

DOVE SONO? ORIENTATI



Ciao e benvenuto all'Università di Parma!

Con questa breve guida vogliamo aiutarti ad orientarti al meglio nel nuovo mondo in cui sei approdato: l'università.

Il passaggio dalle scuole superiori all'università è tutt'altro che scontato e, molto spesso, gli studenti universitari del primo anno si trovano spiazzati rispetto al cambio di "mondo" che si trovano davanti. Ci sono tante cose che cambiano, ma le principali sono tre:

- 1) <u>Il metodo di studio:</u> le lezioni non sono quasi mai obbligatorie (niente più giustificazioni di assenza!), compiti a casa non vengono quasi mai assegnati (il compito sottinteso è studiare la lezione appena seguita), gli esami li puoi dare quando vuoi, nessuno controlla a che punto sei con lo studio, pertanto è molto importante essere responsabili e saper organizzare le proprie giornate di studio se ci si vuole laureare. Consiglio: **datti degli obiettivi** di rendimento: media, tempi di laurea, ore al giorno di studio, quelli che vuoi, ma datteli e cerca di rispettarli. Riuscirai, in questo modo, a concludere brillantemente il tuo percorso di studi.
- 2) <u>I rapporti con i docenti</u>: qui non hai pagelle, compiti di recupero, interrogazioni o sei politico. Il professore, che solitamente ti darà del "Lei" rivolgendosi a te, tiene le sue lezioni e, al termine del periodo di lezione o durante, ti sottopone delle prove. Passato il suo esame, "chi s'è visto s'è visto". Se ti trovi in difficoltà con lo studio, puoi chiedergli un appuntamento o andare al ricevimento studenti per farti rispiegare un particolare argomento.
- 3) <u>I rapporti tra studenti</u>: l'università è un mondo e, come tale, coinvolge un numero di persone molto superiore a quelle che eri abituato a vedere alle superiori. Qui non ci sono classi e sezioni, ma gruppi di studenti che seguono i vari corsi, pertanto potresti trovarti a seguire corsi senza i tuoi amici e con persone del tutto nuove: non è difficile fare amicizia tra i banchi dell'università...

Come ti comporti all'inizio dell'università influirà anche sui risultati futuri, pertanto ti consigliamo di entrare il prima possibile nell'ottica universitaria e affrontare gli esami con serietà, in modo da superarli in corso e, d'estate, goderti le vacanze!

L'UNIVERSITÀ DI PARMA

L'università di Parma è un'università di medie dimensioni che ha diverse sedi: alcune si trovano in centro a Parma, altre, tra cui Ingegneria, si trovano al Campus, nel cosiddetto Parco Area delle Scienze.



degli studenti che vengono eletti ogni due anni.

L'università ha diversi organi di amministrazione e gestione:

- Il senato accademico, presieduto dal Magnifico Rettore (attualmente il prof. Gino Ferretti)
- Il consiglio di amministrazione
- I consigli di facoltà (uno per facoltà)
- I consigli di dipartimento (uno per dipartimento)
- I consigli di corso di studio (uno per corso di studio) In ciascuno di questi organi, ad eccezione del consiglio di dipartimenti, sono presenti rappresentanti

Per quel che vi riguarda, voi entrerete in contatto principalmente con il corso di studio (ad es. Ingegneria Civile o Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Comunicazioni oppure Ingegneria Meccanica Magistrale), che sono i corsi di laurea che frequentate, e con la facoltà (quella di Ingegneria nel nostro caso), che raggruppa tutti i corsi di studio in ingegneria e che, tra i compiti, ha quello di organizzare la didattica.

La facoltà di Ingegneria si suddivide su due edifici principali:

- la **sede didattica**, in cui si svolgono la maggior parte delle lezioni e che ospita le aule dalla A alla P, i laboratori di informatica di base, i laboratori di disegno e la presidenza;
- la **sede scientifica**, soprannominata "i cubi", in cui ci sono altre aule e, soprattutto, gli uffici dei professori, i laboratori dei dipartimenti e la biblioteca di Ingegneria e Architettura.





ingresso della sede didattica

ingresso della sede scientifica

Ogni anno accademico (che solitamente inizia a ottobre) è suddiviso in:

- due periodi di lezione: il primo va da inizio ottobre a fine dicembre, il secondo va da inizio marzo a inizio giugno, in cui potrete seguire le lezioni;
- **tre sessioni di esami**: la prima nei mesi di gennaio e febbraio (sessione invernale), la seconda nei mesi di giugno e luglio (sessione estiva), la terza in settembre (sessione straordinaria); in ciascuna di queste sessioni potrete, di norma, sostenere fino a due volte ogni esame del vostro corso (ovvero offre due diversi "appelli d'esame");
- le vacanze: sì, ci sono anche quelle! Controllate il calendario accademico, ma quelle garantite sono la pausa per le vacanze di Natale, quella per le vacanze di Pasqua e alcuni ponti; inoltre, in agosto, di solito la facoltà è disabitata...

Un'altra suddivisione dell'anno accademico è in semestri: un semestre è dato da un periodo di lezione e dalla sessione di esami che subito lo segue.

IL PRANZO



Dato che le lezioni, di norma, sono sia al mattino che al pomeriggio, vi capiterà molto spesso di dover pranzare fuori casa. Il Campus offre diverse soluzioni per il pranzo:

- "mensa poveri": la maggior parte degli studenti pranza presso la mensa Camst, chiamata "mensa poveri", che si trova tra l'edificio di matematica e il centro polifunzionale ("la torre"), dietro alla sede didattica di ingegneria; in mensa troverai vari pasti e la possibilità di combinare diversi piatti per fare i cosiddetti "menù" che ti permetteranno di risparmiare sul pranzo; appena entrato,

cerca i cartelli informativi che ti spiegano tutte le possibili combinazioni che puoi fare, altrimenti chiedi aiuto alla signora Paola o alle altre cassiere!

- "mensa ricchi": la maggior parte dei professori e alcuni studenti pranzano presso la mensa più piccola che si trova dietro alla sede scientifica di ingegneria, vicino al bar; il buffet è più ricco e, di conseguenza, i prezzi sono più alti.
- **bar**: ne trovi uno di fianco ad ogni mensa, per un panino veloce; quello di fianco alla mensa poveri offre anche carni alla griglia, con prezzi un po' più alti.
- **strutture esterne**: appena fuori dal Campus, si trovano il Conad Campus, al cui interno si trovano il forno Conad con delle ottime pizze, il Fuori Corso e altri bar/ristoranti; dalla parte opposta della strada, sotto il cinema Cinecity, ci sono l'Old Wild West e l'Arthurland che offrono panini e altri piatti.

I CORSI DI STUDIO

Ogni corso di studio offre un relativo piano di studi, ovvero un elenco di esami (le "materie" delle superiori) che occorre sostenere per potersi laureare, e sono suddivisi in tre anni (per le lauree triennali) o in due anni (per le lauree magistrali, ma ci penserai poi). La suddivisione non è casuale, dunque vi raccomandiamo di **sostenere gli esami rispettando il semestre di appartenenza**: non cercate di dare un esame del secondo semestre finché non avete completato quelli del primo, altrimenti vi tenete indietro i più difficili e non vi laureate più! L'esperienza insegna...

Ogni esame che sosterrete vi farà "guadagnare" un certo numero di crediti (CFU = Crediti Formativi Universitari). Raggiunto il numero necessario di CFU, e solo allora, potrete laurearvi. I CFU spesso indicano la difficoltà di un esame e la "mole" di materiale da studiare, ma non fatevi spaventare da questo: i semestri sono studiati appositamente per uniformarne la difficoltà.

GLI ESAMI

Ok, ma in cosa consistono gli esami? Niente di diverso rispetto alle superiori! Le prove d'esame possono essere di vario tipo (lo stesso esame, per ritenersi superato, può prevedere più tipi di prova, complementari tra loro):

- **prova scritta**: è la classica "verifica in classe" delle superiori! Possono essere a crocette, a risposta aperta, risoluzione di esercizi, ecc.
- **prova pratica**: può essere una prova da effettuare in laboratorio, ad es. di disegno o di programmazione;
- **prova orale**: di solito, se prevista, è l'ultima prova che uno sostiene per terminare l'esame; si tratta di un colloquio con il professore;
- **progetto**: alcuni esami prevedono una parte di progetto da fare a casa e consegnare entro una certa data al professore;
- prove intermedie in itinere ("compitini"): alcuni professori prevedono la possibilità di sostenere due o più prove scritte (non recuperabili) durante i periodi di lezione che, in caso di successo, consentono di semplificare o ritenere superato l'esame finale: sfruttale! In questo modo, nel periodo di esami, ti potrai concentrare su un minor numero di esami. Nel caso invece non le passassi, potrai sostenere l'esame negli appelli normali: è un'opportunità in più!
- **preappello**: può accadere che alcuni professori terminino le lezioni del proprio corso prima della fine del periodo di lezioni; in questo caso, a volte prevedono un appello aggiuntivo prima della sessione ufficiale d'esami, per darvi un'occasione in più: sfruttala!

Le modalità d'esame vengono solitamente illustrate dal professore durante la prima lezione di un corso, a inizio semestre. Per dubbi a riguardo, pertanto, rivolgiti direttamente a lui.

Dopo aver sostenuto con successo tutte le prove di un esame, il professore ti proporrà un voto, espresso in trentesimi (dividilo per 3 per avere il classico voto in decimi), che va da 18/30 a 30/30 e

lode. Potrai decidere se accettarlo o rinunciarvi, ad esempio perché sai di poter fare di più in quell'esame. Considera che la media dei voti è il fattore che maggiormente contribuisce nel determinare il tuo voto di laurea (molto più della tesi!). Nel caso accettassi il voto, il professore procederà alla verbalizzazione, ovvero alla scrittura sul tuo libretto universitario del voto, e ti farà firmare il verbale d'esame. Altrimenti, ti darà appuntamento all'appello d'esame successivo. Alcuni esami non prevedono un voto in trentesimi ma sono esami di idoneità, ovvero o uno è idoneo (e acquisisce i CFU dell'esame) oppure non lo è (e deve risostenere l'esame). Tali esami non vengono considerati nel calcolo della media.

LA RAPPRESENTANZA STUDENTESCA

Per qualunque informazione sull'organizzazione dell'università o per segnalare problemi che hai riscontrato nel tuo corso o con un professore, puoi rivolgerti ai rappresentanti degli studenti nel tuo corso di laurea o nella facoltà. Li trovi nel gabbiotto che c'è all'ingresso della sede didattica (poche volte a dir la verità, anche noi abbiamo una vita...) oppure li puoi contattare via e-mail. I contatti dei rappresentanti che hanno scritto questa guida li trovi in fondo alla guida.

Non esitare a contattarci: il nostro compito è proprio quello di aiutare gli studenti a risolvere i problemi con l'università, i professori, gli esami, i corsi di studio. Nel peggiore dei casi ti indicheremo chi contattare per risolvere il tuo problema!

LE OPPORTUNITÀ DURANTE L'UNIVERSITÀ

Oltre alle lezioni "tradizionali", l'università spesso organizza dei **seminari** o delle conferenze gratuite su alcune tematiche, che ti invitiamo a seguire perché molto interessanti, specie quelle del tuo corso di studi.

Spesso vengono pubblicati dei **bandi** con i criteri di accesso alle borse di studio o a particolari figure (come i tutor o i collaboratori), che ti permetteranno di guadagnare qualche euro durante il tuo percorso di studi: tieni d'occhio il sito dell'università e le bacheche che trovi in facoltà.



In alcuni corsi di laurea, al terzo anno è possibile effettuare **tirocini** in azienda o **internati** di laboratorio, come parte integrante del tuo piano di studi (cioè, danno crediti). Avrai modo di pensarci e di informarti...

Poi ci sono tante altre opportunità, come l'iscrizione al centro sportivo, con piscina, palestre, campi da calcetto, basket, tennis, golf, e via dicendo. Informati al **C.U.S.** su www.cusparma.it.

INFO UTILI

Per ulteriori informazioni, ti consigliamo di visitare il sito dell'ateneo <u>www.unipr.it</u> e il sito della facoltà di ingegneria <u>www.unipr.it/facolta/ingegneria</u>, su cui potrai trovare anche i recapiti dei professori che possono darti informazioni di carattere orientativo sui corsi di laurea.

Questa guida è stata realizzata con il contributo dell'Università degli Studi di Parma e della Presidenza della Facoltà di Ingegneria da:

Davide Valeriani - davide.valeriani@studenti.unipr.it

Rappresentante nel corso di laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Comunicazioni Simone Tiberti - simone.tiberti@studenti.unipr.it

Rappresentante in Facoltà di Ingegneria e nel corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale

Per informazioni in merito al corso di laurea in Ingegneria Gestionale e in Ingegneria Meccanica, puoi contattare Lorenzo Oliva - lorenzo.oliva@studenti.unipr.it.