



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO COMITATO ORDINATORE DEL CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA L-9

DIPARTIMENTO DI ENERGIA, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E MODELLI MATEMATICI (DEIM)  
SCUOLA POLITECNICA

### AULE INFORMATICHE E LABORATORI

#### Aule informatiche

Per i corsi che prevedono lo svolgimento di attività informatiche sono disponibili le aule informatiche della Scuola Politecnica (aule F100 e F110) che sono gestite, sia per la loro allocazione che per la disponibilità di attrezzature e software, dai Sistemi Informatici della Scuola Politecnica (SIFI); dette aule - che si trovano all'interno del campus di Parco d'Orleans, in viale delle Scienze, edificio 8, ingressi F1/F2 - sono equipaggiate con 150 PC, connessi con dorsale in fibra ottica, e dotate dei più diffusi software usati nell'ambito ingegneristico, a disposizione di docenti, ricercatori e studenti. L'Università di Palermo si è inoltre appena dotata di licenza relativa all'ambiente MATLAB, relativa a decine di *tool* di simulazione, disponibile per tutti i soggetti afferenti a qualunque titolo all'Ateneo.

Ciascun docente può prenotare le aule per gli effettivi periodi di utilizzo, mediante il portale on-line, ed è possibile visualizzare il piano occupazionale annuale al seguente link: [http://www.sifi.unipa.it/piano\\_occupazionale.htm](http://www.sifi.unipa.it/piano_occupazionale.htm)

In dettaglio, il SIFI provvede al monitoraggio delle aule informatiche e delle relative attrezzature disponibili, per quanto riguarda:

- la loro accessibilità da parte di studenti e docenti (orari e modalità di accesso);
- la dotazione e l'aggiornamento del software;
- la connessione ad internet;
- lo stato di manutenzione delle aule e di adeguamento alle vigenti norme di sicurezza.

L'accesso alle Aule Informatiche della Scuola Politecnica è consentito soltanto a coloro i quali sono in possesso della "scheda magnetica della Scuola Politecnica". Ne hanno diritto gli studenti dell'Ateneo palermitano, studenti ERASMUS, tutor e partecipanti ai master di Scuola. La scheda magnetica va richiesta presso l'ufficio accettazione delle Aule Informatiche F100/F110, viene fornita senza alcun costo a carico del beneficiario e deve essere restituita al termine del percorso di studio o in caso di ritiro o trasferimento ad altro ateneo. L'utilizzo della scheda magnetica è limitato alla persona intestataria e comporta il rispetto assoluto del regolamento. I docenti ed il personale T.A. di tutto l'Ateneo possono accedere all'area riservata "Servizi On Line" attraverso il sistema di autenticazione unico.

Un'ulteriore aula informatica è presente nel Dipartimento di riferimento del CdS (DEIM).

#### Laboratori

I laboratori didattici del DEIM (<http://www.unipa.it/dipartimenti/deim/struttura/laboratori.html>), così come i laboratori degli altri Dipartimenti della Scuola Politecnica relativamente a quegli insegnamenti del CdS tenuti da docenti ad essi afferenti (DIID - <http://www.unipa.it/dipartimenti/diid/struttura/laboratori.html>, DICAM -



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO COMITATO ORDINATORE DEL CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA DELLA SICUREZZA L-9

DIPARTIMENTO DI ENERGIA, INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E MODELLI MATEMATICI (DEIM)  
SCUOLA POLITECNICA

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dicam/laboratori/>) sono utilizzati per attività di ricerca e per esercitazioni dimostrative in alcuni insegnamenti. Gli studenti accedono ai laboratori in presenza di personale docente e/o personale tecnico autorizzato. Per permettere un regolare e continuo svolgimento delle attività di laboratorio, i docenti ed i tecnici provvedono a monitorare lo stato degli stessi, nonché a controllare materiali ed attrezzature. I laboratori risultano provvisti di attrezzature adeguate a garantire un regolare svolgimento dei corsi, tenendo conto del numero degli iscritti e delle esigenze della programmazione didattica del CdS. Il monitoraggio dei laboratori e delle relative attrezzature è a carico dei Dipartimenti per quanto riguarda l'accessibilità ed effettiva fruibilità degli studenti (orari e modalità di accesso, adeguatezza del numero delle attrezzature, ecc.), lo stato di aggiornamento tecnico, di manutenzione e di adeguamento alle norme di sicurezza.

Informazioni specifiche sulle aule ed i laboratori in cui si svolge il singolo insegnamento sono consultabili tramite il servizio "Sistema di Aule e Laboratori di Ateneo" (<http://offweb.unipa.it/offweb/public/aula/aulaCalendar.seam;jsessionid=C82AEF78B6F60CE62887469C155EAC2F.node02>) e sui siti web dei Dipartimenti.