



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Rettorato e Direzione Generale  
Ufficio di Staff Industrial Liaison Office

CHEMISTRY

SCHEDA BREVETTO NUMERO 47

## TITOLO

Processo per la produzione fotoassistita di idrogeno da una soluzione acquosa di composti organici ossigenati e metodo per preparare nano materiali a base di ossido di ferro (iii) con tecnica cvd ottenendo selettivamente la fase alpha, beta o epsilon

## DATA DI PRIORITA'

22/10/2012

## NUMERO

PD2012A000308

## INVENTORI

Paolo Fornasiero, Valentina Gombac, Tiziano Montini, Alberto Gasparotto, Davide Barreca, Giorgio Carraro, Chiara Maccato

## TITOLARI

Università di Trieste 42,9%  
Università di Padova 57,1%

## DESCRIZIONE E SETTORI DI APPLICAZIONE

## VANTAGGI

## STATUS

[http://www.uibm.gov.it/uibm/dati/Avanzata.aspx?load=info\\_list\\_uno&id=2091996&table=Invention&#ancoraSearch](http://www.uibm.gov.it/uibm/dati/Avanzata.aspx?load=info_list_uno&id=2091996&table=Invention&#ancoraSearch)