

**Corso di Master per Esperto in Impianti e Sistemi per la Domotica e la Building Automation**  
**CALENDARIO ATTIVITA' dal 1° al 31 Ottobre 2011**

Data	Ora	Modulo	Azione	Tema	Docente
03/10/2011 LUN	14.30-19.30	5	5.3	Sist. Dig. e Elettron. Comun. Build. Autom.	prof. C. Giaconia
04/10/2011 MART	14.30-19.30	5	5.3	Sist. Dig. e Elettron. Comun. Build. Autom.	prof. C. Giaconia
05/10/2011 MERC	14.30-19.30	2	2.4/5	Merc. Energia El. Evol. Asset. Operatività	prof. F. Massaro
06/10/2011 GIOV	14.30-19.30	5	5.2	Tecniche Contr. Building Automation	prof. F. Alonge
07/10/2011 VEN	14.30-18.30	2		VERIFICHE MODULO 2	prof. C. Spataro
10/10/2011 LUN	14.30-19.30	5	5.3	Sist. Dig. e Elettron. Comun. Build. Autom.	prof. C. Giaconia
11/10/2011 MART	14.30-19.30	5	5.3	Sist. Dig. e Elettron. Comun. Build. Autom.	prof. C. Giaconia
12/10/2011 MERC	14.30-19.30	5	5.2	Tecniche Contr. Building Automation	prof. F. Alonge
13/10/2011 GIOV	14.30-19.30	5	5.2	Tecniche Contr. Building Automation	prof. F. Alonge
14/10/2011 VEN	14.30-19.30	5	5.1	Disp. Elettr. Building Autom. Elettr. An.Dig.	prof. M. Mosca
17/10/2011 LUN	14.30-19.30	5	5.1	Disp. Elettr. Building Autom. Elettr. An.Dig.	prof. M. Mosca
18/10/2011 MART	14.30-19.30	6	6.3	Sensori e sistemi intelligenti	prof. S. Gaglio
19/10/2011 MERC	14.30-17.00	6	6.1	Aspetti metrologici	prof. S. Nuccio
20/10/2011 GIOV	intera giornata			Visita tecnica (GEWISS) Lombardia	Accompagnatore
21/10/2011 VEN	intera giornata			Visita tecnica (GEWISS) Lombardia	Accompagnatore
24/10/2011 LUN	14.30-18.30	4		VERIFICHE MODULO 4	prof. C. Spataro
25/10/2011 MART	14.30-19.30	6	6.3	Sensori e sistemi intelligenti	prof. S. Gaglio
26/10/2011 MERC	14.30-19.30	6	6.1	Aspetti metrologici	prof. S. Nuccio
27/10/2011 GIOV	14,30-17,00	7	7.1	LAN-Mezzi trasmissivi per la domotica	prof. A. Valenti
	17.00-19.30	6	6.1	Aspetti metrologici	prof. S. Nuccio
28/10/2011 VEN	14.30-19.30	6	6.1	Aspetti metrologici	prof. S. Nuccio
31/10/2011 LUN	14.30-19.30	7	7.1	LAN-Mezzi trasmissivi per la domotica	prof. A. Valenti