

## Sessione poster

- Caratteristiche reologiche di impasti e pane ottenuti con aggiunta di zenzero (*F. Balestra*)
- Caratterizzazione reologica a bassa temperature di bitumi tramite DMA (*F. Baldino*)
- Caratterizzazione reologica di miscele biopolimeriche per la preparazione di formulazioni farmaceutiche (*B. Bellich*)
- Materiali biopolimerici per formulazioni farmaceutiche mucoadesive: caratterizzazione reologica delle interazioni polisaccaride-mucina (*M. Borgogna*)
- Caratterizzazione reologica e modellazione di colate detritiche nel bacino idrografico del Fella (*C. Calligaris*)
- Analisi della compatibilità di pectine a diverso grado di metossilazione tramite misure di viscosimetria capillare (*A. Checchetti*)
- Sistemi acquosi a base di proteina di soia e di polisaccaridi: interazioni e proprietà reologiche (*F. Cordobés Carmona*)
- Gel di guar/borace: caratterizzazione reologica e studi di rilascio (*T. Coviello*)
- Miscele ternarie di polisaccaridi a carica opposta (*I. Donati*)
- Viscoelastic behaviour of a slightly hydrophobized hyaluronic acid for the treatment of osteoarthritis (*I. Finelli*)
- Caratterizzazione di amidi mediante tecniche viscometriche e termo gravimetriche (*D. Gabriele*)
- Proprietà reologiche di gel a base di amidi commerciali (*D. Gabriele*)
- Studio dell'instabilità di flusso in copolimeri dell'etilene convenzionali e metallocenici (*E. Garofalo*)
- Analisi microstrutturale e reologica della stabilità di emulsioni concentrate O/W per il trasporto di greggio in condotta (*F.R. Lupi*)
- Effetti dell'impiego di diversi dolcificanti sulle proprietà reologiche di impasti per prodotti da forno (*M. Mariotti*)
- In situ forming methylcellulose /hyaluronic acid gel for wound healing (*L. Mayol*)
- Emulsificazione isoenergetica di emulsioni modello: analisi microstrutturale e reologica (*M. Migliori*)
- Reologia di formulazioni senza glutine per lo sviluppo di prodotti da forno (*D. Peressin*)
- Studio dei cambiamenti strutturali del formaggio tipo stracchino in conservazione (*D. Peressin*)
- Nano- reologia di mescole vulcanizzate tramite AFM (*M.F. Pirin*)
- Reologia e cristallizzazione di policaprolattone (PCL) modificato per inserimento di gruppi funzionali (*E. Somma*)
- Studio reologico della degradazione enzimatica di un derivato dell'acido ialuronico (*A. Trevisan*)