

**IL PROGRAMMA POTREBBE SUBIRE VARIAZIONI**



DATE		ARGOMENTI
GIOVEDI'	24 GIUGNO dalle ore 18 alle 20	Presentazione, introduzione, finalità, schema di processo e metodo/analisi prova, informazioni e norme di riferimento
<b>MERCOLEDI'</b>	30 GIUGNO dalle ore 18 alle 20	Esame 2000—Attrezzare un laboratorio per rilevazione e collaudo di sistemi di rilevamento e misurazione di grandezze fisiche ambientali
GIOVEDI'	8 LUGLIO dalle ore 18 alle 20	Esame 2001—Progettare una rete per la rilevazione di grandezze fisiche ambientali — temperatura, pressione, umidità, etc.
GIOVEDI'	15 LUGLIO dalle ore 18 alle 20	Esame 2002—Meeting di atletica, rilevazione dati: pressione, vento, tempi gare
GIOVEDI'	22 LUGLIO dalle ore 18 alle 20	Esame 2003—Progetto di un sistema in ponte radio
GIOVEDI'	16 SETTEMBRE dalle ore 18 alle 20	Esame 2004—Modulatore
GIOVEDI'	23 SETTEMBRE dalle ore 18 alle 20	Esame 2005—Gestione e monitoraggio pista di collaudo per autoveicoli
<b>MERCOLEDI'</b>	29 SETTEMBRE dalle ore 18 alle 20	Esame 2006—Realizzazione monitoraggio galleria del vento
<b>MARTEDI'</b>	5 OTTOBRE dalle ore 18 alle 20	Esame 2007—Progettazione convertitore DC-DC
GIOVEDI'	21 OTTOBRE dalle ore 18 alle 20	Commento alla prova scritta

**Sede: APIM – Via del Carroccio 6 – Milano**

**DOCENTE:**  
**Caspiati Roberto**