



 POLITECNICO DI MILANO

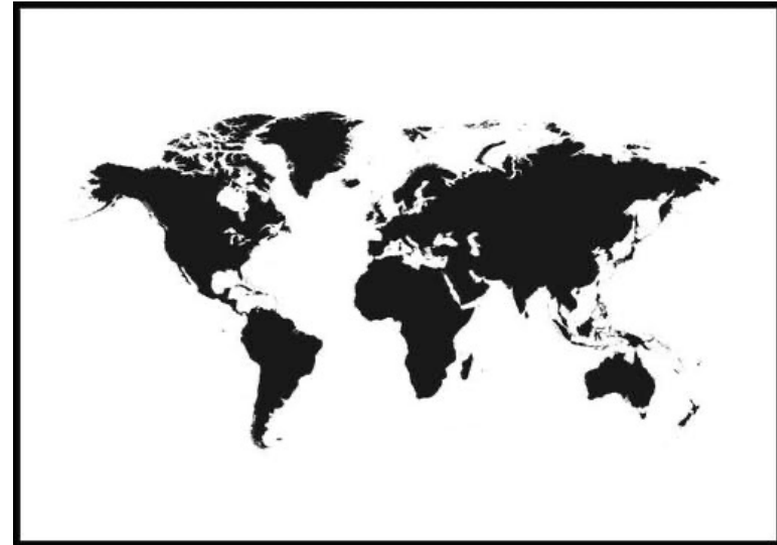


Ingegneria dell'Automazione

Scambi Internazionali



- Prof. Gian Paolo Incremona
(gianpaolo.incremona@polimi.it)
- Prof. Matteo Corno
(matteo.corno@polimi.it)



Matteo Corno: Australia, Austria, Belgium, China, South Korea, Croatia, France, Germany, Japan, India, Ireland, Israel, North America, Holland, Czech Republic, Romania, Russia, Switzerland, Tunisia, Hungary

Gian Paolo Incremona: Denmark, Finland, Greece, Latvia, Norway, Portugal, Spain, Sweden, South America, Poland

<http://ccs-automazione.ws.dei.polimi.it/>



- Erasmus 1 o 2 semestri in Europa (corsi + tesi)
- Accordi bilaterali (corsi + tesi)
- Doppie Lauree
- Progetti Speciali (Alliance4Tech)
- Free Movers

- Si accede agli scambi (tranne free movers) tramite bando:
 - Primo Bando – aperto dicembre-gennaio
 - Secondo Bando – aprile (per coprire posti vacanti – solo non selezionati al primo bando possono partecipare)

- Doppie lauree e accordi bilaterali stesso bando
- 3 preferenze per doppia laurea
- 6 preferenze per scambi brevi
- Graduatorie stilate in base a grado (tiene conto media, numero di crediti rispetto ad anno di iscrizione)



- Graduatorie stilate in base a grado:

$$Media\ totale + 0.1 \left(\frac{CFU_{1^{\circ}livello} + CFU_{2^{\circ}livello}}{Anni\ di\ immatricolazione\ totali - 1} - 30 \right)$$

dove

$$Media\ totale = \frac{CFU_{1^{\circ}livello} \cdot Media_{1^{\circ}livello} + CFU_{2^{\circ}livello} \cdot Media_{2^{\circ}livello}}{CFU_{1^{\circ}livello} + CFU_{2^{\circ}livello}}$$

- Se non si è mai partecipato +3
- Accedendo al bando è possibile consultare il numero di domande fatte per una sede negli anni precedenti.



- doppia laurea (laurea magistrale + titolo straniero)
- dedicata a studenti molto motivati e con un'ottima media (intorno a 26 ogni anno viene pubblicata la media minima in base alla sede)
- sostituisce 1 anno nella sede d'origine con 2 anni nella sede ospitante
- 2 anni all'estero, sostenendo un totale di 150 o 180 crediti ECTS (dipende dall'accordo)
- massimo 60 crediti ECTS riconosciuti al Politecnico di Milano
- lavoro di tesi sotto la supervisione di un relatore del Politecnico e di un relatore nell'università partner
- discutere la tesi in regolare sessione di laurea in ognuno dei 2 atenei
- piano di studi concordato dallo studente prima della partenza con il proprio referente
- doppia laurea, extra-europea, programma TIME



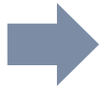
- Studenti che partecipano a scambi indipendentemente dal Politecnico
- Non è previsto nessun tipo di supporto (logistico o finanziario)
- Lo studente deve iscriversi a due università
- Ogni richiesta (per frequentare insegnamenti) è valutata su caso singolo.
- Sede scelta NON può essere una delle sedi con cui esistono accordi
- Lo studente deve avere una media del 24/30



- **Tesi**
 - Deve avere un relatore del PoliMI – che sarà responsabile della valutazione
 - Si consiglia di contattare docenti del PoliMI non appena si inizia a lavorare sulla tesi
- **Insegnamenti**
 - Due insegnamenti sono considerati equivalenti se:
 - a) Programmi simili (sovrapposizione del 70% degli argomenti)
 - b) Stesso numero di crediti (margine 10%)
 - c) Numero di crediti totali riconosciuti deve essere inferiore o uguale ai crediti sostenuti
- **Voti**
 - I voti sono sempre convertiti
 - Tabelle di conversione consultabili su https://www.ingindinf.polimi.it/fileadmin/user_upload/scuola/documenti_regole/regole_mobilita_Scuola_2021-2022.pdf
 - Lode attribuibile solo se
 - nel transcript viene riportata una indicazione “with honours” o “cum laude” o
 - da documentazione presentata in forma ufficiale, sia possibile dedurre che il voto ricade nel top 5% degli studenti iscritti al corso nell'anno accademico in esame.
- Sono possibili conversioni generiche (limitate)



- I corsi seguiti nell'università straniera devono essere riconosciuti come equivalenti a corsi del vostro programma di studi. Numero di ECTS e programmi simili.
- Per poter fare la tesi all'estero serve che ci sia presente un accordo di scambio.
- Una volta che è presente un accordo, la sede compare nella lista



Non tutte le sedi offrono la stessa facilità di trovare esami equivalenti. Prima di fare domande fate una ricerca sul sito dell'università

Preferiti



Delibere programmi di scambio internazionale ★

Webmail, storage e altri servizi cloud - Accesso ★

Archivio insegnamenti convalidati nell'ambito dei Programmi di scambio internazionali ★

Vidimo - Archivio provvedimenti ★

Certificazioni CU e CUD, Dichiarazione 730, Cedolini stipendio ★

Compilazione modulistica missioni ★

Registro: compilazione online ★

Incarichi e attività didattiche ★



ARCHIVIO INSEGNAMENTI CONVALIDATI NELL'AMBITO DEGLI SCAMBI INTERNAZIONALI

Per poter accedere alla visualizzazione delle convalide selezionare lo scambio di interesse e l'ateneo

Scuola	Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione	Cambia
Corso di studio	Ing Ind - Inf (Mag.)(ord. 270) - MI (473) AUTOMATION AND CONTROL ENGINEERING - INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	Cambia
Scambio	ERASMUS	Cambia
Stato	PAESI BASSI	Cambia
Ateneo	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT	Cambia

Convalide

Cfu	Insegnamento piano	Insegnamento estero
5.0	088959 - PATTERN ANALYSIS AND MACHINE INTELLIGENCE	PATTERN RECOGNITION
5.0	089187 - OTTIMIZZAZIONE DISCRETA	OPTIMIZATION IN SYSTEM AND CONTROL
5.0	095905 - EMBEDDED SYSTEMS 1	EMBEDDED REAL TIME SYSTEMS
5.0	097469 - NONLINEAR CONTROL	MODELING AND NONLINEAR SYSTEMS



Manifesti degli Studi

Change Language 

Internazionalizzazione: in questa pagina sono elencati, suddivisi per Paese, gli accordi internazionali di scambio Erasmus, bilaterali e di doppia laurea.

Anno Accademico	2018/2019	▼
Scuola	[SELEZIONARE UNA SCUOLA]	▼
Corso di Studi	[SELEZIONARE UN CORSO DI STUDI]	
Tipo di convenzione	Tutti gli accordi	▼

Aggiorna

Selezionare il contesto di interesse (Scuola, Sede, Corso di Studi) per visualizzare l'elenco degli accordi.



Preferiti



Firma digitale dei documenti  

Delibere programmi di scambio internazionale 

Webmail, storage e altri servizi cloud  

Archivio insegnamenti convalidati nell'ambito dei Programmi di scambio internazionali 

Vidimo - Archivio provvedimenti 

Certificazioni CU e CUD, Dichiarazione 730, Cedolini stipendio 

Compilazione modulistica missioni 

Registro: compilazione online 

Incarichi e attività didattiche 

ARCHIVIO INSEGNAMENTI CONVALIDATI NELL'AMBITO DEGLI SCAMBI INTERNAZIONALI

Per poter accedere alla visualizzazione delle convalide selezionare lo scambio di interesse e l'ateneo

Scuola	Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione	
Corso di studio	Ing Ind - Inf (Mag.)(ord. 270) - MI (473) AUTOMATION AND CONTROL ENGINEERING - INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	
Scambio	ERASMUS	
Stato	GERMANIA	
Atenei		
	Codice	Ateneo
	D AACHEN01	RHEINISCH-WESTFALISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN
	D STUTTG01	UNIVERSITAT STUTTGART

ARCHIVIO INSEGNAMENTI CONVALIDATI NELL'AMBITO DEGLI SCAMBI INTERNAZIONALI

Per poter accedere alla visualizzazione delle convalide selezionare lo scambio di interesse e l'ateneo

Scuola	Scuola di Ingegneria Industriale e dell'Informazione	<input type="button" value="Cambia"/>
Corso di studio	Ing Ind - Inf (Mag.)(ord. 270) - MI (473) AUTOMATION AND CONTROL ENGINEERING - INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	<input type="button" value="Cambia"/>
Scambio	ERASMUS	<input type="button" value="Cambia"/>
Stato	GERMANIA	<input type="button" value="Cambia"/>
Ateneo	RHEINISCH-WESTFALISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	<input type="button" value="Cambia"/>

Convalide

Cfu	Insegnamento piano	Insegnamento estero
5.0	090915 - PRODUCTION SYSTEMS CONTROL	SIMULATION OF DISCRETE EVENT SYSTEM
5.0	090917 - HIGH-TECH ENTREPRENEURSHIP	FOUNDATIONS OF ENTREPRENEURSHIP
5.0	094124 - SOFTWARE ENGINEERING (FOR AUTOMATION)	ADVANCED SOFTWARE ENGINEERING



- Prima di fare domanda consultare siti delle sedi per farsi una idea della facilità di trovare conversioni.
- Corsi del secondo anno magistrale sono più facili da «convertire»
- Il fatto che il piano di studi rispetti le regole del corso di studi è responsabilità dello studente
- Prestare attenzione alla lingua dei corsi
- Seguite gli incontri e i social di International Mobility Unit
- Seguite <https://www.aeapolimi.it/> a dicembre è previsto un incontro in cui studenti di ing. Automazione racconteranno la loro esperienza.