



Scuola
di Scienze e Tecnologie

segreteria direzionale
62032 Camerino MC
piazza dei Costanti
tel. 0737 402126
fax 0737 402127
segreteria.scienze@unicam.it



Commissione Europea

Education, Audiovisual
and Culture Executive Agency

Lifelong Learning:
Erasmus, Jean Monnet

Modulo Jean Monnet

a.a. 2010/2011

Diritto dell'Informatica nell'Unione Europea

Globalisation
and the community approach
for an information society.
Current general legal framework

Quarta edizione

Argomenti principali

Introduzione al Diritto dell'Unione Europea dopo 'Lisbona' e successivo esame del quadro giuridico per la società dell'informazione, con particolare riferimento ai seguenti temi:

- dati personali, privacy e servizi di social network;
- la proprietà intellettuale nella società dell'informazione globale (software, banche dati e utilizzazione delle opere protette in Internet);
- documenti informatici, firme elettroniche e Codice dell'Amministrazione Digitale.

Saranno affrontati anche altri argomenti di particolare interesse, eventualmente concordati con i partecipanti.

A chi è rivolto

Il corso è rivolto principalmente agli studenti del Corso di Laurea in Informatica, ma è aperto alla partecipazione di chiunque sia interessato agli argomenti trattati. Per gli studenti del Corso di Laurea in Informatica il Modulo è pareggiato con l'insegnamento di **Diritto comunitario e delle nuove tecnologie**.

Durata

Il corso avrà una durata complessiva di 42 ore: a partire **dal 14 marzo 2011**, ogni lunedì dalle ore 15 alle 18.

Sede del Corso

Ascoli Piceno
Polo Didattico della Scuola
di Scienze e Tecnologie UNICAM
via E. P. Mazzoni 2
Segreteria
tel. 0736 262594 - 0737 404277

È previsto il collegamento in **video conferenza** con la sede del Polo Informatico della Scuola di Scienze e Tecnologie in via Madonna delle Carceri 9 a Camerino

Docente

Avv. Sandro Di Minco
sandro.diminco@tin.it

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza ed a coloro che supereranno la prova di accertamento del profitto saranno assegnati 6 CFU.