

Modulo per la partecipazione alla giornata di studio, da inviare a CENTRO CERAMICO:  
bortolotti@centroceramico.it / formazione@centroceramico.it / Fax 051 530085

■ **Numero max di partecipanti: 40 – Iscrizione OBBLIGATORIA**

In accordo con la *service policy* "first come – first served" si cercherà di assicurare, a tutte le Aziende interessate, la partecipazione di almeno una persona.

Agli iscritti verrà inviata la conferma di partecipazione **entro il 4 Giugno 2016**.

■ **Cognome – Nome**

.....

■ **Azienda**

.....

■ **E-mail**

.....

■ **Telefono / Fax**

.....

■ **La partecipazione alla giornata è GRATUITA**

■ **Informazioni**

Stefania Bortolotti – Tel. diretto 051 0250112 - bortolotti@centroceramico.it

■ **Sede di svolgimento dei Seminari**

**CENTRO CERAMICO - Sede di SASSUOLO - VIA VALLE D'AOSTA, 1**



## GIORNATA DI STUDIO

# I TRATTAMENTI e le SUPERFICI CERAMICHE

**CENTRO CERAMICO  
SEDE DI SASSUOLO  
Martedì 14 Giugno 2016 – ore 9:30**

**Sponsor:**



## PRESENTAZIONE

L'innovazione tecnologica e la capacità imprenditoriale concentrate nella Regione Emilia Romagna sono i drivers del cambiamento nel settore produttivo delle piastrelle di ceramica. Prodotti e nuovi formati caratterizzati dallo stile "made in Italy", con ottime prestazioni fisiche-meccaniche ed elevata durabilità sono il risultato di un comparto articolato, dinamico e sempre in evoluzione.

Il settore dei trattamenti superficiali affianca la filiera produttiva delle piastrelle di ceramica, con l'obiettivo di massimizzare la sinergia tra aspetto estetico/funzionalità del prodotto, applicazione e mantenimento. Anche in questo ambito la ricerca scientifica è al servizio del produttore e del consumatore in un'ottica win-win che conferma ancora una volta l'eccellenza dei prodotti italiani.

Il Centro Ceramico diventa per un giorno sede di confronto tra i più conosciuti produttori di trattamenti superficiali per materiali ceramici, la ricerca scientifica applicata con i suoi strumenti e le aspettative dei produttori di piastrelle, che coincidono in questo caso anche con le esigenze dei professionisti, distributori e consumatori finali.

L'obiettivo è instaurare un circolo virtuoso di competenze e conoscenze per rafforzare la posizione di leadership indiscussa di un settore che da sempre si spinge verso nuovi orizzonti.

### Sponsor:



## PROGRAMMA

ore 9:30

### Apertura dei lavori

M.C. Bignozzi – Centro Ceramico, Università di Bologna

ore 10:00

### Grès porcellanato – senza macchia e senza paura:

1. completamento della protezione nella fase industriale della finitura

E. Giusti – Geal BeL Chimica s.r.l., Agliana (PT)

2. gestione del ciclo di vita con detergenti e metodi appropriati e innovativi

S. Stella – Geal BeL Chimica s.r.l., Agliana (PT)



ore 11:00 – Coffee-break

ore 11:15

### Il modello tecnologico Fila per l'eccellenza dei materiali ceramici

P. Zuliani, D. Tessaro – Fila Industria Chimica S.p.A., S. Martino di Lupari (PD)

ore 12:15

### Superfici magnifiche – analisi di un successo tecnologico integrato

C. Casolari, M. Taveri – Metco s.r.l., Monteveglio (BO)

E. Belli – Kerbell s.r.l., Fiorano M. (MO)



ore 13:15 – Lunch

ore 14:15

### Spettrometria XRF nel settore ceramico: innovazione nell'analisi di materie prime. Introduzione al metodo Standardless FP, Similar Standard

D. Panetta – TQ Technologies for Quality s.r.l., Genova

ore 15:15

### I trattamenti superficiali: tecniche analitiche, metodi di prova e nuovi protocolli per valutarne l'efficacia

E. Rambaldi – Centro Ceramico

ore 16:00

### Dalla parte delle piastrelle: esperienze e aspettative

F. Righi – Marazzi Group s.r.l. a socio unico, Sassuolo (MO)

ore 16:45

### Tavola Rotonda

Moderatore: G. Carani – Centro Ceramico