

Innovation MARKETPLACE DAY

Your Future **Innovation** 

Contamination Lab – Facoltà di Ingegneria
Università Politecnica delle Marche Ancona, Polo Monte Dago
giovedì 17 maggio 2018 ore 15.00

SAVE THE DATE - giovedì 17 maggio 2018
Team work - Sistema Abitare | La casa del futuro

Si parlerà di



Materiali innovativi ed ecosostenibili per l'edilizia

Materiali innovativi ed ecosostenibili in edilizia grazie all'utilizzo di un nuovo cemento che può essere applicato in ingegneria civile (ponti, coperture, facciate di edifici e pannelli di rivestimento) per arredo urbano e arredo di interni (panchine, pensiline, tavoli, sedie librerie, vasche ecc.) e per ingegneria idraulica (tubazioni, canalette e serbatoi). Materiale di estrema duttilità, resistente alle compressioni, trazioni e flessioni, atossico, ignifugo e riciclabile a fine vita.

Prof.ssa Valeria Corinaldesi

Professore Associato di 'Scienza e Tecnologia dei Materiali' presso l'Università Politecnica delle Marche



Monitoraggio e controllo del comfort, Ambient Assisted Living e Smart Cities

Nuove applicazioni disponibili per aumentare il comfort abitativo degli ambienti di vita. Le tecnologie migliorano le condizioni di vita e rendono maggiormente autonomi gli utenti grazie all'attenzione verso il comfort e il risparmio energetico; le attività di monitoraggio a distanza possono ridurre le problematiche relative alla cura di pazienti a casa con significative riduzioni dei costi connessi.

Prof. Gian Marco Revel

Professore associato di "Misure meccaniche e termiche" presso l'Università Politecnica delle Marche