

## 9,30 Registrazione Partecipanti

## 10,00 Saluto

A. Panzani – Presidente Confindustria Ceramica  
P. Zannini – Presidente Società Ceramica Italiana

## 10,20 Caratteristiche dei materiali refrattari

Giorgio Aliprandi - Unige

## 10,50 Principali materie prime nei materiali refrattari

Michele Martino - Sanac

## 11,20 Coffee Break

## 11,40 Il laboratorio di ricerca nell'industria dei refrattari

Michele Martino - Sanac

## 12,10 Normative sui materiali refrattari

Giuliano Banchoero - Confindustria Ceramica

## 12,40 Dibattito

## 12,50 Premiazione

## 13,00 Colazione di lavoro

## 14,20 Nuovi materiali isolanti per l'incremento del risparmio energetico in applicazioni ad alta temperatura

Giuseppe Pettegnati - Thermal Ceramics Europe

## 14,50 Evoluzione dei rulli ceramici

Cesare Pegoraro - Keratech

## 15,20 Overview sui refrattari per l'industria vetraria

Sandro Hreglich - Stazione Sperimentale del Vetro

## 15,50 Geopolimeri con applicazioni refrattarie

Arrigo Borin - A.B.Consul

## 16,30 Dibattito e conclusioni

## Presentazione

La Società Ceramica Italiana, assieme a Confindustria Ceramica, è lieta di presentare il 5° Seminario sui Refrattari (5°SEM-REF), integrazione ed aggiornamento dei precedenti incontri tenutisi nel 1993, 1995, 1999 e nel 2004, in cui vengono esposte 8 relazioni su argomenti diversi e di attualità per i produttori e gli utilizzatori di materiali refrattari nel campo della produzione di materiali ceramici tradizionali.

Questo incontro ha, infatti, lo scopo di mantenere aperto e fruttuoso il dialogo fra produttori ed utilizzatori, cercando di apportare un contributo alla comprensione della tecnologia dei refrattari nei vari settori industriali.

Ci auguriamo che lo sforzo organizzativo possa risultare di interesse a quanti operano nel settore ceramico e che da questo incontro scaturiscano delle iniziative da poter elaborare e presentare in future occasioni.

## 5° CONVEGNO SEM - REF

L'evoluzione nei materiali refrattari: caratteristiche e nuovi impieghi

**Giovedì 12 marzo 2009, ore 9.30**

Sala Conferenze Confindustria Ceramica  
Viale Monte Santo, 40 - Sassuolo (Mo)

Nome .....

Cognome .....

Ruolo .....

Azienda .....

Via .....

CAP .....

CITTA' .....

Tel. ....

Fax .....

e-mail .....

**Da inviare via fax al n. 051 6234700**

### Informativa (Art. 13 D.Lgs. 196/2003)

Autorizzo l'inserimento dei miei dati negli archivi informativi di Società Ceramica Italiana, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art. 13 della legge 675/96, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

Firma per consenso

In collaborazione con



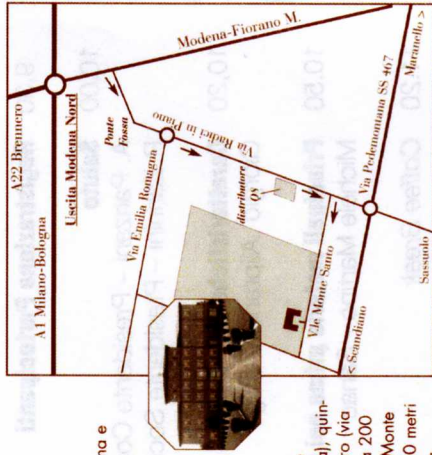
COME RAGGIUNGERE CONFINDUSTRIA CERAMICA

**Palazzina della Casiglia**  
Viale Monte Santo, 40  
411049 Sassuolo (Modena)

Sassuolo dista circa 20 Km da Modena e  
25 da Reggio Emilia

**Collegamenti autostradali:**  
Autostrada del Sole A1 e Autostrada  
del Brennero A22, uscita Modena  
Nord

**Da Modena:**  
tangenziale di Modena con direzione  
Sassuolo, uscita Sassuolo (Ponte Fossa), quin-  
di mantenere direzione Sassuolo centro (via  
Radici in Piano). Girare a destra circa 200  
metri dopo il distributore Q8 in viale Monte  
Santo, quindi proseguire per circa 500 metri  
fino al cancello d'ingresso sulla destra.



CONFINDUSTRIA CERAMICA

## 5° SEM - REF

L'evoluzione nei materiali refrattari:  
caratteristiche e nuovi impieghi

**Giovedì 12 marzo 2009, ore 9.30**

Sala Conferenze Confindustria Ceramica  
Viale Monte Santo, 40 - Sassuolo (Mo)

Per motivi organizzativi è gradito  
l'invio della scheda di adesione.

**La partecipazione è gratuita.**

# INFO

Società Ceramica Italiana

Prof. P. Zannini

Tel. e fax 051 6234700

info@icers.it - www.icers.it

