

23 – 06 - 2011

Politecnico di Milano  
Dipartimento di Meccanica



# Ammissione alla Laurea Magistrale

**Prof. Federico Cheli**, Presidente del corso di studi in Ing. Meccanica

**Prof. Roberto Corradi**, referente per gli accessi alla Laurea Magistrale

**Prof.ssa Nora Lecis**, referente per gli accessi alla Laurea Magistrale



# Domanda di ammissione

- Dove?
- Come?
- Quando?



# Dove?

- La domanda di ammissione è da presentare attraverso “servizio online” sul sito [www.polimi.it](http://www.polimi.it)
- Le informazioni sono prese dalla guida all'immissione alla laurea magistrale, al seguente link: [www.poliorientami.polimi.it](http://www.poliorientami.polimi.it) alla voce come si accede.
- Per informazioni relative alle procedure di iscrizione, immatricolazione e pagamenti, rivolgersi alla segreteria studenti
- Per i criteri di accesso, la verifica dei requisiti curriculari e l'adeguatezza della preparazione personale, fare riferimento ai referenti del corso di studi



# Come?

- Servizi online
- Accesso ai servizi personalizzati (tramite codice persona)

The screenshot shows the login interface for the Politecnico di Milano online services. At the top right, there is a language selection option for English. A yellow banner at the top contains the following text: "A partire dal 15/06/2011 sono attivi i Servizi on line, l'interfaccia unica di accesso alle aree riservate per studenti, docenti, personale tecnico-amministrativo del Politecnico di Milano. Sostituisce i vecchi servizi WebPoliself, Webmail, Servizi on line per i docenti eccetera." Below this is a section titled "Identificazione" with a sub-header "Servizi online". It contains three input fields: "Accedi a:" (with a dropdown menu), "Codice Persona:" (a text input field), and "Password:" (a password input field). A "Conferma" button is located to the right of the password field. Below the input fields, there are three lines of text with links: "Se vuoi cambiare la password, o se è scaduta, utilizza il [Cambio password](#)", "Se hai dimenticato la password oppure il codice persona, utilizza il [Recupero Credenziali](#)", and "Nuovo utente? [Registrati](#)". At the bottom left, there is a mobile version icon and the text "Versione mobile [m.poliself.polimi.it](http://m.poliself.polimi.it)".

- Ammissione alla laurea Magistrale: presentazione domanda, consultazione esito e immatricolazione



# Quando?

## ■ Quattro finestre di iscrizione

Due – I° semestre → finestra anticipata  
→ finestra standard

Due – II° semestre → finestra anticipata  
→ finestra standard



# Calendario

Termini di presentazione della domanda di ammissione

## Scuola di Ingegneria Industriale

A.A. 2011-2012	I semestre anticipato	6 aprile – 16 maggio (2011)
	I semestre standard	22 agosto – 5 settembre (2011)
	II semestre anticipato	17 ottobre – 14 novembre (2011)
	II semestre standard	30 gennaio – 20 febbraio (2012)
A.A. 2012-2013	I semestre anticipato	16 aprile – 14 maggio (2012)

Calendario accademico 2011-2012, versione finale, approvato dal senato



# Calendario

Periodi in cui avviene la valutazione delle domande

## Scuola di Ingegneria Industriale

A.A. 2011-2012	I semestre anticipato	17 maggio – 23 giugno (2011)
	I semestre standard	6 – 30 settembre (2011)
	II semestre anticipato	15 novembre – 16 dicembre (2011)
	II semestre standard	21 febbraio – 8 marzo (2012)
A.A. 2012-2013	I semestre anticipato	15 maggio – 21 giugno (2012)

Calendario accademico 2011-2012, versione finale, approvato dal senato



# Finestra anticipata

## ■ Prerequisiti:

- Aver acquisito un numero minimo di 145 CFU
- Avere un piano di studi approvato completo dei CFU necessari al completamento della laurea di primo livello (180 CFU)

## ■ Possibili esiti:

- Positivo: Ammesso senza condizioni

Ammesso con Integrazioni Curricolari

- Non ammesso, con indicazione delle motivazioni

- In sospeso: la Commissione segnala che non ci sono elementi sufficienti per esprimere una valutazione definitiva; può essere richiesto di fornire ulteriori elementi

- Nella finestra standard, la Commissione completerà la valutazione delle richieste presentate (lo studente non presenterà la domanda nel I° semestre standard)



# Finestra Standard

## ■ Prerequisiti:

- Per allievi iscritti a corsi di 1° livello del Politecnico di Milano, essere iscritti all'appello di laurea
- Livello minimo di conoscenza della lingua inglese richiesto per l'immatricolazione: B2

## ■ Possibili esiti:

- Positivo: Ammesso senza condizioni  
Ammesso con Integrazioni Curricolari
- Non ammesso, con indicazione delle motivazioni



# Modalità di immatricolazione

Ammesso senza condizioni

- Gli studenti che hanno ricevuto una valutazione positiva (**check verde**), **senza integrazioni curriculari**, possono accedere all'immatricolazione.
  
- Tali studenti dovranno:
  - **pagare** la prima rata di iscrizione
  - **digitare** il codice di avvenuto pagamento
  - **stampare** la ricevuta



# Modalità di immatricolazione

Ammesso con integrazioni curriculari

- Il Laureato, prima di potersi immatricolare alla Laurea Magistrale, dovrà sostenere gli esami corrispondenti alle integrazioni curriculari richieste, e potrà farlo mediante l'iscrizione ai corsi singoli
- Lo studente, dopo aver superato le integrazioni curriculari, dovrà presentare una nuova domanda di ammissione



# Corsi Singoli

- Lo studente potrà inserire nel suo Piano degli studi un **massimo di 80 CFU**. Questi 80 CFU saranno composti da:
  - le eventuali integrazioni curriculari previste dalla Commissione di valutazione
  - insegnamenti tra quelli indicati nel regolamento didattico del corso, come insegnamenti anticipati, relativi alla Laurea Magistrale di interesse: **massimo 30 CFU** (fatta eccezione per il I° semestre, che ne prevede 32)
- In ogni caso, non è MAI ammesso il riconoscimento in ingresso ad una Laurea Magistrale di un numero di CFU superiore a 30 considerando sia i corsi superati in **soprannumero** nel percorso triennale, sia i corsi superati come **corsi singoli**



# Integrazioni curriculari (D.M. 270)

Tabella III: elenco delle integrazioni curriculari da assolvere PRIMA dell'iscrizione alla Laurea Magistrale per allievi laureati (D.M. 270) con Piano di Studio Professionale in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Milano

CFU	INSEGNAMENTO	Impiantistica Industriale	Motori e Turbomacchine	Processi Tecnologici	Veicoli	Progettazione	Macchine ed Impianti di Produzione (PC)
10	Metodi analitici e numerici per l'ingegneria	X	X	X	X	X	X
5	Statistica		X		X	X	
5	Teoria delle strutture			X	X	X	X
6	Meccanica delle vibrazioni	X	X <sup>1</sup>	X			X
7	Laboratorio progettuale di calcolo strutturale	X	X <sup>1</sup>				
7	Laboratorio progettuale CAD						
7	Meccanica dei fluidi						
	Totale CFU	23	21/22	21	21	20	21

Note

1 A seconda dell'esame a scelta sostenuto nella Laurea

Dal regolamento didattico del corso di studi in Ingegneria Meccanica, laurea di 1° livello.



# Integrazioni curriculari (D.M. 509)

Tabella II: elenco delle integrazioni curriculari da assolvere PRIMA dell'iscrizione alla Laurea Magistrale per allievi laureati (D.M. 509) con Piano di Studio Professionale in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Milano

CFU	INSEGNAMENTO	Impiantistica Industriale	Motori e Turbomacchine	Processi Tecnologici	Veicoli	Progettazione	Tecnologico e Metallurgico (LC)	Sistemi di Produzione (LC)	Macchine e Impianti di Produzione (PC)
10	Metodi analitici e numerici per l'ingegneria Meccanica	X	X	X	X	X	X	X	X
5	Statistica Matematica A		X	X	X	X	X	X	X
5	Meccanica dei Solidi e delle Strutture <sup>1</sup>	X	X	X	X	X	X	X	
6	Modellistica e Misure dei Sistemi Meccanici	X	X	X		X	X		
5	Meccanica dei fluidi II								X
7,5	Laboratorio progettuale CAD				X			X	X
7,5	Termo-fluido dinamica	X							
	Totale CFU	28,5	26	26	28	26	26	27,5	27,5

## Note

- 1 Gli studenti di Motori e Turbomacchine, Veicoli e Progettazione che hanno già sostenuto l'esame di Materiali non devono sostenere l'esame Meccanica dei Solidi e delle Strutture

Dal regolamento didattico del corso di studi in Ingegneria Meccanica, laurea di 1° livello.