

### Organizzazione

Ing. Antonio Sorrentino  
IEEE EMC Society, Italy Chapter  
E-mail: [antonio.sorrentino@uniparthenope.it](mailto:antonio.sorrentino@uniparthenope.it)

Dr. Angelo Gifuni  
Prof. Giuseppe Ferrara  
Prof. Maurizio Migliaccio  
Ing. Giuseppe Camerlingo

Dipartimento per le Tecnologie  
Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

### link:

<http://www.dit.uniparthenope.it/dit2010/>  
<http://ing.univaq.it/emc-chap-it/index.html>

**Come raggiungere la Parthenope:** Per chi giunge in treno, dalla stazione centrale di Napoli, prendere il treno locale della Circumvesuviana, direzione Baiano e/o Acerra, e/o C.Direzionale e/o Poggioreale. La prima stazione è quella del Centro Direzionale. Per chi giunge in auto, sulla autostrada A1 Napoli-Milano uscita C.Direzionale.



Con il Patrocinio di:



Electromagnetic Compatibility Italy Chapter



Centro Italiano Ricerche Aerospaziali



Student Branch - Università Parthenope

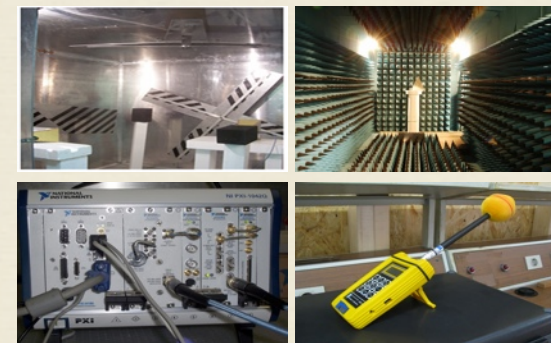


ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



Università degli Studi di Napoli  
"Parthenope"  
Facoltà di Ingegneria

Giornata di Studio  
sulla



Compatibilità Elettromagnetica:  
Ricerca, Sviluppo e  
Ricaduta sul Territorio

Martedì 4 Giugno 2013



Particolari delle Camere Riverberanti e Camera Anecoica presso i Laboratori di Elettromagnetismo dell'Università degli Studi di Napoli Parthenope

L'obiettivo della Giornata di studio è l'approfondimento, la valutazione, l'analisi e il confronto su problemi di interferenza, emissione, suscettività e schermaggio elettromagnetico che caratterizzano i diversi settori della società contemporanea. La giornata rappresenta un'occasione di incontro tra il mondo accademico e quello del lavoro. Particolare enfasi è data al tema come occasione di sviluppo e di generazione di nuove opportunità imprenditoriali. Il linguaggio e i contenuti sono di facile comprensione, tagliati su misura per centrare l'obiettivo della giornata studio.

# GIORNATA STUDIO: PROGRAMMA

## Martedì 04 Giugno 2013 - Università degli Studi di Napoli "Parthenope" - Aula Magna

08:30 - 09:45	<b>Registrazione</b>	13:00 - 14:00	<b>Pranzo</b>
09:50 - 10:20	<b>Saluto di Benvenuto</b>	14:00 - 14:20	<b>Prof. Amedeo Capozzoli</b> , Università degli Studi di Napoli "Federico II"
10:20 - 10:30	<b>Ing. Antonio Sorrentino</b> , IEEE EMC Italy Chapter	14:20 - 14:40	<b>Prof. Raffaele Cioffi</b> Università degli Studi di Napoli Parthenope
10:30 - 11:00	<b>Prof. Paolo Corona</b> , Università degli Studi di Napoli Parthenope	14:40 - 15:00	"Esposizione a campi elettromagnetici negli ambienti di lavoro: normativa, procedure ed effetti sulla salute e sicurezza dei lavoratori", <b>Dott. Raffaele d'Angelo</b> , Coordinatore ConTARP - INAIL- Direzione Regionale Campania
11:00 - 11:20	<b>Prof. Franco Moglie</b> , Università Politecnica delle Marche	15:00 - 15:20	"Minimizzazione delle interferenze e normativa nel settore della telefonia mobile", <b>Ing. Francesco Mollica</b> Network Implementation Manager - Basilicata, Campania, Puglia - Network Development, <b>Ing. Massimo Corrente</b> Technical Coordinator RAN Dimensioning area SUD
11:20 - 11:50	<b>Coffee break</b>		
11:50 - 12:10	"I campi elettromagnetici nella progettazione di Thales", <b>Ing. Massimo Claudio Comparini</b> , Thales-Italia		
12:10 - 12:30	"La Compatibilità Elettromagnetica nel settore Aerospaziale", <b>Ing. Leopoldo Verde</b> , Direttore Generale Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA)	15:20 - 16:00	<b>Sessione Tecnica:</b> Esposizione attività di Ricerca sviluppate in Camera Riverberante
12:30 - 12:50	<b>Prof. Maria Sabrina Sarto</b> , Università di Roma "Sapienza"	16:00 - 16:15	<b>Conclusioni</b>