

Making your study plan

SCHOOL OF DESIGN

INFORMATION KIT
MASTER STUDENTS

Politecnico di Milano
School of Design

A.A.2012-2013

COURSE STRUCTURE

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

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

MONODISCIPLINARY and INTEGRATIVE courses (Theoretical)

LABORATORIO = DESIGN STUDIO (Projectual courses)

Moreover students will attend:

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

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

CREDIT SYSTEM

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

Code 091984
PREPARAZIONE TESI 10CFU

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

CORSO A SCELTA 6CFU

TIROCINIO (STAGE) 20CFU

2nd. Sem.

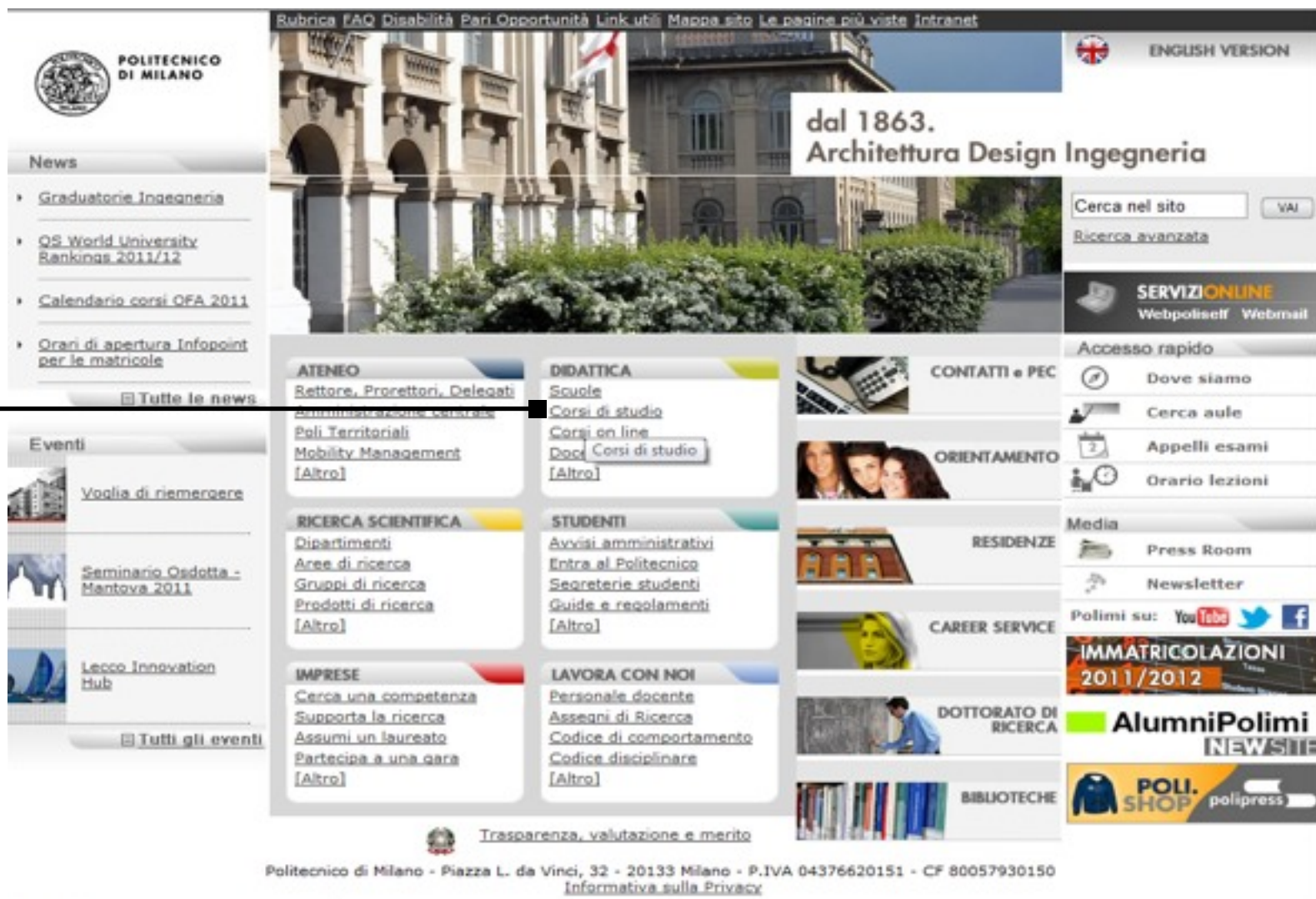
1st. Year = *60CFU*

2nd. Year = *60CFU*

HOW TO FIND YOUR COURSES

STEP 1

Go to: www.polimi.it



The screenshot shows the homepage of the Politecnico di Milano website. At the top, there is a green banner with the text "HOW TO FIND YOUR COURSES". The main header features the university's name "POLITECNICO DI MILANO" with a logo, and a large image of a classical building. The top navigation bar includes links for "Rubrica", "FAQ", "Disabilità", "Pari Opportunità", "Link utili", "Mappa sito", "Le pagine più viste", and "Intranet". On the right, there is an "ENGLISH VERSION" link and a British flag icon. The main content area is titled "dal 1863. Architettura Design Ingegneria". On the left, there is a sidebar with "News" (Graduatorie Ingegneria, QS World University Rankings 2011/12, Calendario corsi OFA 2011, Orari di apertura Infopoint per le matricole, and a "Tutte le news" link). Below that is an "Eventi" section with "Voglia di riemergere", "Seminario Osdotta - Mantova 2011", and "Lecco Innovation Hub", along with a "Tutti gli eventi" link. The main content area is organized into several sections: "ATENEO" (Rettore, Prorettori, Delegati, Adminstrazione Centrale, Poli Territoriali, Mobility Management, [Altro]), "DIDATTICA" (Scuole, Corsi di studio, Corsi on line, Doc Corsi di studio, [Altro]), "RICERCA SCIENTIFICA" (Dipartimenti, Aree di ricerca, Gruppi di ricerca, Prodotti di ricerca, [Altro]), "STUDENTI" (Avvisi amministrativi, Entra al Politecnico, Secretarie studenti, Guide e regolamenti, [Altro]), "IMPRESE" (Cerca una competenza, Supporta la ricerca, Assumi un laureato, Partecipa a una gara, [Altro]), "LAVORA CON NOI" (Personale docente, Assegni di Ricerca, Codice di comportamento, Codice disciplinare, [Altro]), "DOTTORATO DI RICERCA" (a person working at a desk), and "BIBLIOTECHE" (a person in a library). On the right, there are links for "SERVIZI ONLINE" (Webpoliself, Webmail), "Accesso rapido" (Dove siamo, Cerca aule, Appelli esami, Orario lezioni), "MEDIA" (Press Room, Newsletter), and social media links for Polimi (YouTube, Twitter, Facebook). A banner for "IMMATRICOLAZIONI 2011/2012" is visible, along with "AlumniPolimi NEWSITE" and "POLI.SHOP polipress". The footer contains the university's address (Piazza L. da Vinci, 32 - 20133 Milano - P.IVA 04376620151 - CF 80057930150), a link to "Informativa sulla Privacy", and a small logo of the university.

HOW TO FIND YOUR COURSES

STEP 2

Select: Corsi di LAUREA MAGISTRALE



POLITECNICO DI MILANO

Rubrica | FAQ | Contatti | Disabilità | Pari Opportunità | Link utili | Mappa sito | Le pagine più viste | Int

Ateneo

Didattica

Ricerca Scientifica

Studenti

Imprese

Lavora con noi

Avvisi didattici

Catalogo dei corsi

Corsi di studio

Master universitari

Corsi di dottorato

Corsi di perfezionamento

Scuole di specializzazione

Formazione permanente

Progetti Formazione Finanziati

Summer School

Home > Didattica > Catalogo dei corsi > Corsi di studio

Corsi di studio 2012/2013

In questa pagina è possibile consultare l'elenco dei corsi di studio attivi al Politecnico di Milano, suddivisi per tipologia di applicazione del D.M. 270/04.

- * Corsi di Laurea
- + Corsi di Laurea Magistrale
- + Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico

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

Corsi di studio



2° livello

✓ Design

Milano Bovisa

Anno Accademico

Lingua del Corso

Ord. 270

Cerca...

Annula Tutto

Lista Corsi

DESIGN & ENGINEERING 2° Livello (Laurea Magistrale) - Milano Bovisa

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

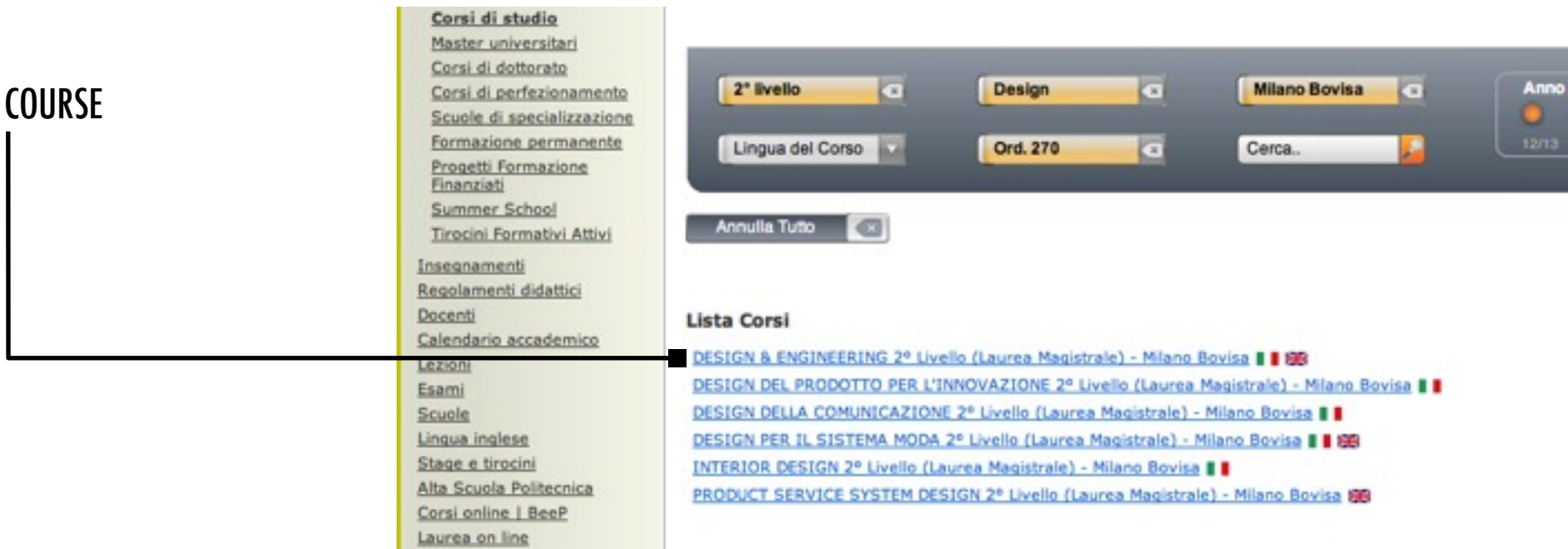
STEP 3

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 | BeeP
- Laurea on line

2° livello **Design** **Milano Bovisa**

Lingua del Corso Ord. 270 Cerca..

Annula 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 Tirocino 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.

General Information

STEP 6

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

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	

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.

Select Year of Course

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	
<input type="button" value="Aggiorna"/>	<input type="checkbox"/> Visualizza offerta non diversificata (***)

1st year of Course

STEP 7

Click on each COURSE to read the description

1°Anno		Denominazione Insegnamento			Num Sez	Lingua d'erogazione	Tipo	Sem	Crediti (CFU)	CFU Gruppo
Codice	SSD									
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

STEP 8

Click on OFFERTA NON DIVERSIFICATA to see the elective courses

Course's Code

Course's Name

Course's Languaje

Semester

Course's Credits

Offerta non diversificata

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 ▼

[Aggiorna](#)

1^o 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 NARRATIVES	...		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	
092046	ICAR/13	LIGHT ART E ILLUSIONI NELLA LUSS		 	M	1	6.0	

1st Year Courses

Elective Courses

Course's Code

Course's Name

Course's Languaje

Semester

Course's Credits

STEP 9

Click on each Course to see the program

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

Dettaglio della Sezione A		Orario didattico della Sezione A							
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)		Previtali 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 DETTAGLIATO



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

HOW TO FIND YOUR COURSES

1 Teacher's Names

Scheda Riassuntiva					
Anno Accademico	2012/2013				
Scuola	Scuola del Design				
Insegnamento	093237 - LABORATORIO SVILUPPO PRODOTTO/PRODUCT DEVELOPMENT STUDIO				
Docente	Deserti Alessandro , Levi Marinella , Previtali Barbara				
Clu	12.00	Tipo Insegnamento		Laboratorio	
Corso di Studi		Codice Piano di Studio preventivamente approvato	Da (compreso)	A (escluso)	Nome Sezione
Des.III - DES (Mag.) (ord. 270) - BV (1160) DESIGN DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZIONE		PR1	A	2222	A
					093237 - LABORATORIO SVILUPPO PRODOTTO/PRODUCT DEVELOPMENT STUDIO

Course Description

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 consentano 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 apparterranno 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.

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

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

1 Exam's Criteria

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, della 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 shows the homepage of the Politecnico di Milano website. At the top, there is a banner with a building image and text: "dal 1863. Architettura Design Ingegneria". The top navigation bar includes links for Rubrica, FAQ, Disabilità, Pari Opportunità, Link utili, Mappa sito, Le pagine più viste, and Intranet. There is also an English version link and a search bar with "Cerca nel sito" and "Vai" buttons, along with a link for "Ricerca avanzata".

The main content area features a sidebar on the left with links for News, Eventi, and IMPRESE. The main area is divided into several service sections: ATENEO, DIDATTICA, STUDENTI, LAVORA CON NOI, and others like RESIDENZE, CAREER SERVICE, and DOCTORAL PROGRAM. Each section has a list of links. A large "IMMATRICOLAZIONI 2011/2012" banner is visible. The bottom of the page includes a footer with links for Transparency, Evaluation, and Merit, and a footer with the address: Politecnico di Milano - Piazza L. da Vinci, 32 - 20133 Milano - P.IVA 04376620151 - CF 80057930150, and a link to Informativa sulla Privacy.

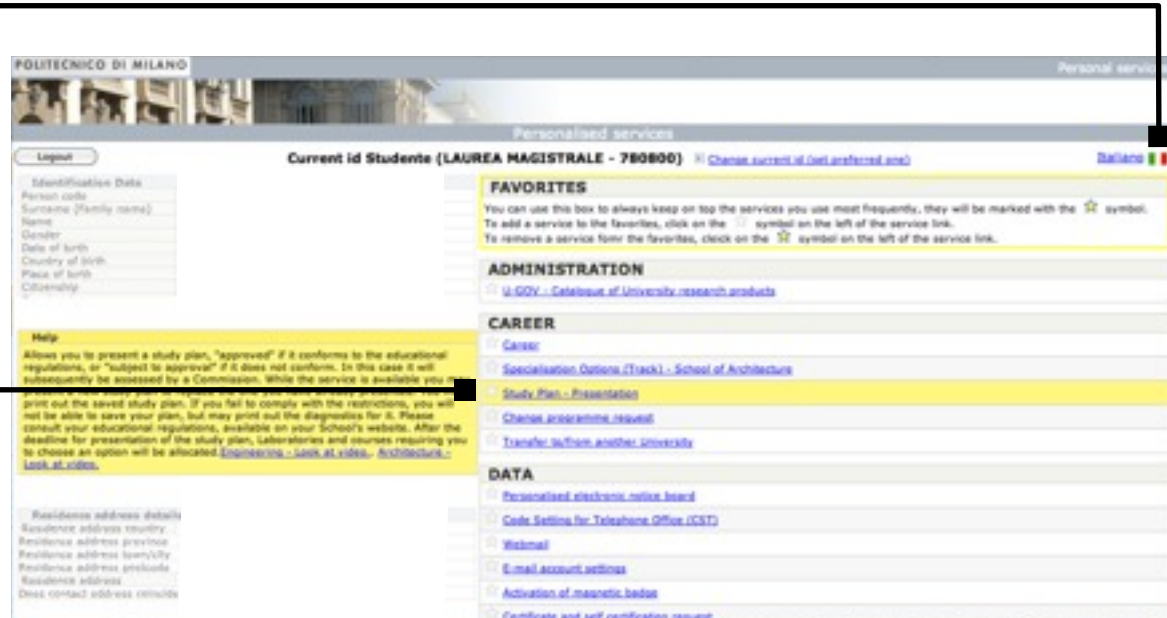
HOW TO MAKE YOUR STUDY PLAN

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



Personalised services

Current id Studente (LAUREA MAGISTRALE - 780800) [Change current id \(set preferred area\)](#)

FAVORITES

You can use this box to always keep on top the services you use most frequently, they will be marked with the  symbol. To add a service to the favorites, click on the  symbol on the left of the service link. To remove a service from the favorites, click on the  symbol on the left of the service link.

ADMINISTRATION

[U-GOV - Catalogue of University research products](#)

CAREER

[CAREER](#)

[Specialisation Options \(Track\) - School of Architecture](#)

[Study Plan - Presentation](#) 

[Change programme request](#)

[Transfer to/between another University](#)

DATA

[Personalised electronic notice board](#)

[Code Setting for Telephone Office \(CST\)](#)

[Webmail](#)

[Email account settings](#)

[Activation of magnetic badge](#)

[Certificates and self-certification request](#)

Help:

Allows you to present a study plan, "approved" if it conforms to the educational regulations, or "subject to approval" if it does not conform. In this case it will subsequently be assessed by a Committee. While the service is available you can print out the saved study plan. If you fail to comply with the restrictions, you will not be able to save your plan, but may print out the diagnostics for it. Please consult your educational regulations, available on your School's website. After the deadline for presentation of the study plan, laboratories and courses requiring you to choose an option will be allocated.[Engineering - look at video](#)... [Architecture - look at video](#)...

Residence address details

Residence address country

Residence address province

Residence address locality

Residence address postcode

Residence address

Direct contact address details

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.



Continue

Academic calendar

You are informed that you may access the study plan submission procedure in the period:
from 14/09/2012 to 26/09/2012

School notification

To access notices and/or regulations on School programmes teaching schedules, click on the link: [School of Design](#)...

Notes on study plan compilation

-  [Study submission of study plan - Tutorial](#)...
-  The Study plan submission service is addressed to students duly enrolled in Bachelor of Science, Master of Science and Single Cycle programmes of the Schools of Engineering and Architecture at the Politecnico di Milano. Each academic year the student must complete the study plan according to the deadlines established by the Schools and published in the academic calendar. Failure to comply with the specified deadlines will result in payment of a fine.
-  On the submission at the start of the academic year the student will complete an annual plan which can be modified (in March) for courses deferred in the 2nd semester. No modification is allowed for 1st semester courses for which only modification from effective to excess and vice versa is allowed. Modification of the plan for each semester is at the discretion of your School (see the School website).
-  For Architecture and Design programmes with general training (PROSP) the action submission phase is in preparation for study plan submission. It is therefore compulsory to express PROSP preferences (via the PROSP submission service) which will be allocated on the basis of merit and subsequently published according to the academic calendar. After publication of the allocated PROSP the study plan must be submitted.
-  Students with a study plan complete with the credits required for admission to the Bachelor of Science programme may submit a plan for the current academic year in order to: modify the position of the courses in their career (efficiency), insert or excess 90c courses, if provided for by the School in question and if in possession of the necessary requirements (check the dimensioning regulations), insert courses already present in the approved study plan but not yet passed (if enrolled in Bachelor of Science programmes under 160-270 or Schools of Architecture and Design Master of Science programmes with laboratories not passed).
-  A submitted plan must comply with the rules and constraints specified in the teaching regulations. Failure to comply with said regulations will prevent it being saved.

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

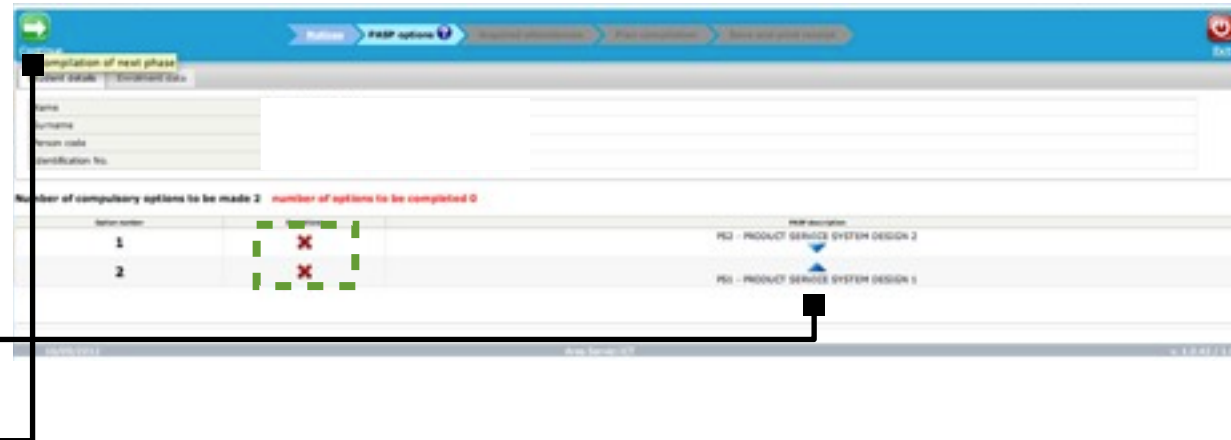
HOW TO MAKE YOUR STUDY PLAN

SELECTION OF THE SECTION

Select ALL THE SECTIONS in a PREFERENCE ORDER

You can modify the order clicking in each one.

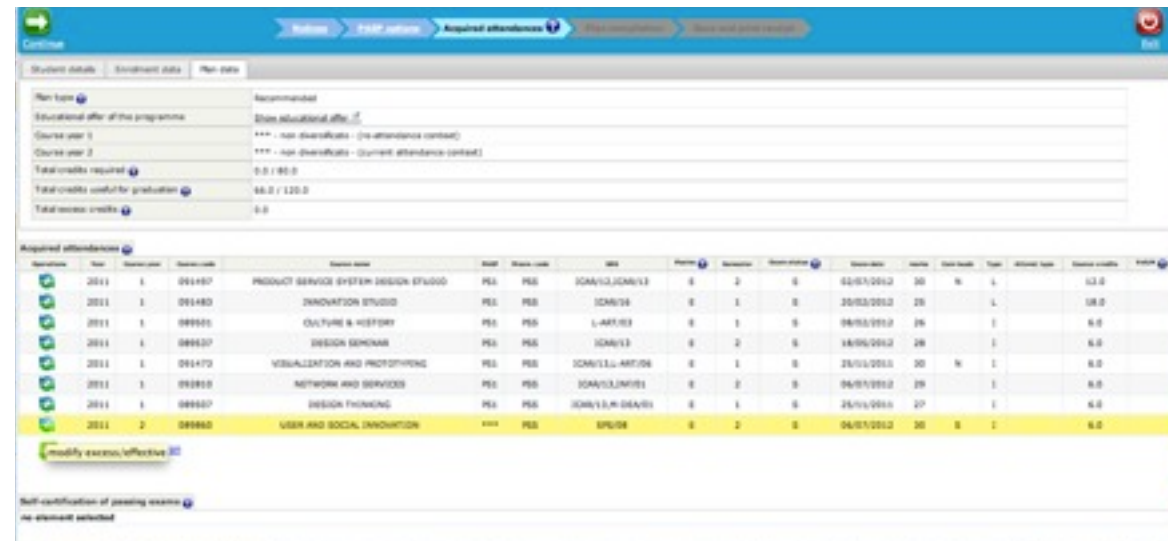
Then click on **Continue**



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.



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 COMPIRATION

1. Click on EFFECTIVE

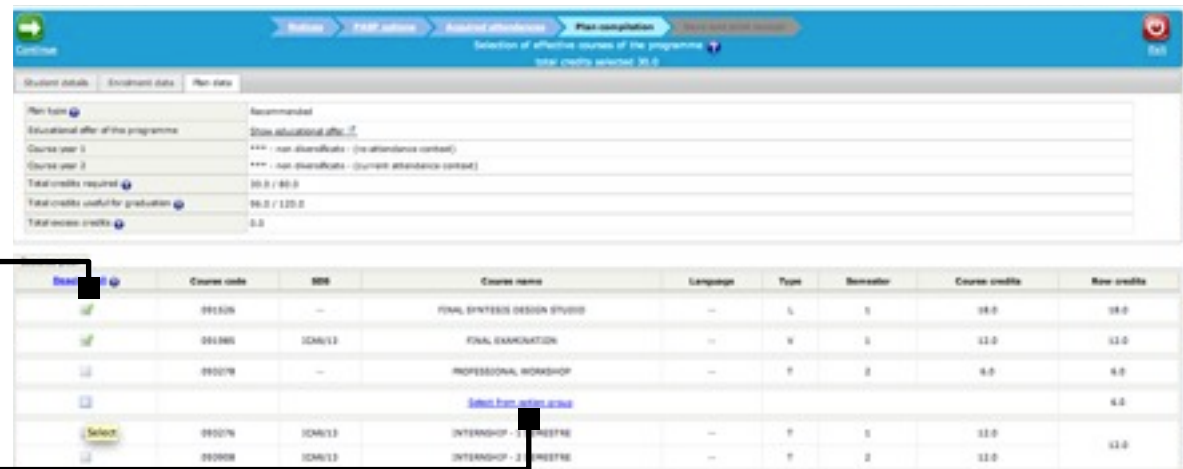


The screenshot shows a web-based study plan compilation tool. The top navigation bar includes 'Home', 'My profile', 'Assisted attendance', 'Plan compilation', and 'Study and prior record'. Below the navigation is a 'Plan type' dropdown set to 'Recommended'. A table displays program details: 'Educational offer of the programme' (Show educational offer), 'Course year 1' (***: 0.0), 'Course year 2' (***: 0.0), 'Total credits required' (0.0 / 80.0), 'Total credits useful for graduation' (66.0 / 120.0), and 'Total excess credits' (0.0). A section for 'Acquired attendance' shows 'Total credits acquired in previous years: 66.0'. Below this, a 'Effective programme courses' section is shown, with a 'no attendance needed' row and a 'Effective' row (total credits selected: 0.0). A note below states 'Choice of courses from effective programme offer: no element selected'. At the bottom, there are two radio buttons: 'Exams' (selected) and 'Assess', both with '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



The screenshot shows a table of courses for selection. The columns are: 'Select' (checkbox), 'Course code', 'Sem', 'Course name', 'Language', 'Type', 'Semester', 'Course credits', and 'Raw credits'. The table lists four courses: 'FINAL SYNTHESIS DESIGN STUDY' (code 091505, sem 1, credits 18.0, raw 18.0), 'FINAL EXAMINATION' (code 091905, sem 1, credits 12.0, raw 12.0), 'PROFESSIONAL WORKSHOP' (code 090219, sem 2, credits 6.0, raw 6.0), and 'Select from educational' (code 090216, sem 1, credits 12.0, raw 12.0). Below this is a 'Select' row with 'INTERNSHIP - 1ST STAGE' (code 090908, sem 1, credits 12.0, raw 12.0).

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**

Number of compulsory options to be made 4 number of options to be completed 4

Select the options from the table below:

Operations	Course year	Course code	Course name	Programme	PASP	SESE	No. of sections	Language	Type	Semester	Course credits
<input type="checkbox"/>	2	092094	ART DIRECTION E COPROGRAM	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-A/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
<input type="checkbox"/>	2	090995	BUSINESS INNOVATION	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-B/0/0/0	1	IT	H	1	6.0
<input type="checkbox"/>	2	092048	CORSO INFORMATICO-CULTURA DEL CINEMA	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-C/0/0/0	1	IT	H	1	6.0
<input checked="" type="checkbox"/>	2	092091	DESIGN DIGITAL EVENTI	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-D/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
<input type="checkbox"/>	2	092047	FONDAMENTI DI ETICA PER IL DESIGN	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-E/0/0/0	1	IT	H	1	6.0
<input type="checkbox"/>	2	092098	GAME DESIGN	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-F/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
<input type="checkbox"/>	2	091999	IL METODO DISEGNI ELEMENTI (IDENTITA' E ANALISI) (INDUSTRIAL PRODOTTI)	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-G/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
<input type="checkbox"/>	2	092044	INTERACTION DESIGN FOR PRODUCT SERVICE SYSTEM	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-H/0/0/0	1	IT	H	1	6.0
<input type="checkbox"/>	2	092093	LIGHT ART E DESIGN DELLA LUCE	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-I/0/0/0	1	IT	H	1	6.0
<input type="checkbox"/>	2	092087	MANOETROLOGIE E MATERIALI FUNZIONALI PER IL DESIGN	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-J/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
<input type="checkbox"/>	2	091994	PACKAGING DESIGN	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-K/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
<input type="checkbox"/>	2	091998	REVERSE MODELING	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-L/0/0/0	1	IT	H	1	6.0
<input type="checkbox"/>	2	092094	STRATEGIC BRAND & LICENSING	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-M/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
<input type="checkbox"/>	2	092095	SYSTEM DESIGN FOR SUSTAINABILITY	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-N/0/0/0	1	IT	H	1	6.0

Language

Semester

Number of compulsory options to be made 4 number of options to be completed 8

Course option selection

Option number	Operations	Course year	Course code	Course name	Programme	PASP	SESE	No. of sections	Language	Type	Semester	Course credits
1	<input checked="" type="checkbox"/>	2	090991	DESIGN DIGITAL EVENTI	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-O/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
2	<input checked="" type="checkbox"/>	2	090998	REVERSE MODELING	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-O/0/0/0	1	IT	H	1	6.0
3	<input checked="" type="checkbox"/>	2	090995	BUSINESS INNOVATION	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-O/0/0/0	1	IT	H	1	6.0
4	<input checked="" type="checkbox"/>	2	091994	TERZO ORDINE DI PREFERENZA	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-O/0/0/0	1	IT	H	1	6.0

Course year Course code Course name Programme PASP SESE No. of sections Language Type Semester Course credits

2	092098	CORSO INFORMATICO-CULTURA DEL CINEMA	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-A/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
2	092047	FONDAMENTI DI ETICA PER IL DESIGN	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-B/0/0/0	1	IT	H	1	6.0
2	092098	GAME DESIGN	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-C/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
2	091999	IL METODO DISEGNI ELEMENTI (IDENTITA' E ANALISI) (INDUSTRIAL PRODOTTI)	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-D/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
2	092044	INTERACTION DESIGN FOR PRODUCT SERVICE SYSTEM	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-E/0/0/0	1	IT	H	1	6.0
2	092093	LIGHT ART E DESIGN DELLA LUCE	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-F/0/0/0	1	IT	H	1	6.0
2	092087	MANOETROLOGIE E MATERIALI FUNZIONALI PER IL DESIGN	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-G/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
2	091994	PACKAGING DESIGN	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-H/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
2	091998	REVERSE MODELING	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-I/0/0/0	1	IT	H	1	6.0
2	092094	STRATEGIC BRAND & LICENSING	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-J/0/0/0	1	IT	H	2	6.0
2	092095	SYSTEM DESIGN FOR SUSTAINABILITY	Des.21 - DES (Mag. 2nd. 270) - BV (1164) PRODUCT SERVICE SYSTEM DESIGN	***	1-K/0/0/0	1	IT	H	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.

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

Elective Courses on Tuesday

Prodotto

Moda

Comuni cazione

LESSONS SCHEDULE

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

INTERIOR DESIGN	I1	Cod. 089556 Lab. Design degli Interni Branzi - De Lucchi CT57									
	I2										
	I3										
DESIGN & ENGINEERING	DE1	Cod. 013427 Criteri di scelta e impiego dei materiali Cigada - Chiesa CT45				Cod. 089551 Arte e Linguaggi della contempor. Guerrini CT57	Cod. 083191 Cultura tecnologica del progetto Collina - Pogliani CT63		Cod. 089556 Lab. Design degli Interni Boulle - Scocchetti CT45		
	DE2					Cod. 083427 Criteri di scelta e impiego dei materiali Cigada - Chiesa CT45	Cod. 083272 Progettazione costruttiva Fossetti CT45	Cod. 083271 Fondamenti di design Trabucco CT66		Cod. 083273 Lab. Sviluppo prodotto 1 Rampino - Ferraro - Colombo CT48	
							Cod. 093199 Mechanical design Schito Paolo CT47		Cod. 093435 Material selection criteria in Design & Engineering " Bastotti CT58		Cod. 093202 Product development design studio 1 Ferraris - Mezzavilla - 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	DEL PRODOTTO PER L'INNOVAZ.	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									

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

Class Rooms CS are in Via Durando 38A

IMPORTANT CONTACTS

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