

IL PROGRAMMA POTREBBE SUBIRE
VARIAZIONI



| DATE | | ARGOMENTI |
|----------|-----------------------------------|--|
| GIOVEDI' | 23 GIUGNO dalle ore 18 alle 20 | Presentazione, introduzione, finalità, schema di processo e metodo/analisi prova, informazioni e norme di riferimento |
| GIOVEDI' | 30 GIUGNO dalle ore 18 alle 20 | Esame 2005—Gestione e monitoraggio pista di collaudo per autoveicoli Esame 2006—Realizzazione monitoraggio galleria del vento |
| GIOVEDI' | 14 LUGLIO dalle ore 18 alle 20 | Esame 2001—Progettare una rete per la rilevazione di grandezze fisiche ambientali — temperatura, pressione, umidità, etc. |
| GIOVEDI' | 8 SETTEMBRE dalle ore 18 alle 20 | Esame 2002—Meeting di atletica, rilevazione dati: pressione, vento, tempi gare |
| GIOVEDI' | 15 SETTEMBRE dalle ore 18 alle 20 | Esame 2003—Progetto di un sistema in ponte radio |
| SABATO | 17 SETTEMBRE dalle ore 9 alle 13 | Correzione prova esame |
| GIOVEDI' | 22 SETTEMBRE dalle ore 18 alle 20 | Esame 2004—Modulatori |
| SABATO | 24 SETTEMBRE dalle ore 9 alle 13 | Simulazione prova esame |
| GIOVEDI' | 29 SETTEMBRE dalle ore 18 alle 20 | Esame 2007—Progettazione convertitore DC-DC |
| SABATO | 1 OTTOBRE dalle ore 9 alle 13 | Fotovoltaico |
| SABATO | 8 OTTOBRE dalle ore 9 alle 13 | Fotovoltaico + Condizionamento |
| MARTEDI' | 18 OTTOBRE dalle ore 18 alle 20 | Commento 1^ prova esame |
| GIOVEDI' | 20 OTTOBRE dalle ore 18 alle 20 | Commento 2^ prova esame |

DOCENTI:
Caspiati Roberto