



Ministero dell'Istruzione
dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale
per l'Emilia-Romagna
Direzione Generale



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA
FONDAZIONE ALMA MATER



IRRE Emilia Romagna

CALENDARIO DEL CORSO

“Il software libero e open source per l'innovazione tecnologica nella scuola”

DIRETTORE DEL CORSO

Prof. Ing. Anna Ciampolini (aciampolini@deis.unibo.it)

TUTOR UNIVERSITARIO

-

TUTOR SCOLASTICO

Ing. Duilio Peroni (peroni@scuole.bo.it)

DATA D'INIZIO

22/09/06

SEDE DI SVOLGIMENTO

Facolta` di Ingegneria – Viale Risorgimento, 2 – 40136 Bologna

N. INCONTRO	DATA	ORARIO	ARGOMENTO	Tipo (lezioni frontali, seminari, lavoro di gruppo, etc..)	Docente
1	22/9/06	14.30-18.30	Presentazione del corso; introduzione al software libero; introduzione ai sistemi operativi.	Lezione frontale	Prof. Anna Ciampolini
2	29/9/06	14.30-18.30	Introduzione alle reti, architetture, protocolli.	Lezione frontale	Ing. Marco Prandini
3	6/10/06	14.30-18.30	Introduzione al sistema operativo GNU/Linux.	Esercitazione in Laboratorio	Prof. Anna Ciampolini
4	13/10/06	14.30-18.30	Linux parte 1: installazione, uso del linguaggio comandi.	Esercitazione in Laboratorio	Ing. Marco Prandini
5	20/10/06	14.30-18.30	Linux parte 2: shell scripting e amministrazione.	Esercitazione in Laboratorio	Ing. Marco Prandini
6	27/10/06	14.30-18.30	Il protocollo http; il server http Apache.	Esercitazione in Laboratorio	Ing. Marco Prandini
7	10/11/06	14.30-18.30	Il linguaggio Html.	Lezione frontale	Ing. Alessio Ferretti
8	17/11/06	14.30-18.30	Introduzione al linguaggio php.	Esercitazione in Laboratorio	Ing. Alessio Ferretti
9	24/11/06	14.30-18.30	Uso del linguaggio PHP: applicazioni, esempi ed esercitazioni.	Esercitazione in Laboratorio	Ing. Alessio Ferretti
10	1/12/06	14.30-18.30	Installazione e uso di applicativi PHP-Based open-source(CMS e WiKi).	Esercitazione in Laboratorio	Ing. Alessio Ferretti