

INFORMAZIONI PERSONALI

Leopoldo Corsi



 Via delle Colline per Legoli, 1 56038 – Ponsacco (Pisa)

 0587 474007  392 8841618

 [leopoldo.corsi@live.com](mailto:leopoldo.corsi@live.com)

 <http://it.linkedin.com/in/leopoldocorsi/>

Sesso M | Data di nascita 06/11/1970 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Set 2017 – in essere  
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ispettore Tecnico Dipartimento Laboratori di Prova  
ACCREDIA – L'Ente Italiano di Accreditamento  
Via Guglielmo Saliceto, 7/9  
00161 Roma

Tipo di azienda  
Settori di competenza

Non profit  
Accreditamento, Sicurezza, Certificazione, Qualità

Set 2015 – in essere  
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Responsabile Laboratorio Analisi Materiali Non-Metallici  
Pontlab S.r.l.  
Via Lazio, 4 (Zona Industriale Gello)  
56025 Pontedera

Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilità

Laboratorio analisi e prove su materiali e componenti  
Dipendente a tempo indeterminato (7° livello)  
Responsabile Laboratorio Analisi Materiali Non-Metallici:  
- Gestione e coordinamento analisi chimico-fisiche su matrici: pelle, tessile, polimeri.  
- Project Manager progetti R&D  
- Membro del Comitato Tecnico Scientifico del DT-Nuovi Materiali (MATE)

Lug 2004 – Set 2015  
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Responsabile della Divisione di Ricerca Chimica e Tecnologica  
NEXT TECHNOLOGY Tecnotessile Soc. Nazionale di Ricerca Tecnologica r.l.  
Via del Gelso, 13  
59100 Prato

Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilità

Ricerca & Sviluppo  
Dipendente a tempo indeterminato (Quadro)  
Responsabile R&D per le seguenti aree di ricerca sui materiali:  
- Modifiche superficiali funzionali mediante tecnologie di irraggiamento (plasma, E-beam, UV, microonde, ultrasuoni).  
- Impiego di nanoparticelle per il conferimento di proprietà funzionali.  
- Impiego di complessi di inclusione per la realizzazione di "delivery control systems"  
Responsabile scientifico di Progetti di Ricerca in ambito Europeo, Nazionale e Regionale, tra cui:  
- Progetto Regionale PRSE 2007-2010 Linea d'intervento 1.4 e POR CREO FESR 2007-2013 Linea d'intervento 1.3B, denominato "ELECTROTEX - Studio e sviluppo di un processo per l'applicazione di materiali conduttivi su tessuti per il trasporto di corrente e di segnali elettrici"  
- Progetto Regionale POR CREO FESR 2007/2013-Attività 1.5a e1.6-Bando Unico R&S-Anno 2012 denominato "DANTE: Difesa dalle rAdiazioni mediche con Nuovi elementi TEssili"  
- Progetto Nazionale Bando Industria 2015 – Programma di Innovazione Industriale

“Made in Italy” (D.M. 5 marzo 2008) denominato “Easywash: Tessili innovativi autopulenti made in italy, manutenibili attraverso cicli di lavaggio industriale semplificati per applicazioni workwear”

Responsabile Tecnico e Commerciale dei prodotti a marchio SUNOX®.

<p>Giu 2001 – Giu 2004 Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Responsabile della Divisione di Ricerca Chimica e Tecnologica NEXT TECHNOLOGY Tecnotessile Soc. Nazionale di Ricerca Tecnologica r.l. Via del Gelso, 13 59100 Prato Ricerca &amp; Sviluppo Dipendente a tempo indeterminato (1° Livello) Responsabile R&amp;D per le seguenti aree di ricerca sui materiali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modifiche superficiali funzionali mediante tecnologie di irraggiamento (plasma, E-beam, UV, microonde, ultrasuoni).</li> <li>- Impiego di nanoparticelle per il conferimento di proprietà funzionali.</li> <li>- Impiego di complessi di inclusione per la realizzazione di “delivery control systems”</li> </ul> <p>Responsabile di Progetti di Ricerca in ambito Europeo, Nazionale e Regionale, tra cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NMP2-CT-2003-505892 STREP “ULTRATEC” (6FP)</li> <li>- Progetto Regionale “HEALTY”</li> <li>- Progetto Regionale “3T-Net” (PRAI)</li> <li>- Progetto Regionale “FORMAT” (DOCUP)</li> <li>- Progetto Nazionale “Art.10” (MURST)</li> </ul>
---	--

<p>Nov 1998 – Giu 2001 Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Responsabile del Laboratorio Chimico e Tecnologico TECNOTESSILE Soc. Nazionale di Ricerca Tecnologica r.l. Via del Gelso, 13 59100 Prato Ricerca &amp; Sviluppo Collaboratore Responsabile del settore “ACQUA” – Campionamento ed analisi dei reflui industriali tessili Caratterizzazioni spettroscopiche, termiche e dinamo-meccaniche di materiali</p>
---	--

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<p>Roma 29 Ago – 01 Set 2017 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>Corso di Qualifica per Ispettori di ACCREDIA Di. Laboratori di Prova ACCREDIA – L’Ente Italiano di Accreditamento  Ispettore Tecnico Dipartimento Laboratori di Prova (No. 0828)</p>
---	---

<p>Ponsacco 10 Mag – 07 Giu 2016 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>Corso di formazione Stargate in Project Management Base Stargate Consulting S.r.l.  Certificato Base di Project Management ISIPM-Base (Certificato n° 5854)</p>
---	--

<p>Roma 26 Ott 2015 Milano 24 Nov 2015 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>Sistemi di Gestione per la Qualità per i Laboratori di Prova secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ANGQ - Associazione Nazionale Garanzia della Qualità  Attestato di partecipazione n. N088239</p>
---	--

<p>Giu 2004 – 20 Lug 2009 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita</p>	<p>Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica Università degli Studi di Pisa (Facoltà di Farmacia) Tesi di Specializzazione “ANALISI DI FLUIDI BIOLOGICI MEDIANTE SPETTROSCOPIA VIBRAZIONALE: APPLICAZIONI IN DIAGNOSTICA MEDICA” (Relatore: Prof. Francesco Ciardelli) Diploma di Specializzazione in “Medicina di Laboratorio – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica” (Votazione 110/110)</p>
<p>Nov 1998 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Qualifica conseguita</p>	<p>Esame di Stato Università degli Studi di Pisa (Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale) Abilitazione alla Professione di Chimico (Iscritto all’Albo dell’Ordine dei Chimici della Toscana dal 19 Giugno 2000, No. Tessera 1657, Sezione A)</p>
<p>Nov 1989 – 22 Ott 1998) Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita</p>	<p>Corso di Laurea in Chimica Università degli Studi di Pisa (Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale) Indirizzo Organico-Biologico Tesi di Laurea “Funzionalizzazione di copolimeri Etilene Propilene con gruppi carbossilici e loro derivati” (Relatore: Prof. Francesco Ciardelli) Laurea in Chimica (Votazione 101/110)</p>
<p>Set 1984 – Lug 1989 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita</p>	<p>Scuola superiore Liceo Scientifico “XXV Aprile” di Pontedera (PI) Italiano, Matematica (scritto) Fisica, Inglese, Storia, Filosofia (orale) Maturità Scientifica (Votazione 46/60)</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Livello avanzato	Livello avanzato	Livello intermedio	Livello intermedio	Livello avanzato

**Capacità e competenze tecniche**

Tecniche analitiche

- spettroscopia applicata (FT-IR, FT-NIR, UV/VIS, ICP-OES) di solidi, liquidi e gas
- calorimetria (DSC, TGA, DMA)
- cromatografia (GC-MS/FID, HS-GC-MS/FID, LC-MS/DAD)
- Microscopia a scansione Elettronica (SEM)
- Tecniche accoppiate TGA-IR, TGA-GC-MS

Tecniche di processo

- Funzionalizzazione dei materiali mediante plasma freddo ed atmosferico
- Reazioni microonde, UV ed US (ultrasuoni) assistite
- Modifiche in bulk di materiali mediante Electron-beam

## Tecniche di informatiche

- *Sistemi operativi:* Windows e Apple
- *Office:* Word, Excel, Access e Powerpoint, Acrobat
- *Software scientifici:* Microcal Origin, Statsoft Statistica, Chemoffice, Hyperchem; Thermo Result e TQ Analyst; Perkin-Elmer QuantC+, Spectrum Procedures, TotalChrome, Turbomass, WinLab, Pyris e Chromera; Agilent Resolutions Pro.
- *Programmazione:* ASP.NET, visual basic, SQL, sharepoint
- 

## Capacità e competenze organizzative

Set 2015 - in essere: Coordinamento del personale di laboratorio costituito da: 5 laureati e 4 tecnici.

Giu 2001 - Set 2015: Coordinamento del personale di ricerca della Divisione Chimica della Next Technology, costituito da: 5 chimici e 2 ingegneri

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni scientifiche

1. **L. Corsi**, L. Lombardi, I. Cioni  
"Photocatalytic textile materials for Indoor air purification" in WORKING TOWARDS CHANGE: Academy and Industry together, *8th AUTEX Conference*, Biella, June 24-26. (2008)
2. V. Castelvetro, E. Fatarella, **L. Corsi**, S. Gianicopi, G. Ciardelli  
"Graft Polymerisation of Functional Acrylic Monomers onto Cotton Fibres Activated by Continuous Ar Plasma", *Plasma Processes and Polymers*, 3, (2006) 48-57
3. L. Andreozzi, V. Castelvetro, G. Ciardelli, **L. Corsi**, M. Faetti, E. Fatarella and F. Zulli  
"Free-radical generation and graft polymerization of acrylic monomers onto plasma-treated cotton fibers", *Journal of Colloid and Interface Science*, 289, Issue 2 (2005) 455-465
4. E. Fatarella, J. Cortez, I. Ciabatti, **L. Corsi**, M. Barbieri  
"Plasma and enzymes: a new combination for textile finishing?," *The Fiber Society 2005 Spring Conference*, St. Gallen (Switzerland), May 25-27, (2005) 86
5. **L. Corsi**, A. Barzanti  
"Nuove frontiere del finissaggio: tessuti protettivi ai raggi UV mediante particelle inorganiche nanometriche", *nanotecIT newsletter*, giugno (2005) 12-15
6. **L. Corsi**, E. Fatarella, L. Lombardi and A. Monti  
"Grafting of fluoroacrylate monomers by plasma technology to improve hydro- and oil-repellency of wool and cotton fabrics", *The 2nd International School of Advanced Plasma Technology*, Varenna (Italy), Sept.27-Oct.1 (2004) 101
7. Monti, **L. Corsi**, L. Lombardi, P. Lo Nostro, L. Frantoni, P. Baglioni  
"Bringing innovation in apparel textiles through chemistry" in *17th ECIS Conference*, Firenze, 21-26 Set. (2003)
8. **L. Corsi**, E. Fatarella, S. Nesti and A. Monti  
"Microwave-assisted Coating of Fabrics with Water Dispersible Polyurethanes and Polyacrylates" in *9th International Conference on Microwave and High Frequency Heating*, Loughborough University, UK, 1th-5th Sept. (2003)
9. S. Giaicopi, V. Castelvetro, **L. Corsi**, E. Fatarella, F. Zulli  
"Surface modification of textile fiber by grafting or coating with polymers materials" in *Atti del 3° Convegno Nazionale sulla Scienza e Tecnologia dei Materiali*, Ischia, 29 Giugno – 2 Luglio. (2003)
10. E. Passaglia, **L. Corsi**, M. Aglietto, F. Ciardelli, M. Michelotti, G. Suffredini  
"One-step Functionalization of an Ethylene/Propilene random copolymer with two different reactive groups", *Journal of Applied Polymer Science*, vol. 87, (2003) 14-23
11. **L. Corsi**, S. Nesti, E. Fatarella, V. Castelvetro, G. Ciardelli  
"Functionalisation of cotton fabrics with (meth)acrylate monomers by glow discharge

- plasma" in 16th International Symposium on Plasma Chemistry, Taormina, June 22-27 (2003) 467
12. **L. Corsi**, S. Nesti  
"Processi e tecnologie per realizzare tessuti hi-tech" in 3° *Forum Internazionale Tessile e Salute: Health and Textile International Forum*, Biella, 21 Marzo (2003)
  13. G. Ciardelli, **L. Corsi**  
"Tecnologie tessili innovative in campo biomedicale: protesi vascolari, fibre cave per rilascio di farmaci" in *Atti 2° e 3° Forum Internazionale Tessile e Salute: Health and Textile International Forum*, Biella, 21 Marzo (2003) – 173-184
  14. V. Augugliaro, G. Ciardelli, **L. Corsi**, E. Garcia-Lopez, V. Loddo, G. Marci, L. Palmisano, M. Schiavello  
"Photocatalytic degradation of actual textile industrial wastewater in aqueous suspensions of polycrystalline TiO<sub>2</sub>", *Annali di Chimica*, 92, 761 – 770 (2002)
  15. **L. Corsi**, G. Ciardelli  
"Textile Surface treatment and Fibers modification by Low Pressure Plasma" XIV *Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Industriale*, "Nuovi Orientamenti nell'Industria Chimica", Milano 3-4 Ott. (2001) 177-178
  16. G. Ciardelli, **L. Corsi**, M. Marcucci  
"Membrane separation for wastewater reuse in textile industry" *Resources, conservation and Recycling*, 31, 189-197 (2000)
  17. E. Romagnoli, **L. Corsi**, G. Ciardelli  
"Un impianto modello", *Selezione Tessile*, 8, 134 – 140 (2000)
  18. V. Augugliaro, G. Ciardelli, **L. Corsi**, E. Garcia-Lopez, V. Loddo, G. Marci, L. Palmisano, M. Schiavello  
"Decolorization and mineralization of industrial textile wastewaters by using traditional oxidation technologies and heterogeneous photocatalysis by TiO<sub>2</sub>", *The fifth Int. Conf. on TiO<sub>2</sub> Photocat. Purif. and Treatment of Water and Air*, 166 – 168 (2000)
  19. M. Aglietto, **L. Corsi**, E. Passaglia, F. Ciardelli  
"One step bulk functionalization of EPR with two different reactive groups", *World Polymer Congress IUPAC Macro 2000 38th Macromolecular IUPAC Symposium*, vol. Abstracts, vol. 33, pp. 1164-, Warsaw (Poland) (2000)
  20. **L. Corsi**, E. Passaglia, M. Aglietto, F. Ciardelli  
"Funzionalizzazione di copolimeri etilene-propilene (EPR) con gruppi carbossilici e loro derivati", *14° Convegno Italiano di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole*, vol. Atti, vol. I, pp. 449-, Salerno (1999)

## Tesi di Laurea

1. Laurea Magistrale in Scienze Chimiche "Studio e sviluppo di tessuti con proprietà autopulenti ad azione fotocatalitica", Università degli Studi di Firenze; Candidato: Claudia Neri, Relatore: Prof. Luigi Dei, Correlatore: Dott. **Leopoldo Corsi**, Controrelatore: Prof. Pierandrea Lo Nostro. A.A. 2012/2013
2. Laurea Magistrale in Scienze Chimiche "Funzionalizzazione di ciclodestrine per ancoraggio su supporti solidi", Università degli Studi di Firenze; Candidato: Stefano Zanobetti, Relatore: Dott. Stefano Cicchi, Correlatore: Prof.ssa Antonella Salvini, Controrelatore: Prof. Roberto Bianchini, Tutor aziendale: Dott. **Leopoldo Corsi**. A.A. 2011/2012
3. Elaborato del Tirocinio "Grafting di composti a base vinilica diversamente sostituiti per il conferimento della proprietà flame-retardant su polietilenterefalato (PET)", FSMFN - Corso di Laurea in Chimica; Candidato: Marco Ruzzante, Tutor aziendale: Dott. **Leopoldo Corsi**; Relatore interno: Prof.ssa Maria Donata Ines Catalano. A.A. 2008/2009
4. Master Universitario di Secondo Livello in Tecnologie nucleari e delle radiazioni ionizzanti "Caratterizzazione di una resina epossidica reticolabile con fasci di elettroni accelerati", IUSS – Università degli Studi di Pavia; Candidato Dott. Paolo Todini; Relatori Ing. Solitario Nesti, Dott. **Leopoldo Corsi**. A.A. 2004/2005
5. Tesi di Laurea "Modifiche superficiali di fibre naturali e sintetiche indotte da plasma a bassa pressione (LPGD)", FSMFN - Università degli Studi di Siena; Candidato: Tommaso

Bandini; Relatore: Prof. Riccardo Basosi; Correlatore: Dott. **Leopoldo Corsi**. A.A. 2004/2005

6. Tesi di Laurea "Uso delle microonde per il miglioramento dell'impatto energetico-ambientale dell'attività tintoria nell'industria tessile", FSMFN - Università degli Studi di Siena; Candidato: Silvia Bani; Relatore: Prof. Riccardo Basosi; Correlatore: Dott. **Leopoldo Corsi**. A.A. 2003/2004
7. Tesi di Laurea "Modifica superficiale di fibre naturali mediante trattamento plasma", FSMFN – Università degli Studi di Pisa; Candidato: Enrico Fatarella; Relatori: Prof. Francesco Ciardelli, Dott. Valter Castelvetro, Dott. **Leopoldo Corsi**; Correlatore Prof. Dario Pini. A.A. 2001/2002

**Brevetti**

1. *Numero di pubblicazione* EP 2703452 A1  
*Titolo* Method for making an anti-bacterial covering panel  
*Tipo di pubblicazione* Richiesta  
*Numero domanda* EP20130192460  
*Data di pubblicazione* 5 mar 2014  
*Data di registrazione* 27 ott 2011  
*Data di priorità* 27 ott 2010  
*Inventori* **Leopoldo Corsi**, Enrico Fatarella, Luca Lombardi, Solitario Nesti  
*Candidato* Next Technology Tecnotessile
2. *Numero di pubblicazione* EP 2703453 A1  
*Titolo* Ambulance  
*Tipo di pubblicazione* Richiesta  
*Numero domanda* EP20130192462  
*Data di pubblicazione* 5 mar 2014  
*Data di registrazione* 27 ott 2011  
*Data di priorità* 27 ott 2010  
*Inventori* **Leopoldo Corsi**, Enrico Fatarella, Luca Lombardi, Solitario Nesti  
*Candidato* Next Technology Tecnotessile
3. *Numero di pubblicazione* WO 2014013514 A1  
*Titolo* Bactericidal and virucidal covering material and method for making the covering material  
*Tipo di pubblicazione* Richiesta  
*Numero domanda* PCT/IT2012/000219  
*Data di pubblicazione* 23 gen 2014  
*Data di registrazione* 16 lug 2012  
*Data di priorità* 16 lug 2012  
*Inventori* Solitario Nesti, **Leopoldo Corsi**, Luca Lombardi, Enrico Fatarella  
*Candidato* Next Technology Tecnotessile
4. *Numero di pubblicazione* WO 2012056418 A3  
*Titolo* Anti-bacterial covering panel and method for making the panel  
*Tipo di pubblicazione* Richiesta  
*Numero domanda* PCT/IB2011/054794  
*Data di pubblicazione* 2 ago 2012  
*Data di registrazione* 27 ott 2011  
*Data di priorità* 27 ott 2010  
*Inventori* **Leopoldo Corsi**, Enrico Fatarella, Luca Lombardi,

C.F.: CRSLLD70S06G702U

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

- |    |   |   |
|----|---|---|
|    | <i>Candidato</i>                                | Solitario Nesti<br>Next Technology Tecnotessile   |
| 5. | <i>Numero di pubblicazione</i><br><i>Titolo</i> | EP 1993330 B1<br>Electrode and related apparatus for generating plasma at atmospheric pressure  |
|    | <i>Tipo di pubblicazione</i>                    | Concessione   |
|    | <i>Numero domanda</i>                           | EP20080155096   |
|    | <i>Data di pubblicazione</i>                    | 16 feb 2011   |
|    | <i>Data di registrazione</i>                    | 24 apr 2008   |
|    | <i>Data di priorità</i>                         | 26 apr 2007   |
|    | <i>Inventori</i>                                | Solitario Nesti, <b>Leopoldo Corsi</b> , Maurizio Poggiali,<br>Marco Barbieri   |
|    | <i>Candidato</i>                                | Next Technology Tecnotessile  |
| 6. | <i>Numero di pubblicazione</i><br><i>Titolo</i> | EP 1797936 B1<br>Covering for air pollution abatement and method for making the covering  |
|    | <i>Tipo di pubblicazione</i>                    | Concessione   |
|    | <i>Numero domanda</i>                           | EP20080155096   |
|    | <i>Data di pubblicazione</i>                    | 26 gen 2011   |
|    | <i>Data di registrazione</i>                    | 12 dic 2006   |
|    | <i>Data di priorità</i>                         | 13 dic 2005   |
|    | <i>Inventori</i>                                | Solitario Nesti, Stefano Tucci, <b>Leopoldo Corsi</b> ,<br>Patrizio Vannini   |
|    | <i>Candidato</i>                                | Next Technology Tecnotessile  |
| 7. | <i>Numero di pubblicazione</i><br><i>Titolo</i> | ITMI20081375 A1<br>Metodo per la marchiatura chimica di fibre polimeriche sintetiche e/o naturali e manufatti che includono dette fibre marchiate |
|    | <i>Tipo di pubblicazione</i>                    | Richiesta   |
|    | <i>Data di pubblicazione</i>                    | 26 gen 2010   |
|    | <i>Inventori</i>                                | <b>Leopoldo Corsi</b> , Enrico Fatarella, Renato Sansoni  |
|    | <i>Candidato</i>                                | Next Technology Tecnotessile  |
| 8. | <i>Numero di pubblicazione</i><br><i>Titolo</i> | EP 1841315 B1<br>Inclusion complex between a cyclodextrin derivative and deet, formulations and uses thereof                                      |
|    | <i>Tipo di pubblicazione</i>                    | Concessione   |
|    | <i>Numero domanda</i>                           | EP20050709183   |
|    | <i>Data di pubblicazione</i>                    | 7 ott 2009  |
|    | <i>Data di registrazione</i>                    | 19 gen 2005   |
|    | <i>Data di priorità</i>                         | 19 gen 2005   |
|    | <i>Inventori</i>                                | <b>Leopoldo Corsi</b> , Solitario Nesti, Angelo Marco Ranaldo   |
|    | <i>Candidato</i>                                | Next Technology Tecnotessile  |
| 9. | <i>Numero di pubblicazione</i><br><i>Titolo</i> | EP 1780325 A1<br>Fabric finishing process and plant   |
|    | <i>Tipo di pubblicazione</i>                    | Richiesta   |
|    | <i>Numero domanda</i>                           | EP20060122985   |
|    | <i>Data di pubblicazione</i>                    | 2 mag 2007  |
|    | <i>Data di registrazione</i>                    | 26 ott 2006   |
|    | <i>Data di priorità</i>                         | 26 ott 2005   |
|    | <i>Inventori</i>                                | Solitario Nesti, <b>Leopoldo Corsi</b> , Maurizio Poggiali  |
|    | <i>Candidato</i>                                | Next Technology Tecnotessile  |