

## Dipartimento di Chimica

Dalle attività di ricerca del Dipartimento sono scaturiti alcuni brevetti nazionali ed internazionali.

N.	Titolo	Titolarità	Nr.	Authority	Anno	Inventori della Struttura
1	Quinone based nitric oxide donating compounds	Nicox Science Ireland	WO2015/155234		2015	M. Blangetti; R. Fruttero; L. Lazzarato; B.Rolando; M.Giorgis; A.Gasco; N.Almirante; L.Storoni
2	Cella per analisi mediante spettroscopia Raman	Università degli Studi di Torino; Raffaele Disa	102015000069819		2015	A.Damin; M. Signorile; F. C. Bonino; S. Bordiga R. Disa
3	A Process for preparing a microporous carbon material and its use as absorption product	ROQUETTE ITALIA S P A [IT]	20142926530	CA	2014	F. Trotta; F. Caldera; M.Zanetti; A. Anceschi; G.Magnacca
4	Co-cristalli di niclosamide	Università degli Studi di Torino	2014A000630	TO	2014	R. Gobetto; M. Chierotti; K. Gagliotti; F. Grifasi
	A polymer based on a maltodextrin for encapsulating organic compounds	ROQUETTE ITALIA S P A [IT]	2014EP64466	WO	2014	
6	Use Of Strigolactones And Strigolactone Analogs For Treating Proliferative Conditions		2014CHENP2680	IN	2014	ISRAEL STATE [IL] UNIV GEORGETOWN [US]
7	Pistola refrigeratrice istantanea per bicchieri		2013TO00018	IT	2013	M. Ginepro; A.Girardi; L. Zeljko; G. Poncini

8	Dental or bone implant, in particular of Alunina-zirconia nanocomposite		20130705595	EP	2013-01-17	Università degli studi di Torino; CNR
9	Process for the treatment of fermented vegetable-based beverages		2013IB54311	WO	2013-05-24	ESSECO S R L [IT]
10	Use Of Strigolactones And Strigolactone Analogs For Treating Proliferative Conditions		2013042124	WO	2013	C. Prandi aggiunto
11	Procedimento di trattamento di bevande di origine vegetale		MI20120915	IT	2013	F. Trotta aggiunto
12	Procedimento di identificazione di cellule apoptotiche		TO20120132	IT	2013	G. Martra aggiunto
13	Impianto dentale od osseo, in particolare in nanocomposito allumina-zirconia	CNR; Università degli Studi di Torino	TO20120029	IT	2013	G. MARTRA validato
14	Process for producing conductive and/or piezoresistive traces on a polymeric substrate	C.R.F. Società consortile per Azioni Politecnico di Torino; R.T.M. (IT); Università degli studi di Torino	2448383	EP	2012	M. Zanetti validato
15	Metodo per la preparazione di nanopugne di destrine	Università degli Studi di Torino	TO20110372	IT	2012	F. Trotta validato
16	Analoghi sintetici degli strigolattoni loro usi e metodi per la loro preparazione	Università degli studi di Firenze; Università degli studi di Torino	TO20110454	IT	2012	C.Prandi validato; S. Tabasso validato
17	Adsorbent material	PROPACK (IT)	2471595	EP	2012	F. Trotta validato
18	Metodo per il rilascio controllato di un principio attivo	Università degli studi di Torino	TO20100382	IT	2011	F. Trotta validato
19	Nanospugne ciclodestriniche per applicazione nel settore del ritardo alla fiamma di materiali polimerici	Politecnico di Torino, Università degli studi di Torino	TO20100174	IT	2011	F. Trotta validato

20	New gel electrolytes suitable for photoelectrochemical devices	Daunia Solar Cell (IT); DE GREGORIO GIAN LUCA (IT); MARTINA, FRANCESCA (IT)	2011144306	WO	2011	G. De Gragorio validato
21	Procedimento per l'ossidazione di idrocarburi achilaromatici catalizzata da n-idrossiderivati	Polimeri Europa; Politecnico di Milano	MI20101159	IT	2011	S.Prospertini

## Per ulteriori informazioni

- Consulta le pagine dedicate a brevetti e proprietà intellettuale sul [Portale](#)
- Cerca i brevetti del Dipartimento su [IRIS](#) il sistema di gestione integrata dei dati della ricerca persone, progetti, articoli, brevetti)