

## Attività di Terza Missione promosse dal Dipartimento di Architettura - Unipa

**2013**

Attività	<b>Trasferimento tecnologico</b> Tutte le attività attraverso le quali la conoscenza originale prodotta dalle università e dagli enti di ricerca viene trasformata e resa disponibile alla società e al sistema economico
Titolo dell'iniziativa	
Docente responsabile	Giuseppe Alaimo
Soggetti coinvolti	C.T.G. S.p.A. Italcementi - Bergamo
Inizio/fine attività	13/09/2013
Descrizione attività	Valutazione sperimentale della durabilità di materiali e componenti edilizi a base cementizia con proprietà foto-catalitiche (pitture e/o intonaci) da applicare su manufatti e/o componenti edilizi per il rivestimento superficiale di edifici.
Budget	Budget complessivo utilizzato €. 30000 di cui finanziamenti esterni €.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	
Impatto stimato	
Altre informazioni	Valutazione sperimentale della durabilità di pitture e rasanti fotocatalitici a base cementizia, di colore bianco e grigio, secondo formulazioni di nuova concezione e formulazioni di mercato. N° 2 prodotti scientifici derivati.
Link/Download	

## Attività di Terza Missione promosse dal Dipartimento di Architettura - Unipa

**2013**

Attività	<b>Trasferimento tecnologico</b> Tutte le attività attraverso le quali la conoscenza originale prodotta dalle università e dagli enti di ricerca viene trasformata e resa disponibile alla società e al sistema economico
Titolo dell'iniziativa	
Docente responsabile	Giuseppe Alaimo
Soggetti coinvolti	C.T.G. S.p.A. – Italcementi - Bergamo
Inizio/fine attività	04/07/2013 10/04/2016
Descrizione attività	Valutazione sperimentale della durabilità di pitture a base cementizia con proprietà fotocatalitiche, di colore bianco.
Budget	Budget complessivo utilizzato €. 25000
	di cui finanziamenti esterni €.
Presenza di un sistema di valutazione dell'iniziativa	
Impatto stimato	
Altre informazioni	Oltre all'attività fotocatalitica è stato analizzato il comportamento nel tempo delle caratteristiche colorimetriche e dell'aspetto superficiale. N° 2 prodotti scientifici derivati.
Link/Download	

sk.416