

BREVETTI

1. Battistin M., Baldisserotto A., Manfredini S, Vertuani S. Domanda di brevetto italiano n. 102019000014076, depositata il 05.08.2019, avente titolo "Prodotto solare comprendente un filtro fisico a nome dell'Università degli Studi di Ferrara
1. Manfredini S. Vertuani S., Sciabica S. , Baldisserotto A, Terno M., Canilli, L Domanda di brevetto italiano 102019000024117 depositato il 16.12.2019 "PROCEDIMENTO DI SINTESI DI ACIDO IALURONICO RETICOLATO" A nome dell'Istituto Ganassini di Ricerche Biochimiche
2. Fallacara A., Manfredini S., Vertuani S, Citernesesi U. Domanda di brevetto italiano n. 102018000008192, depositata il 27.8.2018, avente titolo "Microsfere di acido ialuronico reticolato con urea e contenenti almeno un agente attivo o farmaco" a nome I.R.A. Istituto Ricerche Applicate S.r.l.
3. Di Stefano M A; Manfredini, S.; Vertuani, S. Depositato 17.11.2014 2015 (EP3221011) Medical composition comprising an active ingredient of plant origin derived from or comprising sprouted grains for use on the skin, on skin appendages or on mucous membranes and method for obtaining such medical composition. Kethema Group WO2016079766
4. R. Dal Toso, S. Manfredini, G. Marcolongo, G. Pressi, S. Vertuani. Ester Derivatives of phenylpropanoids.2013.Brevetto IT1400234--B
5. Manfredini S, Vertuani S, Scalambra S (2012). Nuove molecole dualistiche provviste di capacità filtrante UV ad ampio spettro e potente attività smorzatrice della reattività dei radicali liberi (radical scavenging). Università di Ferrara. –Data di deposito 5.01.2012 VR2012A000003----(WO2013102843) Dualistic Molecules Having Uv Radiation Filtrating Ability At Wide Spectrum And Potent Damping Activity Of The Reactivity Of Free Radicals (Radicals Scavenging) EP2800741 and US20140363386
6. Stefano Manfredini, Silvia Vertuani (2010). Method and compositions for the application of amino acids on the skin through an anhydrous mean. Ambrosialab srl. Domanda di brevetto europeo n. 11710273.1, depositata il 27.01.2011, avente titolo rivendicante la priorità italiana n. FE2010A000002 del 27.01.2010, a nome Ambrosialab S.r.l. EP2528581 METHOD AND COMPOSITIONS FOR THE APPLICATION OF AMINO ACIDS ON THE SKIN THROUGH AN ANHYDROUS MEAN [PROCÉDÉ ET COMPOSITIONS POUR L'APPLICATION D'ACIDES AMINÉS SUR LA PEAU PAR L'INTERMÉDIAIRE D'UN MOYEN ANHYDRE] WO2011092581
7. Stefano Manfredini, Silvia Vertuani (2010). Metodi e composizioni per l'applicazione di aminoacidi sulla pelle mediante un mezzo anidro..Ambrosialab srl. FE 2010 A 000002. depositato il 27 gennaio 2010
8. L. BUZZONI, S. MANFREDINI, C. VACCARELLI, S. VERTUANI (2008). Integratore nutrizionale per il rafforzamento delle difese immunitarie, per il trattamento delle dermatiti ed in particolare della dermatite atopica AMBROSIALAB SRL.FE2008A000031 – deposito 03 ottobre 2008
9. Manfredini Stefano, Vertuani Silvia, Brazzo Francesca, Ottaviani Pascal, Molesini Sonia, Besco Elena (2006). prodotti a base di fibra del frutto di genus adansonia come antiossidanti e protettivi locali e sistemici . ambrosialab srl, baobab fruit company senegal. FE 2006A000013, Giugno 2006.

<p>10. Vertuani Silvia, Piergentili Ermanno, Molesini Sonia, Comanducci Federica, Nocentini Giuliano, Serafini Sabrina, Manfredini Stefano (2006). Intermedi eterociclici primari per la colorazione ossidativa dei capelli a struttura pirazolica. GRUPPO KEMON SPA (PG) FE 2006A000015, Ottobre 2006.</p>
<p>11. Manfredini Stefano, Nocentini Giuliano, Comanducci Federica, Piergentili Ermanno, Molesini Sonia, Vertuani Silvia (2006). Intermedi primari per la colorazione ossidativa dei capelli . KEMON SPA. ---. MI 2006A000895, 2006. WO2008047210</p>
<p>12. Manfredini Stefano, Vertuani Silvia, Besco Elena, Ziosi Paola (2005). Metodo non invasivo per la valutazione della capacita' antiossidante della pelle e della efficacia antiossidante in vivo di prodotti ad uso dermocosmetico. Ambrosialab srl. FE 2005A000001, 2005.</p>
<p>13. G. Lamera, S. Vertuani, S. Manfredini. Domanda di brevetto italiano n. VR2013A000202 depositata il 27.08.2013 avente titolo "N-acyl amminoacidi salificati con amminoacidi a amminoacidi basici</p>
<p>14. Nuovi coniugati del retinolo, supervitamina A, metodi per il trattamento terapeutico o cosmetico di alterazioni legate all'invecchiamento cutaneo e un nuovo metodo per l'ottenimento del retinolo dai suoi precursori . Numero identificativo: n. 1329324 * era di proprietà UNIFE trasferito ad Azienda</p>
<p>15. Derivati dell'acido ascorbico ad attività antiossidante e conservante, sintesi e preparazioni che li contengono FE2003A0000014 * era di proprietà UNIFE trasferito ad Azienda</p>