

Making your study plan

S C H O O L O F D E S I G N

INFORMATION KIT
MASTER STUDENTS

Politecnico di Milano
School of Design

A.A.2012-2013

LAUREA MAGISTRALE = Master of Science (M.Sc.)

The Master Courses last two years, in each semester students will attend:

MONODISCIPLINARY and INTEGRATIVE courses (Teoretical)

LABORATORIO = DESIGN STUDIO (Progetual courses)

Moreover students will attend:

WORKSHOPS = One full week of intensive studio with the assistance of professors and professional companies.

INTERNSHIP = Professional trainership within a company. (In the 2nd year)

M.Sc. (Master of Science)

The credit system ECTS represent the workload of the academic year of study:

60 CREDITS FOR EACH ACADEMIC YEAR

30 CREDITS FOR EACH SEMESTER

120 CREDITS IN THE TWO YEARS

THE CREDIT SYSTEM

1CFU = 25 hours of study (in class and outside)

6CFU = 50 hours of classes

12CFU = 120 hours of classes

TYPES OF COURSES AND UNITS

CORSO MONODISCIPLINARE = theoretical course = 6CFU = 60 hours

C.I. (CORSO INTEGRATO) = integrative course = 6CFU = 60 hours

LABORATORIO = design studio = 12CFU = 120 hours

LABORATORIO DI SINTESI FINALE = final design studio = 18 CFU = 180 hours

Each course may be composed by more than one teacher.

COURSE STRUCTURE

Masters are divided in sections, the difference among each section is based in the Design Studio (Laboratorio):

- DESIGN DEGLI INTERNI has 3 sections = I1 - I2 - I3
- DESIGN DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZIONE has 2 sections = Pr1 - Pr2
- DESIGN DELLA COMUNICAZIONE has 3 sections = C1 - C2 - C3
- DESIGN PER IL SISTEMA MODA has 2 section = M1 - M2
- DESIGN & ENGINEERING has 2 section = D1 - D2
- PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN has 2 sections = Ps1 - Ps2

COURSE STRUCTURE

LAUREA MAGISTRALE in DESIGN DEL PRODOTTO A.A.2012-2013

1st. Year

1st. Sem.

P1 Code 093245
**LABORATORIO
CONCEPT
DESIGN 18CFU**

Code 093241
**STUDI SULL' UTENTE
6CFU**

Code 093242
**CULTURE VISIVE
6CFU**

CORSO A SCELTA 6CFU

2nd. Sem.

P1 Code 093237
**LABORATORIO
SVILUPPO
PRODOTTO 12CFU**

Code 093238
**MATERIALI E
TECNOLOGIE 6CFU**

Code 093240
**CI USER AND
SOCIAL INNOVATION
6CFU**

2nd. Year

1st. Sem.

P1 Code 091661
**LABORATORIO DI
SINTESI FINALE
18CFU**

CORSO A SCELTA 6CFU

**TIROCINIO
(STAGE) 20CFU**

2nd. Sem.

Code 091984
**PREPARAZIONE
TESI 10CFU**

P1 Code 093438
**DISEGNO
INDUSTRIALE
(SEMINAR/WORKSHOP)
6CFU**

1st. Year = 60CFU

2nd. Year = 60CFU

HOW TO FIND YOUR COURSES

STEP 1

Go to: www.polimi.it

Select : Corsi di studio

The screenshot shows the homepage of the Politecnico di Milano website. The top navigation bar includes links for Rubrica, FAQ, Disabilità, Pari Opportunità, Link utili, Mappa sito, Le pagine più viste, and Intranet. The main header features the university's logo, the text "dal 1863. Architettura Design Ingegneria", and an "ENGLISH VERSION" link. A search bar is located on the right. The left sidebar contains a "News" section with links to "Graduatorie Ingegneria", "QS World University Rankings 2011/12", "Calendario corsi OFA 2011", and "Orari di apertura Infopoint per le matricole". The central area is a grid of service categories: ATENEO, DIDATTICA (with "Corsi di studio" highlighted), RICERCA SCIENTIFICA, STUDENTI, IMPRESE, and LAVORA CON NOI. The right sidebar includes "SERVIZI ONLINE", "Accesso rapido", "Media", "IMMATRICOLAZIONI 2011/2012", "AlumniPolimi NEWSITE", and "POLI.SHOP". The footer contains contact information and a privacy policy link.

Politecnico di Milano

dal 1863. Architettura Design Ingegneria

Cerca nel sito

Ricerca avanzata

SERVIZI ONLINE

Webpoliself Webmail

Accesso rapido

Dove siamo

Cerca aule

Appelli esami

Orario lezioni

Media

Press Room

Newsletter

Polimi su: YouTube Twitter Facebook

IMMATRICOLAZIONI 2011/2012

AlumniPolimi NEWSITE

POLI.SHOP polipress

Trasparenza, valutazione e merito

Politecnico di Milano - Piazza L. da Vinci, 32 - 20133 Milano - P.IVA 04376620151 - CF 80057930150

Informativa sulla Privacy

HOW TO FIND YOUR COURSES

STEP 2

Select: Corsi di LAUREA MAGISTRALE



Home > Didattica > Catalogo dei corsi > Corsi di studio > Elenco dei corsi

Corsi di studio

2° livello Milano Bovisa Ord. 270

Lista Corsi

[DESIGN & ENGINEERING 2° Livello \(Laurea Magistrale\) - Milano Bovisa](#)

[DESIGN DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZIONE 2° Livello \(Laurea Magistrale\) - Milano Bovisa](#)

STEP 3

Select: DESIGN

HOW TO FIND YOUR COURSES

STEP 4

Select: YOUR STUDY COURSE

Corsi di studio
[Master universitari](#)
[Corsi di dottorato](#)
[Corsi di perfezionamento](#)
[Scuole di specializzazione](#)
[Formazione permanente](#)
[Progetti Formazione Finanziati](#)
[Summer School](#)
[Tirocini Formativi Attivi](#)

Insegnamenti
[Regolamenti didattici](#)
[Docenti](#)
[Calendario accademico](#)



Lezioni
[Esami](#)
[Scuole](#)
[Lingua inglese](#)
[Stage e tirocini](#)
[Alta Scuola Politecnica](#)
[Corsi online I BeeP](#)
[Laurea on line](#)

2° livello Design Milano Bovisa


Lingua del Corso Ord. 270 Cerca..


Annulla Tutto


Lista Corsi


[DESIGN & ENGINEERING 2° Livello \(Laurea Magistrale\) - Milano Bovisa](#)  

[DESIGN DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZIONE 2° Livello \(Laurea Magistrale\) - Milano Bovisa](#) 

[DESIGN DELLA COMUNICAZIONE 2° Livello \(Laurea Magistrale\) - Milano Bovisa](#) 

[DESIGN PER IL SISTEMA MODA 2° Livello \(Laurea Magistrale\) - Milano Bovisa](#)  

[INTERIOR DESIGN 2° Livello \(Laurea Magistrale\) - Milano Bovisa](#) 

[PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN 2° Livello \(Laurea Magistrale\) - Milano Bovisa](#) 

STEP 5

Select: MANIFESTO DEGLI STUDI

DESIGN DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZIONE Corso di Laurea Magistrale 2012/2013

Scuola che eroga il corso

→ [Scuola del Design](#)

Sedi in cui è erogato il corso

Milano Bovisa

Lingua della Didattica

 Italiano

Presentazione

I profili in uscita dalla Laurea Magistrale in Design del prodotto per l'innovazione integrano il designer di prodotto con competenze di carattere gestionale e strategico, e sono indirizzati alla regia delle attività di progetto, alla ricerca progettuale e alla direzione artistica. L'inserimento di tali figure nel mercato del lavoro avviene di solito all'interno degli uffici tecnici e di ricerca e sviluppo delle imprese o in studi professionali di progettazione e di consulenza.

Requisiti

Per essere ammesso a sostenere l'esame finale di Laurea Magistrale lo studente dovrà: - aver superato i 120 crediti previsti nel II Livello della Laurea Magistrale compresi i crediti relativi al Tirocinio e i crediti relativi alla Prova finale. - aver elaborato una tesi individuale sotto la guida di un docente Relatore, di carattere progettuale o di approfondimento teorico-metodologico o storico-critico. L'esame di Laurea Magistrale consiste nella discussione della tesi individuale elaborata sotto la guida del docente ufficiale, relatore della tesi.

Per ulteriori informazioni sul corso consultare:


→ [Regolamento Didattico](#)

→ [Manifesto degli Studi](#)

HOW TO FIND YOUR COURSES

In this page you'll find the general information about the Course Study, divided in sections.

Manifesti degli Studi

Change Language 

Struttura Corso di Studi

Anno Accademico

2012/2013

Scuola

Scuola del Design (Arc.III – DES)

Corso di Studi







(Mag.)(ord. 270) – BV (1160) DESIGN DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZIONE

Aggiorna

Informazioni generali

Scuola	Scuola del Design (http://www.design.polimi.it)		
Preside	Arturo Dell'Acqua Bellavitis		
Livello	Laurea Magistrale - Ordinamento 270/04		
Corso di Studio	DESIGN DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZIONE (1160)	Sede del corso	Milano Bovisa
Anni di Corso Attivi	1 , 2	Durata nominale del Corso	2
Classe di Laurea	LM-12 - Design		
Presidente CCS	Silvia Luisa Pizzocaro		
Lingua/e ufficiali	Italiano		

Struttura Corso di Studi

Codice	Descrizione piano di studio preventivamente approvato	Anni di corso		Sede	Lingua Offerta
		1°	2°		
PR2	PRODOTTO_2			Milano Bovisa	
PR1	PRODOTTO_1			Milano Bovisa	

General Information

STEP 6

Select: ONE SECTION to see the respective courses in each section.

HOW TO FIND YOUR COURSES

In this page you'll see all the courses of the section you've selected, for the 1st and 2nd Year.

Anno Accademico

2012/2013

Scuola

Scuola del Design (Arc.III - DES)

Corso di Studi

(Mag.)ord. 270) - BV (1160) DESIGN DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZIONE

Anno Corso

Tutti

Piano di Studio preventivamente approvato

PR1 - PRODOTTO 1

Sede: Milano Bovisa

Lingua Offerta: Italiano

Aggiorna

☐
Visualizza offerta non diversificata (***)

1st year of Course

STEP 7

Click on each COURSE to read the description

1°Anno									
Codice	SSD	Denominazione Insegnamento	Num Sez	Lingua d'erogazione	Tipo	Sem	Crediti (CFU)	CFU Gruppo	
093245	ICAR/13 SPS/08	LABORATORIO CONCEPT DESIGN/CONCEPT DESIGN STUDIO		--	L	1	18.0	18.0	
093237	ICAR/12 ING-IND/16 ING-IND/22	LABORATORIO SVILUPPO PRODOTTO/PRODUCT DEVELOPMENT STUDIO			L	2	12.0	12.0	
093242	M-PSI/01	CULTURE VISIVE/DESIGN NARRATIVES			M	1	6.0	6.0	
093240	SPS/08	USER AND SOCIAL INNOVATION		--	I	2	6.0	6.0	
093241	M-DEA/01	STUDI SULL'UTENTE/USER STUDIES			M	1	6.0	6.0	
093238	ING-IND/16 ING-IND/22	MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE/MATERIALS AND TECHNOLOGIES FOR INDUSTRIAL PRODUCT INNOVATION		--	I	2	6.0	6.0	
Offerta non diversificata									

STEP 8

Click on OFFERTA NON DIVERSIFICATA to see the elective courses



HOW TO FIND YOUR COURSES

Manifesti degli Studi Change Language 

Cerca/Visualizza Manifesto

Aggiungi la pagina che stai visualizzando ai preferiti 







Anno Accademico: 2012/2013

Scuola: Scuola del Design (Arc.III - DES)

Corso di Studi: (Mag.)(ord. 270) - BV (1160) DESIGN DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZIONE

Anno Corso: 1

Piano di Studio preventivamente approvato: *** - Non diversificato

1° Anno									
Codice	SSD	Denominazione Insegnamento	Num Sez	Lingua d'erogazione	Tipo	Sem	Crediti (CFU)	CFU Gruppo	
093245	--	m LABORATORIO CONCEPT DESIGN/CONCEPT DESIGN STUDIO		--	L	1	18.0	18.0	
093237	--	m LABORATORIO SVILUPPO PRODOTTO/PRODUCT DEVELOPMENT STUDIO		--	L	2	12.0	12.0	
093241	--	m STUDI SULL'UTENTE/USER STUDIES		--	M	1	6.0	6.0	
093242	--	m CULTURE VISIVE/DESIGN NARRATIVE		--	M	1	6.0	6.0	
093240	--	m USER AND SOCIAL INNOVATION		--	I	2	6.0	6.0	
093238	--	m MATERIALI E TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE/MATERIALS AND TECHNOLOGIES FOR INDUSTRIAL PRODUCT INNOVATION		--	I	2	6.0	6.0	
092054	L-ART/03	ART DIRECTION E COPYWRITER			M	2	6.0		
089859	ING-IND/35	BUSINESS INNOVATION			M	1	6.0		
092048	ICAR/13	CORSO INTEGRATO CULTURA DEL CINEMA		--	I	1	6.0		
092051	ICAR/13	DESIGN DEGLI EVENTI			M	2	6.0		
092047	ICAR/13	FONDAMENTI DI ETICA PER IL DESIGN		--	M	1	6.0		
092058	ICAR/13	GAME DESIGN			M	2	6.0		
091909	ING-IND/14	IL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI PER L'ANALISI DEI PRODOTTI INDUSTRIALI			M	2	6.0		
092044	ICAR/13	INTERACTION DESIGN FOR PRODUCT SERVICE SYSTEM			I	1	6.0		
093066	ICAR/13	LIGHT ART E DESIGN DELLA LUCE			M	1	6.0		

Course's Code

Course's Name

Course's
Language

Semester

Course's
Credits








STEP 9

Click on each Course to see the program

1st Year Courses

Elective Courses

HOW TO FIND YOUR COURSES

Manifesti degli Studi		Change Language 						
Dati Insegnamento								
Contesto								
Anno Accademico	2012/2013							
Scuola	Scuola del Design (Arc.III - DES)							
Corso di Studi	Des.III - DES (Mag.)(ord. 270) - BV (1160) DESIGN DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZIONE							
Piano di Studio preventivamente approvato	PR1 - PRODOTTO 1							
Anno di Corso	1							
Scheda Insegnamento								
Codice Identificativo	093237							
Denominazione Insegnamento	LABORATORIO SVILUPPO PRODOTTO/PRODUCT DEVELOPMENT STUDIO							
Tipo Insegnamento	Laboratorio							
Crediti Formativi Universitari (CFU)	12.00							
Semestre	Secondo Semestre							
Settori Scientifico Disciplinari (SSD)	Attività formative	Codice SSD	Descrizione SSD	Crediti (CFU)				
	--	ICAR/12	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	6.0				
	B	ING-IND/16	TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE	3.0				
	C	ING-IND/22	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	3.0				
<div>  Dettaglio della Sezione A  Orario didattico della Sezione A </div>								
Scaglione Da (compreso) A (escluso)		Codice	Denominazione Modulo	Docente	Crediti (CFU)	Sem.	Lingua offerta	Programma dettagliato
A	ZZZZ	091645	PROGETTAZIONE DI SISTEMI E COMPONENTI	Deserti Alessandro	6.00	2		
		089522	CRITERI E METODI DI SELEZIONE DEI MATERIALI PER L'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE (APPLICAZIONI DI)	Levi Marinella	3.00	2		
		089523	TECNOLOGIE DI LAVORAZIONE PER L'INNOVAZIONE DEL PRODOTTO INDUSTRIALE (APPLICAZIONI DI)	Previti Barbara	3.00	2		

Teacher's Name

Each course is composed by one or more instructions and for each instruction there may be a different teacher

STEP 10

Select: PROGRAMMA DETAGLIATO

HOW TO FIND YOUR COURSES

* Reading the program of the courses will help you to decide the section and the elective course of your preference.

Teacher's Names

Scheda Riassuntiva			
Anno Accademico	2012/2013		
Scuola	Scuola del Design		
Insegnamento	093237 - LABORATORIO SVILUPPO PRODOTTO/PRODUCT DEVELOPMENT STUDIO		
Docente	Deserti Alessandra , Levi Marinella , Previtali Barbara		
Cfu	12.00	Tipo insegnamento	Laboratorio

Course Description

Corso di Studi	Codice Piano di Studio preventivamente approvato	Da (compreso)	A (escluso)	Nome Sezione	Insegnamento
Des.III - DES (Mag.) (ord. 270) - BV (1160) DESIGN DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZIONE	PR1	A	ZZZZ	A	093237 - LABORATORIO SVILUPPO PRODOTTO/PRODUCT DEVELOPMENT STUDIO

Programma dettagliato e risultati di apprendimento previsti

Il corso parte dall'assunto che il progetto di un prodotto industriale prenda forma all'interno una tensione costante tra il mondo dei vincoli, ovvero dei limiti tipici di ogni azione progettuale, e il mondo delle opportunità, ovvero delle traiettorie di innovazione che consentono di trascendere i vincoli. Questa tensione è una sorta di "habitat naturale" del progetto, laddove il design oscilla costantemente tra la dimensione tecnica e quella creativa, tra la risposta a esigenze contingenti e l'esplorazione di futuri possibili. Per questa ragione, i docenti apportano competenze disciplinari differenti, facendole convergere all'interno di un percorso integrato, nel quale il tema della relazione tra design, materiali e tecnologie è raccontato (attraverso lezioni ex-cathedra) e praticato (attraverso un'attività esercitativa) assumendo diversi punti di vista.

Il corso è organizzato attorno al percorso esercitativo, strutturato in tre fasi, che mirano a esplorare alcuni dei modi in cui il design si connette con il tema dei materiali e delle tecnologie. La sequenza delle attività è pensata per introdurre progressivi livelli di complessità, e per dare modo agli studenti di utilizzare le conoscenze pregresse e quelle che parallelamente vanno apprendendo nel corso teorico integrato. Le attività saranno condotte dagli studenti in parte individualmente e in parte in team, con l'obiettivo di dare spazio alle capacità individuali e di formare competenze trasversali di teamwork.

Fase 1: le tecnologie come vincolo (team di 2 persone)
Dato un materiale/tecnologia e definito un tema applicativo, si chiede agli studenti di utilizzare in maniera propria il materiale/tecnologia per affrontare il tema applicativo proposto. I principali obiettivi sono lo sviluppo delle capacità di comprensione dei limiti tecnologici, di declinazione puntuale dei requisiti e di governo del processo di definizione delle caratteristiche di un prodotto a partire da un set di requisiti.

Fase 2: le tecnologie come possibilità (team di 2 persone)
Dato un problema progettuale, si chiede agli studenti di scegliere i materiali/tecnologie più appropriati per risolvere il problema stesso, in funzione delle scelte di progetto fatte. I principali obiettivi sono lo sviluppo delle capacità di applicazione di criteri di scelta di materiali/tecnologie in funzione dei requisiti di progetto.

Fase 3: le tecnologie come opportunità (team di 4 persone)
Dato un materiale/tecnologia, si chiede agli studenti di esplorarne nuove possibilità di impiego, sviluppando una applicazione progettuale paradigmatica. I principali obiettivi sono lo sviluppo di capacità di costruzione di scenari di nuova applicazione e trasferimento di materiali/tecnologie e della loro esplorazione progettuale.

Bibliography

Bibliografia
James Bralla, Design for manufacturability , Editore: McGraw-Hill, Anno edizione: 1999
Mike Ashby, Kara Johnson, Materiali e Design , Editore: Casa Editrice Ambrosiana, Anno edizione: 2005

Exam's Criteria

Informazioni in lingua inglese a supporto dell'internazionalizzazione
Insegnamento erogato in lingua () Italiano
Disponibilità di materiale didattico/slides in lingua inglese
Disponibilità di supporto didattico in lingua inglese

Note Sulla Modalità di valutazione
Saranno valutati gli elaborati prodotti dagli studenti, individualmente o in team, in ognuna delle fasi esercitative. Sarà inoltre verificata la conoscenza dei contenuti trattati nelle lezioni e inclusi nella bibliografia. Le valutazioni terranno conto delle modalità di interazione e degli esiti del lavoro svolto nelle esercitazioni progettuali, delle capacità di lavoro individuale e in team, delle modalità di rappresentazione e presentazione degli elaborati progettuali.
Modalità d'esame
Durante il semestre sono previste tre prove in itinere obbligatorie al termine delle esercitazioni progettuali, il cui esito concorre a determinare la valutazione finale. Il corso si concluderà a fine semestre con la valutazione finale e l'attribuzione a tutti gli studenti del voto. Solo per gli studenti che, per giustificati e documentati gravi motivi, non hanno potuto concludere le attività esercitative e sostenere l'esame, si ammette che la valutazione possa essere rimandata alle ulteriori prove di

HOW TO MAKE YOUR STUDY PLAN

STUDY PLAN REGISTRATION OPENS AT BEGINNING OF EACH ACADEMIC YEAR*

*1st Year - from September 20th - to October 1st (After the ENROLMENT)

*2nd Year - from September 14th - to September 24th

THE STUDY PLAN INCLUDES THE COURSES TO ATTEND IN THE 1st and 2nd SEMESTER

STUDENTS ARE EXPECTED TO PRESENT 60CFU PER YEAR

MINIMUM 30 CFU PER YEAR

MAXIMUM 80 CFU PER YEAR

*OVER 73 CFU TUITION FEES WILL INCREASE

Note: Student's who don't do the study plan registration within the deadlines will have a fine of 100euro.
Moreover the Study Plan will be register by the Didactic Office in automatic according to the available places.

HOW TO MAKE YOUR STUDY PLAN

After the enrolment, students have to register their study plan online, this must be done within the deadlines that are fixed in each academic year.

STEP 1

Go to: www.polimi.it

Select : **SERVIZI ONLINE**

Login with your **UserCode** and **Password**.

The screenshot displays the official website of the Politecnico di Milano. At the top, there is a navigation bar with links such as 'Rubrica', 'FAQ', 'Disabilità', 'Pari Opportunità', 'Link utili', 'Mappa sito', 'Le pagine più viste', and 'Intranet'. A large banner image of the university's facade is featured, with the text 'dal 1863. Architettura Design Ingegneria' overlaid. Below the banner, a search bar is present with the text 'Cerca nel sito' and a 'VAI' button. The main content area is divided into several sections: 'News' on the left with links to 'Graduatorie Ingegneria', 'QS World University Rankings 2011/12', and 'Calendario corsi OFA 2011'; a central grid of service categories including 'ATENEIO', 'DIDATTICA', 'RICERCA SCIENTIFICA', 'STUDENTI', 'IMPRESE', and 'LAVORA CON NOI'; and a right sidebar with 'Accesso rapido' links like 'Dove siamo', 'Cerca aule', 'Appelli esami', and 'Orario lezioni'. At the bottom, there is a footer with the university's name, address, and contact information.

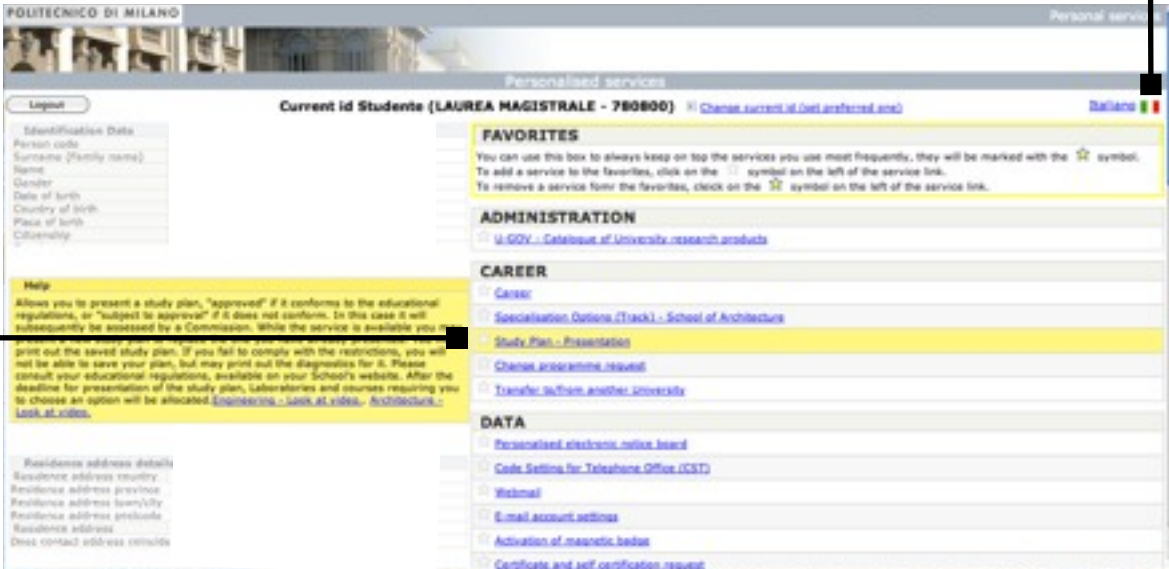
HOW TO MAKE YOUR STUDY PLAN

You can select the language in which you want to see all the information English or Italian

STEP 2

Select: STUDY PLAN - PRESENTATION

PIANO DI STUDI PRESENTAZIONE



The system will ask you to select the section in a preference order. Select one section at a time and click SELEZIONA, then CONFIRM PREFERENCE.

STEP 3

Select the TUTORIAL

To see the video that shows you all the steps to do the Study Plan, watch carefully the video and follow the instructions given.



To sum up the following are the steps that you'll need to do for your Study Plan Registration:

HOW TO MAKE YOUR STUDY PLAN

SELECTION OF THE SECTION

Select ALL THE SECTIONS in a PREFERENCE ORDER

You can modify the order clicking in each one.

Then click on **Continue**

Registration of next phase

Student details

Enrollment data

Plan data

Number of compulsory options to be made 2 number of options to be completed 0

Section number	Section name	Section description
1	PS3 - PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN 2	
2	PS3 - PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN 1	

2nd Year Students will see the list of courses that are registered in their career from the 1st year.

In case that you want to change an elective course from the first year you can click on the course and it'll be pass from a EFFECTIVE course to EXTRA CURRICULAR.

THIS CAN BE DONE ONLY WITH THE ELECTIVE COURSES, ALL THE OTHER COURSES ARE COMPULSORY IN ORDER TO GRADUATE.

[Home](#)
[Enroll course](#)
[Acquired attendances](#)
[Required attendances](#)
[View and print credits](#)

Student details
Enrollment data
Plan data

Plan type
Recommended

Educational offer of the programme
State educational offer

Course year 1
*** - max (overall) - (no attendance control)

Course year 2
*** - max (overall) - (current attendance control)

Total credits required
0.0 / 60.0

Total credits available for graduation
60.0 / 120.0

Total course credits
0.0

Acquired attendances

Operations	Year	Course year	Course code	Course name	ENCL	Block code	ISO	Prerequisites	Max credits	Max ECTS	Start date	End date	Type	Attended type	Course credits	Prerequisites
	2011	1	001487	PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN STUDIO	PS3	PS3	ICAN/13/ICAN/13	0	2	0	01/07/2012	30	16	1	13.0	
	2011	1	001488	INNOVATION STUDIO	PS3	PS3	ICAN/14	0	1	0	20/03/2012	20	16	1	18.0	
	2011	1	000001	CULTURE & HISTORY	PS3	PS3	L-ART/01	0	1	0	06/03/2012	20	16	1	6.0	
	2011	1	000002	DESIGN SEMINAR	PS3	PS3	ICAN/13	0	2	0	18/06/2012	20	16	1	6.0	
	2011	1	001470	VISUALIZATION AND PROTOTYPING	PS3	PS3	ICAN/13/ART/04	0	1	0	25/03/2011	30	16	1	6.0	
	2011	1	002810	NETWORK AND SERVICES	PS3	PS3	ICAN/13/NET/01	0	2	0	06/07/2012	20	16	1	6.0	
	2011	1	000007	DESIGN THINKING	PS3	PS3	ICAN/13/DM-DEA/01	0	1	0	25/03/2011	27	16	1	6.0	
	2011	2	000000	USER AND SOCIAL INNOVATION	****	PS3	SPU/08	0	2	0	04/07/2012	30	16	1	6.0	

modify elective, effective

Self-certification of passing exams

no element selected

Note: This is an example for Product Service System Design. Subjects will be different for other study courses.

Note: This is an example for Product Service System Design.
Subjects will be different for other study courses.

HOW TO MAKE YOUR STUDY PLAN

STUDY PLAN COMPILATION

1. Click on EFFECTIVE

Student details | Enrollment data | Plan data

Plan type: Recommended

Educational offer of the programme: Show educational offer

Course year 1: *** - non diversified - (no attendance contact)

Course year 2: *** - non diversified - (current attendance contact)

Total credits required: 0.0 / 90.0

Total credits useful for graduation: 00.0 / 120.0

Total excess credits: 0.0

Acquired attendances: [Show >>]

Total credits acquired in previous years: 00.0

Effective courses: no attendance selected

Effective: total credits selected: 0.0

Excess courses: Choice of courses from effective programme offer

Excess: no attendance selected

Excess: total credits selected: 0.0

You'll see the list of courses of the first and second semester.

1. Click in each of them on the square

All the courses must have at the end a GREEN CHECK MARCK

Student details | Enrollment data | Plan data

Selection of effective courses of the programme

Total credits selected: 00.0

Select	Course code	SEM	Course name	Language	Type	Semester	Course credits	Row credits
<input checked="" type="checkbox"/>	001505	---	FINAL SYNTESIS DESIGN STUDIO	---	L	1	10.0	10.0
<input checked="" type="checkbox"/>	001505	ICM/13	FINAL EXAMINATION	---	N	0	11.0	11.0
<input type="checkbox"/>	000719	---	PROFESSIONAL WORKSHOP	---	P	0	4.0	4.0
<input type="checkbox"/>			Select from additional					4.0
<input checked="" type="checkbox"/>	000716	ICM/13	INTERSHIP - 1 - FREESTYLE	---	P	0	11.0	11.0
<input type="checkbox"/>	000908	ICM/13	INTERSHIP - 2 - FREESTYLE	---	P	0	11.0	11.0

2. Click on SELECT FROM OPTION GROUP

To see all the elective courses.

You must attend ONE ELECTIVE COURSE PER ACADEMIC YEAR, the system will ask you to select 4 elective courses in a preference order in case that your first option will exceed the maximum number of students, in this case, you may be located in your second or third option.

HOW TO MAKE YOUR STUDY PLAN

ELECTIVE COURSES

Choose 4 ELECTIVE COURSES marking one by one in a preference order

Some elective courses are in the 1st seme. while others are in the 2nd sem.

Check also the language of the course, some of them are in English.

In the end you'll see in the screen listed the four elective courses you selected in a preference order.

You can modify the order clicking in each one.

Then click on **Continue**

Operations	Course year	Course code	Course name	Programme	PASP	SES	No. of sections	Language	Type	Semester	Course credits
+	2	00204	ART CONCEPTION & COPYWRITER	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	L-ART/DES	1	IT	M	2	6.0
+	2	00099	BUSINESS INNOVATION	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ING-IND/DES	1	EN	M	1	6.0
+	2	00248	CORSO INTEGRATO-CULTURA DEL CINEMA	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	1	6.0
+	2	00201	DESIGN SKILL EVENTS	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	2	6.0
+	2	00247	FONDIRMENTI DI STORIA PER IL DESIGN	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	1	6.0
+	2	00208	GAME DESIGN	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	2	6.0
+	2	00199	IL METODO DESIG ELEMENTI FONIT PER L ANALISI DEI PRODOTTI (INDUSTRIAL)	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ING-IND/DES	1	IT	M	2	6.0
+	2	00244	INTERACTION DESIGN FOR PRODUCT SERVICE SYSTEM	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	EN	M	1	6.0
+	2	00246	LIGHT ART & DESIGN DELLA LUCE	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	1	6.0
+	2	00187	NANOTECHNOLOGIE E MATERIALI FUNZIONALI PER IL DESIGN	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ING-IND/DES	1	IT	M	2	6.0
+	2	00084	PACKAGING DESIGN	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	2	6.0
+	2	00098	REVERSE MODELING	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	1	6.0
+	2	00206	STRATEGIC BRAND & LICENSING	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	2	6.0
+	2	00200	SYSTEM DESIGN FOR SUSTAINABILITY	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	EN	M	1	6.0

Language Semester

Option number	Operations	Course year	Course code	Course name	Programme	PASP	SES	No. of sections	Language	Type	Semester	Course credits
1	X	2	00201	DESIGN SKILL EVENTS	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	2	6.0
2	X	2	00098	REVERSE MODELING	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	1	6.0
3	X	2	00099	BUSINESS INNOVATION	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ING-IND/DES	1	EN	M	1	6.0
4	X	2	00206	STRATEGIC BRAND & LICENSING	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	2	6.0

Course year	Course code	Course name	Programme	PASP	SES	No. of sections	Language	Type	Semester	Course credits
2	00248	CORSO INTEGRATO-CULTURA DEL CINEMA	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	1	6.0
2	00247	FONDIRMENTI DI STORIA PER IL DESIGN	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	1	6.0
2	00208	GAME DESIGN	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	2	6.0
2	00199	IL METODO DESIG ELEMENTI FONIT PER L ANALISI DEI PRODOTTI (INDUSTRIAL)	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ING-IND/DES	1	IT	M	2	6.0
2	00244	INTERACTION DESIGN FOR PRODUCT SERVICE SYSTEM	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	EN	M	1	6.0
2	00246	LIGHT ART & DESIGN DELLA LUCE	Des.01 - DES (Mag.3rd- 2FE) - BV (1184) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICM/VIS	1	IT	M	1	6.0

HOW TO MAKE YOUR STUDY PLAN

Check that all the courses of the academic year you're attending have a GREEN CHECK MARK.

Verify the NUMBER OF CREDITS there should be around 60 CREDITS.

In some cases, according to the Study Course you may have less or more than 60 credits.

Then click on **Continue**

Once you're sure of your selections click on: **SAVE PLAN** to save the receipt in pdf.

Make sure to make the registration of the study plan within the deadlines otherwise you'll have a charge in your tuition fees!

On October 8th you need to check in **WEBPOLISELF - CAREER** the confirmation of the section and elective course that you'll attend.

Plan completion

Selection of effective courses of the programme

Total credits selected: 54.0

Completion of next phase

Student details: Enrollment data: Plan data

Plan type: Recommended

Educational year of the programme: 3rd year (2012-2013)

Course year: 3rd year (2012-2013)

Total credits required: 60.0 / 60.0

Total credits useful for graduation: 120.0 / 120.0

Total credits: 54.0

Course code	BOE	Course name	Language	Type	Semester	Course credits	Now credits
091026	---	FINAL SYNTHESIS DESIGN STUDIO	---	L	5	18.0	18.0
091085	ICMA/13	FINAL EXAMINATION	---	V	5	12.0	12.0
091078	---	PROFESSIONAL WORKSHOP	---	T	2	6.0	6.0
091085	ICMA/13	DESIGN DESIGN EVENT	13	M	2	6.0	6.0
091085	ICMA/13	REVERSE MODELING	13	M	5	6.0	6.0
091085	ICMA/13	BUSINESS INNOVATION	13	M	5	6.0	6.0
091085	ICMA/13	TEMPORARY URBAN SOLUTIONS	13	M	5	6.0	6.0
091078	ICMA/13	INTERNSHIP - 1 SEMESTER	---	T	5	12.0	12.0
091085	ICMA/13	INTERNSHIP - 2 SEMESTER	---	T	2	12.0	12.0

Plan completion

Selection of effective courses of the programme

Total credits selected: 54.0

Effective programme courses

Year	Semester	Course code	Course name	Programme	BOE	Language	Type	Semester	Course credits	Now credits
2012	2	091026	FINAL SYNTHESIS DESIGN STUDIO	Des.12 - Des. (Mag. 2012-2013) - BN (1154) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	---	L	5	18.0	18.0
2012	2	091085	FINAL EXAMINATION	Des.12 - Des. (Mag. 2012-2013) - BN (1154) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICMA/13	V	5	12.0	12.0
2012	2	091078	PROFESSIONAL WORKSHOP	Des.12 - Des. (Mag. 2012-2013) - BN (1154) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	---	T	2	6.0	6.0
2012	2	091085	DESIGN DESIGN EVENT	Des.12 - Des. (Mag. 2012-2013) - BN (1154) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICMA/13	M	2	6.0	6.0
2012	2	091085	REVERSE MODELING	Des.12 - Des. (Mag. 2012-2013) - BN (1154) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICMA/13	M	5	6.0	6.0
2012	2	091085	BUSINESS INNOVATION	Des.12 - Des. (Mag. 2012-2013) - BN (1154) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICMA/13	M	5	6.0	6.0
2012	2	091085	TEMPORARY URBAN SOLUTIONS	Des.12 - Des. (Mag. 2012-2013) - BN (1154) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	ICMA/13	M	5	6.0	6.0
2012	2	091078	INTERNSHIP - 1 SEMESTER	Des.12 - Des. (Mag. 2012-2013) - BN (1154) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	---	T	5	12.0	12.0
2012	2	091085	INTERNSHIP - 2 SEMESTER	Des.12 - Des. (Mag. 2012-2013) - BN (1154) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	---	---	T	2	12.0	12.0

Total credits selected: 54.0

Save plan

LESSONS SCHEDULE

You can find the schedule of your lessons on line

Go to: www.design.polimi.it

Select : **STUDENTI IN CORSO**
ORARIO DELLE LEZIONI



Click on:

[Download - orario 1° semestre A.A. 2012-2013 - 1° anno Laurea Magistrale](#)

PSSD students click on:

[Download - orario 1° semestre A.A. 2012-2013 - 1° anno Laurea Magistrale PSSD](#)

LESSONS SCHEDULE

Scuola del Design - Orario delle lezioni a.a. 2012/'13

Orario 1°anno Laurea Magistrale - 1° semestre

		Lunedì										Martedì										Mercoledì										Giovedì										Venerdì																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		8,15-9,15		9,15-10,15		10,15-11,15		11,15-12,15		12,15-13,15		13,15-14,15		14,15-15,15		15,15-16,15		16,15-17,15		17,15-18,15		8,15-9,15		9,15-10,15		10,15-11,15		11,15-12,15		12,15-13,15		13,15-14,15		14,15-15,15		15,15-16,15		16,15-17,15		17,15-18,15		8,15-9,15		9,15-10,15		10,15-11,15		11,15-12,15		12,15-13,15		13,15-14,15		14,15-15,15		15,15-16,15		16,15-17,15		17,15-18,15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DESIGN DEL PRODOTTO TOTIPER L'INDUSTRIA	P1					Cod. 093241 Studi sull'utente Pizzo CT60.1						Cod. 093242 Culture Visive Celaschi CT63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

Elective Courses on Tuesday

LESSONS SCHEDULE

Scuola del Design – Orario delle lezioni a.a. 2012/'13

INTERIOR DESIGN	I1	Cod. 089556 Lab. Design degli Interni Bianzi – De Lucchi CT57					Cod. 089551 Arte e linguaggi della contempor. Guerini CT57	Cod. 093191 Cultura tecnologica del progetto Colina-Pogliani CT63	Cod. 089556 Lab. Design degli Interni Souléa – Scacchetti CT45										
	I2								Cod. 089556 Lab. Design degli Interni Vogliarzo – Docente non definito CS16										
	I3																		
DESIGN & ENGINEERING	DE1	Cod. 093427 Criteri di scelta e impiego dei materiali Cigada – Chiesa CT45					Cod. 093427 Criteri di scelta e impiego dei materiali Cigada – Chiesa CT45	Cod. 089272 Progettazione costruttiva Foschi CT45	Cod. 089271 Fondamenti di design Trabucchi CT65	Cod. 089273 Lab. Sviluppo prodotto 1 Rampino – Ferraro – Colombo CT48									
	DE2									Cod. 093435 Material selection criteria in Design & Engineering * Bastelli CS16					Cod. 093202 Product development design studio 1 Ferraro – Meraviglia – Colombo CT52.1				

Interni

D&E

LESSONS SCHEDULE

		Lunedì									
		8,15-9,15	9,15-10,15	10,15-11,15	11,15-12,15	12,15-13,15	13,15-14,15	14,15-15,15	15,15-16,15	16,15-17,15	17,15-18,15
Section	P1		LAB. SVILUPPO PRODOTTO Deserti – Levi – Previtali CT53								
	P2		LAB. SVILUPPO PRODOTTO Zurlo – Rognoli - Armillotta CT45.1								
DESIGN PER IL SISTEMA MODA			INNOVAZIONE DEI MATERIALI, DELLE TECNOLOGIE E DEI PROCESSI Draghi – Pilla CT62								

Course Name
Teachers Surname
Class Room Number

Class Rooms CT are in building 8 (Via Durando 10)

Class Rooms CS are in Via Durando 38A

INTERNATIONAL STUDENTS OFFICE

Provides Enrolment Documents

Provides Copies of official documents and Mark sheets

international.bv@polimi.it

Desk for students: Monday-Friday 9:30-12.30

Building 4, via Durando 10 (Next to segreteria studenti)

DICOS

Solves problems with enrolment for examinations

Solves problems with study plan

dicos@polimi.it

Desk for students: Monday-Friday 9:30-12.30

Building 4, via Durando 10 (Segreteria Studenti)

ASKDESIGN

Provides Academic Advisement to the International Students

askdesign@polimi.it