
PROGETTO TOP-UIC
- attivo dal 1997 -

***Master of Science Degree
of the University of Illinois at Chicago
al Politecnico di Torino***

Edizione 2016/17

11 luglio 2016, aula 7S, h 15

2° presentazione

Ufficio Mobilità OUTGOING

Campus

- Varietà di servizi agli studenti:

Residenze universitarie, mense, impianti sportivi gratuiti,
biblioteche aperte 24/7

- Ambiente multiculturale

Costi

- Elevati: studi concepiti come un vero e proprio investimento
 - Differenze tra università pubbliche e private
 - Diversi in base a livello, università, studente locale/internazionale



- Università pubblica con vocazione per la Ricerca
- 29.048 studenti
- 1.917 docenti
- 8.199 personale non docente

Fonte: <http://www.uic.edu/about>

Referenti accademici

Responsabile di progetto : prof. Giuseppe VECCHI

Gruppo 1 (ME)

Ing. Meccanica: prof. Antonio GUGLIOTTA

Ing. Meccatronica: prof. Maurizio REBAUDENGO

Ing. Energetica e Nucleare: prof. Marco MASOERO

Gruppo 2 (ECE)

Ing. Elettronica: prof. Giuseppe VECCHI

Ing. Informatica: prof. Maurizio REBAUDENGO

Comm. and Computer Network Eng. : prof. Giuseppe VECCHI

Referenti amministrativi

Ufficio Mobilità OUTGOING top-uic@polito.it

Cos'è il TOP-UIC

*Programma di studi attivato a livello di LM tra PoliTo e UIC,
articolato in due percorsi:*

- **Gruppo 1: Dept. of Mechanical and Industrial Engineering**
- **Gruppo 2: Dept. of Computer Science, Electrical and
Computer Engineering**

Consente di ottenere due titoli di studio:

- ***Laurea Magistrale rilasciata da PoliTo***
- ***Master of Science rilasciato da UIC***

Organizzazione

I semestre I anno LM	II semestre I anno LM	I semestre II anno LM	II semestre II anno LM	DISCUSSIONE TESI
Polito	PoliTo	UIC	a scelta tra UIC o PoliTo	UIC + PoliTo
Semestre di osservazione. Si seguono i corsi previsti da ciascun CdS.	Avvio Progetto. Almeno 3 insegnamenti in inglese (crediti trasferiti a UIC)	Attività formative secondo regole UIC (crediti riconosciuti a PoliTo)	Svolgimento della tesi	Sessioni di Laurea UIC: maggio o dicembre + Rispettare procedure PoliTo
Almeno 60 CFU		Almeno 30 CFU	30 CFU In base alle peculiarità di ciascun CdS	<u>TOT</u> : Almeno 120 CFU

Costi e Benefici

- iscrizione in entrambi gli Atenei → pagamento a carico dello studente delle tasse PoliTo per l'intera durata della LM e delle *tuition fees* di UIC per i semestri relativi al progetto;
- grazie all'accordo tra UIC e PoliTO è concessa una riduzione delle *tuition fees* UIC di circa il 40% rispetto a quanto pagherebbe uno studente internazionale al di fuori dell'accordo → eccezionalmente equiparati alla categoria *in state*;
- l'importo delle *tuition fees* da corrispondere alla UIC è definito dalla stessa UIC e può essere soggetto a variazioni nell'arco della durata del progetto; attualmente ammonta a circa US\$7,800 a semestre.

Costi e Benefici

- possibili quote finalizzate a regolarizzare il processo di ammissione c/o UIC (es. *application fee*, *international credential evaluation fee*, ...);
- spese aggiuntive legate alla permanenza a Chicago (es. residenza universitaria, assicurazione obbligatoria e altri specifici servizi);
- eventuali semestri aggiuntivi presso UIC possono prevedere il pagamento da parte dello studente di ulteriori *tuition fees*;
- lo studente sarà tenuto a procurarsi autonomamente il **passaporto** e il **visto** di ingresso negli Stati Uniti sostenendo i relativi costi di richiesta e rilascio.

Costi e Benefici

- il Politecnico supporta il progetto mettendo a disposizione una borsa di studio a copertura parziale della retta di iscrizione (*tuition fees*) dovuta a UIC di importo pari a € 6.500 (soggetti al regime di tassazione vigente) i cui dettagli sono indicati all'interno del capitolo PROGETTI SPECIALI del [Bando Estivo 16/17](#);
- gli studenti già inseriti nel progetto potranno concorrere per una ulteriore borsa di studio a supporto della mobilità verso UIC in cui dettagli saranno indicati all'interno delle sezioni dedicate alla mobilità verso paesi Extra-UE/ NON ERASMUS+ del Bando Estivo 17/18.

Costi e Benefici

- nel corso dell'anno accademico, gli organi di governo di Ateneo possono stabilire di concedere agli studenti partecipanti al progetto la **riduzione parziale** dell'importo delle tasse relative al secondo anno della LM. Tale decisione verrà comunicata direttamente agli studenti;
- qualora il numero degli studenti per ciascun gruppo sia maggiore o uguale a 7, la UIC **può** concedere al miglior studente di ciascun gruppo (1 e 2) l'esenzione dal pagamento della retta (***tuition and fee waiver***) per il primo semestre di permanenza a Chicago.

Incompatibilità

Il Progetto TOP-UIC non è compatibile con:

- contributo per Tesi su Proposta del candidato;
- borsa Erasmus+ *Traineeship Undergraduate*.

È compatibile con la partecipazione all'ASP, nel rispetto delle regole stabilite dall'ASP stessa (es. frequenza *school*, semestre bianco...).

Attivazione del Progetto

Ciascun percorso del progetto TOP-UIC viene attivato solo in presenza di un **numero minimo di partecipanti**, fissato in 7 studenti per il gruppo 1 e in 7 studenti per il gruppo 2.

Qualora il numero di partecipanti fosse **inferiore a 7** per ciascun gruppo, il Politecnico si riserva la facoltà di negoziare con UIC la possibilità di attivare ugualmente il programma dando immediata comunicazione ai candidati circa gli esiti della negoziazione.

Il progetto ammette altresì la partecipazione di un numero di studenti **superiore a 7** per ciascun gruppo, previo accordo tra i Partner.

Attenzione: relativamente ai requisiti di ammissione fa fede quanto pubblicato nel [Bando di Concorso Estivo a.a.2016/2017](#)

Requisiti di Ammissione

- Media pesata dei voti degli esami superati nella Laurea non inferiore a 24/30;
- Laurea conseguita entro la sessione autunnale (ottobre 2016).

Requisiti di Ammissione

Iscrizione per la I volta alla LM per l'a.a. 2016/2017 ad uno dei seguenti corsi di LM:

- Ing. Meccanica
- Ing. Meccanica (Mechanical Eng.)
- Ing. Energetica e Nucleare – solo orientamenti «Uso razionale dell'energia e progettazione termotecnica» e «Innovazione nella produzione di energia»
- Ing. Elettronica (Electronic Eng.)
- Communications and Computer Networks Eng. (Ing. Telematica e delle Comunicazioni)
- Ing. Informatica (Computer Eng.) – solo orientamenti «Embedded Systems», «Software» e «Data Science» (solo con percorso esclusivamente in inglese)
- Mechatronic Eng. (Ing. Meccatronica)

Requisiti di Ammissione

IELTS 6.5 o TOEFL ibt 80 in corso di validità (2 anni) con esiti noti entro il 30/09/2016

NOTA SUL REQUISITO LINGUISTICO

Di norma UIC chiede un punteggio IELTS non inferiore a 6.0 su ogni singola sottosezione, ammettendo una sola sottosezione con un punteggio non inferiore a 5.5.

Nel caso in cui il requisito PoliTo (6.5 complessivo) sia soddisfatto ma con punteggi delle sottosezioni non conformi alle richieste UIC (6.0), il soddisfacimento del requisito linguistico verrà valutato da UIC direttamente .

ATTENZIONE

Ultima sessione utile c/o CLA: 10/09/2016, con esito disponibile dal 23/09/2016.

Condizioni di permanenza nel progetto

- impegni accademici (tempistiche di laurea e di superamento esami, media minima da garantire);
- impegni amministrativi (attenzione a procedure e scadenze stabilite da Politecnico di Torino, da UIC, dal Bando di Concorso e dal progetto TOP-UIC).

Tesi

- argomento da scegliere entro fine del II semestre del I anno di LM;
- l'attività di tesi può essere svolta presso UIC o PoliTo;
- **ing. Energetica e Nucleare - Ing. Meccanica**: tesi scelta da un elenco di tesi pre-approvato da UIC e PoliTO;
- **tutti gli altri CdS**: contattare per tempo il proprio referente accademico di progetto per concordare i dettagli;

Tesi

- la tesi deve essere **pubblicabile**, ossia scientificamente originale così come richiesto per la pubblicazione su una rivista scientifica;
- possibilità di rientrare a PoliTo per svolgere la tesi (II sem II anno) previo accordo tra i referenti accademici dei due Atenei*.

NB: UIC può richiedere pagamento di *tuition fees* per il semestre supplementare a Chicago.

*Gruppo 1: per UIC è preferibile che gli studenti svolgano l'attività di tesi presso UIC stessa

Come candidarsi

1. Leggere il Bando di Concorso su <https://didattica.polito.it/outgoing/it/>

NEWS

(Vedi tutte le news...)

Presentazione Progetto TOP-UIC, Chicago (USA)

Lunedì 11 luglio alle ore 15:00 presso l'aula 75
verrà presentato il Progetto TOP-UIC

Bando estivo 16/17 per mobilità degli studenti all'estero

Scadenza candidature: 12/09/2016

Progetto POLE 2016

Aperta la call per partecipare al progetto

L'ESPERIENZA ALL'ESTERO

Mobilità in video

Testimonianze

A chi rivolgersi

STUDENTI

Cosa fare all'estero

Come partecipare alla mobilità

Bandi

Regole e modulistica

FAQ e link utili

DOCENTI E STAFF

Teaching Mobility

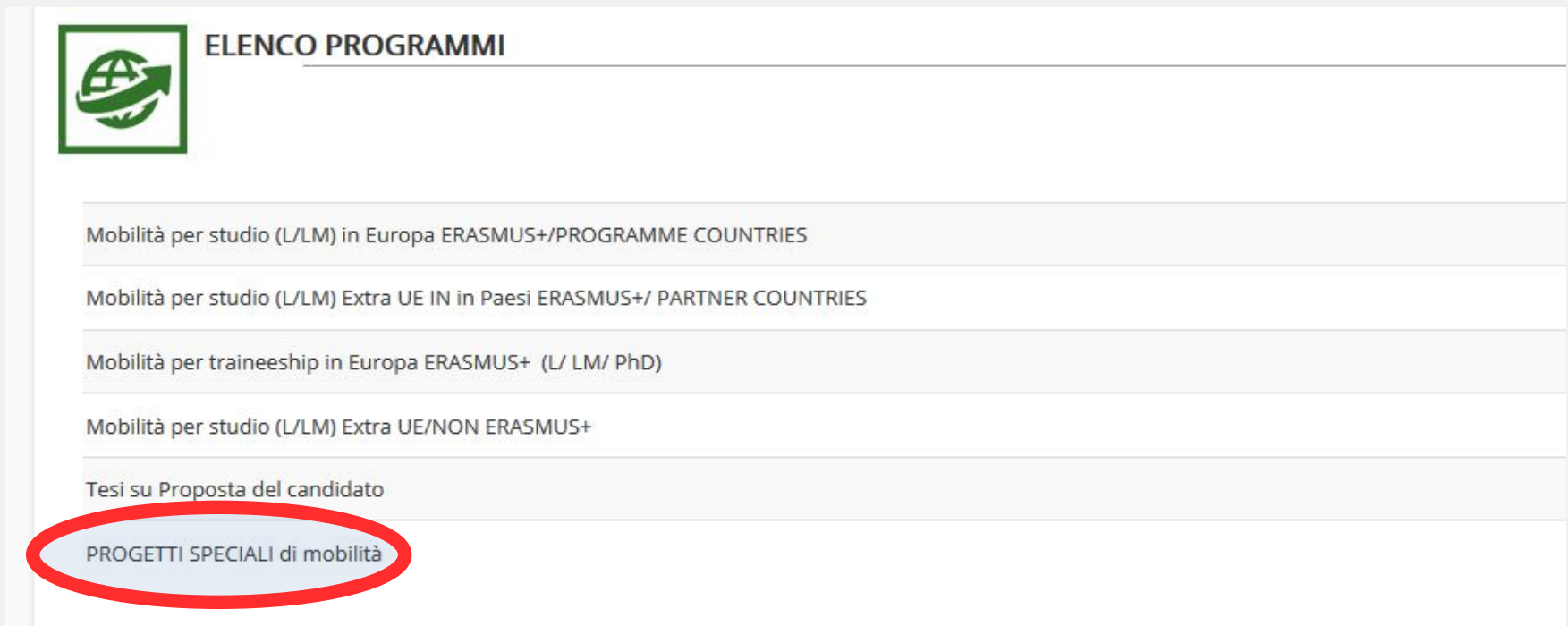
Training Mobility

Sottoscrizione accordi

Approfondimenti e link utili

Come candidarsi

2. Login su Portale della Didattica > segreteria online > mobilità outgoing > apply for outgoing mobility programmes



ELENCO PROGRAMMI

Mobilità per studio (L/LM) in Europa ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES

Mobilità per studio (L/LM) Extra UE IN in Paesi ERASMUS+/ PARTNER COUNTRIES

Mobilità per traineeship in Europa ERASMUS+ (L/ LM/ PhD)

Mobilità per studio (L/LM) Extra UE/NON ERASMUS+

Tesi su Proposta del candidato

PROGETTI SPECIALI di mobilità

3. Selezionare TOP-UIC

Vi ringraziamo per l'attenzione!

Lo Staff dell'Ufficio Mobilità Outgoing

