca.garzotto@polimi.it

Design della Comunicazione

Prof. Paolo Ciuccarelli: paolo.ciuccarelli@polimi.it

Design del Prodotto per l'Innovazione

Prof. Venanzio Arquilla: venanzio.arquilla@polimi.it