

n°	inventore/i	dipartimento	titolo	titolare	numero domanda	data di deposito
1	Palù Giorgio	Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche	Derivati dell'aloë-emodina e loro impiego nel trattamento di patologie neoplastiche	Università di Padova	MI2001A000957	10/05/01
	Carli Modesto	Pediatria				
	Pecere Teresa	Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche				
	Zagotto Giuseppe	Scienze Farmaceutiche				
2	Palù Giorgio	Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche	Impiego dell'aloë-emodin nel trattamento di patologie neoplastiche di origine neuroectodermica	Università di Padova	MI2000A001216	31/05/00
	Carli Modesto	Pediatria				
	Pecere Teresa	Istologia, Microbiologia e Biotecnologie Mediche				
3	Di Noto Vito	Chimica Inorganica Metallorganica e Analitica	Batterie primarie (non ricaricabili) e secondarie (ricaricabili) a base di elettroliti polimerici basati su ioni magnesio	Università di Padova	PD99A000179	29/07/99
	Fauri Maurizio	Ingegneria Elettrica			PCT/EP00/07221	27/07/00
4	Innocenzi Plinio	Ingegneria Meccanica	Procedure di sintesi di materiali ibridi organico-inorganici col metodo del sol- gel tramite reazione in due stadi non- idrolitico ed idrolitico	Università di Padova	PD99000123	09/06/99
	Brusatin Giovanna	Ingegneria Meccanica				
	Guglielmi Massimo	Ingegneria Meccanica				
5	Mammano Fabrizio	Istituto di Oncologia	A packaging cell-line producing siv-pseudotyped mlv	Mammano Fabrizio Università di Padova	WO1998EP06610	19/10/98
	Indraccolo Stefano	Istituto di Oncologia		Indraccolo Stefano		
6	Rigo Adelio	Chimica Biologica	Procedimento per la determinazione in flusso di un analita mediante biomolecole aventi elevata affinità per l'analita stesso	Università di Padova	IT1997PD00009	22/01/97
	Scarpa Marina					
	Signor Luca					
	Vianello Fabio	Chimica Biologica				
	Pizzariello Andrea					

n°	inventore/i	dipartimento	titolo	titolare	numero domanda	data di deposito
7	Bonora Gian Maria Bagno Andrea Bicciato Silvio Dal Bosco Marco Di Bello Carlo	Processi Chimici dell'Ingegneria Processi Chimici dell'Ingegneria Processi Chimici dell'Ingegneria	Apparecchiatura e processo per la sintesi automatica di oligomeri in fase liquida	Università di Padova	IT1996MI01301	26/06/96
8	Dettin Monica Bagno Andrea Bicciato Silvio Di Bello Carlo Pandini Mario	Processi Chimici dell'Ingegneria Processi Chimici dell'Ingegneria Processi Chimici dell'Ingegneria Processi Chimici dell'Ingegneria	Metodo per la predizione della resa finale ed il controllo automatico della sintesi di peptidi in fase solida	Università di Padova	IT1996MI00966	14/05/96
9	Colombo Paolo Donato Aldo	Ingegneria Meccanica	Process for manufacturing homogeneous joints in components based on silicon carbide and products obtained	Università di Padova	IT1995RM00266	27/04/95