

Informativa (Art. 10 L. 675/96)

In ottemperanza ai principi della Legge 675/96 sulla "Tutela delle persone e d'altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali" Le forniamo le seguenti informazioni:

- (a) i dati e le informazioni da Lei comunicate saranno raccolti negli archivi elettronici del Gruppo Italiano "Microonde Applicate ai Materiali ed ai Processi"-GIMAMP opportunamente protetti da adeguate misure di sicurezza, per attività d'informazione e d'organizzazione di attività seminariali future e ad altre iniziative, nell'ambito del perseguimento delle attività istituzionali di GIMAMP. Tale trattamento sarà improntato sui principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la Sua riservatezza ed i Suoi diritti;
- (b) il conferimento dei dati da parte Sua è facoltativo;
- (c) il mancato conferimento dei dati a GIMAMP non avrà alcuna conseguenza;
- (d) i dati da Lei forniti a GIMAMP non saranno comunicati ad altri soggetti;
- (e) l'articolo 13 della legge 675/96 Le conferisce l'esercizio di specifici diritti, tra cui in particolare quelli di ottenere da GIMAMP la conferma dell'esistenza o meno di propri dati personali e la loro comunicazione in forma intelligibile; d'averne conoscenza dell'origine dei dati, nonché della logica e delle finalità su cui si basa il trattamento; di ottenere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, nonché l'aggiornamento, la rettifica o, se vi è interesse, l'integrazione dei dati; di opporsi, per motivi legittimi al trattamento;
- (f) il titolare del trattamento dei dati è GIMAMP.

SCHEDA DI PRE-ISCRIZIONE 2° Scuola Nazionale GIMAMP

Nome Cognome

Ruolo

Ente

Indirizzo

Cap Città

Tel. Fax

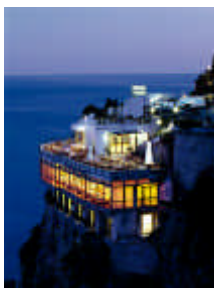
e-mail

data prevista di arrivo e partenza

L'associazione GIMAMP

<http://www.mag.unimo.it/mwit>

Il Gruppo Italiano "Microonde Applicate ai Materiali ed ai Processi"- GIMAMP, costituitosi nell'Ottobre 2001 all'interno della più vasta organizzazione europea AMPERE- Association for Microwave Power in Europe for Research and Education, formato dai ricercatori italiani impegnati nel settore delle applicazioni industriali delle microonde, si propone di dare un contributo alla comprensione ed allo sviluppo della tecnologia del riscaldamento dielettrico.



Sede della Scuola

La scuola avrà sede presso le sale dell'Hotel Cetus di Cetara (Salerno).
Per informazioni:
tel /fax 089 261388
www.hotelcetus.it

Informazioni

Dipartimento di Ingegneria Chimica ed Alimentare Università degli Studi di Salerno
Ponte Don Melillo, 84084 FISCIANO
tel. 089-964026
fax. 089-964057
<http://www.mag.unimo.it/mwit>
aabarba@unisa.it



Università degli Studi di Napoli
"Federico II"



Università degli Studi di Modena e
Reggio Emilia



Università degli Studi del Sannio

2° Scuola Nazionale GIMAMP

di

"MICROONDE APPLICATE AI MATERIALI ED AI PROCESSI"

Cetara (Sa), 2-5 Maggio 2004



Segreteria organizzativa:

Università degli Studi di Salerno

1° Circolare

Direttori della Scuola

Prof. D. Acierno (Università di Napoli "Federico II")
Prof. G. C. Pellacani (Università di Modena e Reggio Emilia)
Prof. I. M. Pinto (Università del Sannio, Benevento)

La seconda scuola Nazionale GIMAMP

Il riscaldamento a microonde sta guadagnando interesse crescente nei settori della ricerca applicata e dell'industria: tempi di trattamento ridotti, alta efficienza e basso consumo di energia, abbattimento delle emissioni inquinanti, migliore qualità ed uniformità della produzione sono alcuni fattori alla base di tale successo.

Questa seconda scuola vuole in qualche modo approfondire le tematiche generali già presentate durante la prima edizione del maggio 2003. In particolare si è voluto dare maggiore peso alla parte relativa alle applicazioni industriali sia in campo chimico che dei materiali.

La scuola, pur rimanendo caratterizzata da un'impostazione multi-disciplinare, approfondisce le tematiche del modelling e delle misure di proprietà dielettriche anche attraverso l'effettuazione di laboratori, per un totale di 28 ore (3 CFU).

La scuola è rivolta a Studenti universitari, Ricercatori, Ingegneri e Tecnici che operano in Aziende produttive, ed intende fornire le conoscenze di base sulla teoria e le applicazioni del riscaldamento dielettrico. Il corpo docente è composto da studiosi accademici ed industriali italiani da anni impegnati nel settore.

Al termine dei lavori verrà rilasciato agli Allievi un diploma ed un attestato di partecipazione.

Programma preliminare

2 Maggio 2004, Domenica

Arrivo partecipanti e sistemazione in Hotel

3 Maggio 2004, lunedì

INTRODUZIONE AL CORSO
INTERAZIONE MICROONDE MATERIA
Riscaldamento dielettrico
Proprietà dielettriche e loro misura
Trasmissione del calore e trasporto di massa
COMPONENTI A MICROONDE
PER APPLICAZIONI DI POTENZA
Applicatori a cavità e aperti
Circuiti a microonde e CAD/CAE
Sorgenti ed alimentatori
Sistemi di controllo e misura di temperatura

4 Maggio 2004, martedì

PROGETTAZIONE DI APPLICATORI INDUSTRIALI
Dimensionamento e scelta di applicatori industriali
Rassegna delle applicazioni industriali
Sicurezza e compatibilità elettromagnetica
LABORATORI DI
Numerical modelling per il riscaldamento dielettrico
Misure di proprietà dielettriche

5 Maggio 2003, mercoledì

MICROONDE APPLICATE AI MATERIALI
ED AI PROCESSI
Effetti biologici
Applicazioni in campo alimentare
Applicazioni nella sintesi chimica
Applicazioni in campo farmaceutico
Applicazioni nel settore dei materiali
CHIUSURA E CONSEGNA ATTESTATI

Quote di iscrizione

La quota di iscrizione include:

appunti delle lezioni,
soggiorno a pensione completa dalla cena del 2 al pranzo del 5 Maggio,
cena sociale,
trasporto per e dalla sede Universitaria di Fisciano nel pomeriggio del 4 Maggio,
coffee breaks.

600 Euro

Quota ordinaria

550 Euro

Quota ordinaria Soci GIMAMP

450 Euro

Quota ridotta (dottorandi,
borsisti, assegnisti, studenti) in
camera doppia

SCADENZE

29 Febbraio

Invio schede di pre-Iscrizione
all'indirizzo: aabarba@unisa.it

31 Marzo

Diffusione Programma definitivo,
Termine per la iscrizione definitiva e
del pagamento della quota di
iscrizione, prenotazione alberghiera.

NOTA: E' importante inviare la pre-Iscrizione
perché il numero di posti è limitato