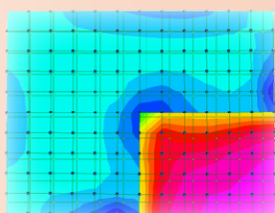
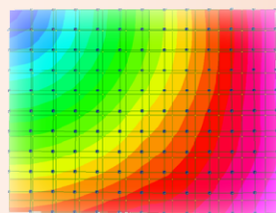
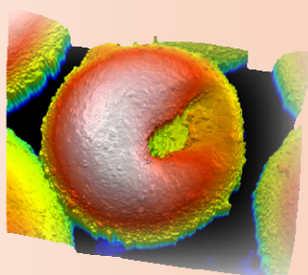
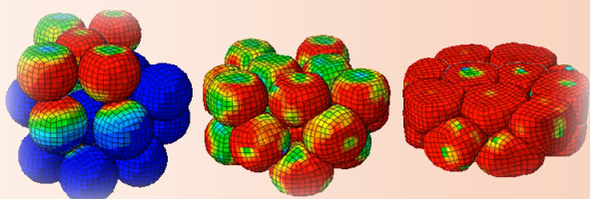


IperCER



PARTNER



INNOVAZIONE DI PROCESSO PER LA FILIERA DELLA PIASTRELLA CERAMICA SOSTENIBILE

- Comportamento tecnologico degli impasti per grandi formati
- Analisi numerica del processo produttivo di lastre ceramiche

Sassuolo, 18 Luglio 2017
h 10:00 – 12:00

Confindustria Ceramica
Viale Monte Santo, 40

Info e iscrizioni
EVENTI@CONFINDUSTRIACERAMICA.IT

Apertura dei lavori
Maria Chiara Bignozzi
Centro Ceramico, Università di Bologna

Reologia delle polveri e compattazione
Roberto Soldati
CNR-ISTEC, Faenza (RA)

Simulazione dei processi di deposizione e compattazione delle polveri
Carlotta Fusi
CIRI-EC, Università di Bologna

Sinterizzazione degli impasti e trasformazioni in cottura
Chiara Zanelli
CNR-ISTEC, Faenza (RA)

Tensioni residue e deformazioni
Andrea Valli
CIRI-EC, Università di Bologna