

POMERIGGIO

MATTINO

ore **14:00 - 14:20**

**Antonio Nespoli, Quality & Food Service Director Barilla**  
 “La tracciabilità delle materie prime: il caso Barilla”

ore **14:30 - 14:50**

**Cristiano Canotti**  
 “La tracciabilità del bianco che più bianco non si può”

ore **15:10 - 15:30**

**Mariano Paganelli**  
 “La chimica nella ceramica delle grandi superfici”

ore **15:40 - 16:00**

**Lorena Borghi, INCO**  
 “Nuove cromaticità: Pigmenti ed inchiostri per infinite possibilità estetiche”

ore **17:30**

**APERITIVO IN MUSICA** a cura del Maestro Sandro Comini

ore **11:00 - 12:00**  
**TAVOLA ROTONDA**

“Quale domani per il distretto: sarà ancora possibile produrre ceramica a Sassuolo?”

Relatori:

**Stefano Bonaccini**, Presidente Regione Emilia Romagna  
**Giovanni Savorani**, Presidente Confindustria Ceramica  
**Paolo Mongardi**, Presidente Acimac  
**Pierluigi Ghirelli**, Presidente Ceramicolor  
**Michele Tiraboschi**, Unimore  
**Lucio Poma**, Nomisma  
**Alfonso Panzani**, Presidente ModenaFiere

POM.

MATTINO

ore **10:00 - 10:20**

**Cristiano Canotti**  
 “Gli assetti proprietari e la governance del futuro nel settore ceramico”

ore **10:30 - 10:50**

**Enrico Grassi**  
 “La spinta propulsiva di un fondo per un’azienda performante: il caso Elettric80”

ore **11:00 - 11:20**

**FILA INDUSTRIA CHIMICA**  
**Federica Mian**, Ph.D. Ricercatore, Technical Application Specialist  
**Denis Tessaro**, Tech Division Manager  
**Elena Colusso**, Ph.D. Ricercatore  
**Davide Salvò**, Ricercatore, Scienziato dei Materiali  
 “Superfici antibatteriche: l’innovazione costante FILA Solutions”

ore **11:30 - 12:00**

**CENTRO CERAMICO – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**  
 “Stoccaggio della CO<sub>2</sub> e cogenerazione: quali opportunità nel settore ceramico in vista degli obiettivi Europei”  
**Prof. Ing. Valerio Cozzani**, DICAM, Università di Bologna  
**Ing. Barbara Mazzanti**, Centro Ceramico  
**Ing. Lisa Branchini**, DIN, Università di Bologna

ore **12:10 - 12:30**

**CBC – REMIX**  
**Prof. Ing. Bruno de Gennaro / Prof. Geol. Maurizio de Gennaro**  
 “Possono le zeoliti naturali e sintetiche contribuire alla rimozione della CO<sub>2</sub> dall’aria mediante trattamenti ambientali di adsorbimento?”

ore **12:40 - 13:00**

**PROTESA**  
**Ing. Marco Bertuzzi**: “La transizione energetica: metodi e modelli”

ore **17:30**

**APERITIVO IN MUSICA** a cura del Maestro Sandro Comini