

# CURRICULUM VITAE



## Informazioni personali

**Nome** Manolo Costa

**Indirizzo** [REDACTED]

**Telefono** [REDACTED]

**E-mail** [REDACTED]

**Nazionalità** [REDACTED]

**Data di nascita** [REDACTED]

## Esperienze lavorative

- *Date (da – a)* **Stagione estiva 2004**
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Maremmani Angelo*
- *Tipo di azienda o settore* *Impianti condizionamento e frigoriferi industriali*
  - *Tipo di impiego* *Operaio*
  - *Principali mansioni e responsabilità* *Tutto fare*

## Esperienza lavorativa

- *Date (da – a)* **dal 04-05-2009 al 21-09-2009**
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *FA.RO.S. soc. COOP. A R L*
- *Tipo di azienda o settore* *Facchino*
  - *Tipo di impiego* *Tutto fare*
  - *Principali mansioni e responsabilità*
  
- *Date (da – a)* **dal 01-10-2012 al 24-09-2013**
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Novartis Vaccines and Diagnostics*
- *Tipo di azienda o settore* *Farmaceutico*
  - *Tipo di impiego* *Tecnico di laboratorio chimico.*
  - *Principali mansioni e responsabilità* *Campionamenti di monitoraggio Ambientale sia ambiente che Utilities*

## Istruzione e formazione

- *Date (da – a)* *Da Settembre 1996 a Giugno 2001*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* *Liceo Scientifico statale “ Enrico Fermi “*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* *Materie scientifiche*
- *Qualifica conseguita* *Diploma scientifico*

• *Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)* 83/100

• *Date (da – a)* Da Ottobre 2005 al 7 Marzo 2011  
• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università di Pisa  
• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* “Scienze Biologiche Molecolari”  
• *Qualifica conseguita* Dottore in “Scienze Biologiche Molecolari”  
*Valutazione* 97/110

*Titolo della Tesi di Laurea* “Messa a punto, sperimentazione ed ottimizzazione di un nuovo biomateriale da impiegare nel Wound Healing.”

• *Date (da – a)* Da Ottobre 2011 al 17 Dicembre 2014  
• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università di Pisa  
• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* “Biotecnologie molecolari e Industriali”  
• *Qualifica conseguita* Dottore magistrale in “Biotecnologie molecolari e industriali”  
*Valutazione* 99/110

*Titolo della Tesi di Laurea* “Studio computazionale della funzione del complesso pigmento-proteina CP29 nel fotosistema II”

### **Capacità e competenze personali**

Madrelingua **Italiano**

**Altre lingue**

	<b>inglese</b>
• <i>Capacità di lettura</i>	buono
• <i>Capacità di scrittura</i>	buono
• Capacità di espressione orale	buono
Capacità e competenze relazionali	ottima capacità di lavorare in squadra acquisita in anni, sia di sport (pallavolo sia da atleta che da arbitro) che di volontariato all'interno del "118" come soccorritore appartenente alla " Fraternità di misericordia S. Francesco di massa" nonché come operatore sia tecnico che sanitario in protezione civile presso la medesima associazione.
Capacità e competenze organizzative	Ottima capacità organizzativa maturata durante il servizio militare prestato presso " Marifari la Spezia " dal 14-05-2003 al 04-01-2004 onde mi occupavo di cogestire la segreteria comando ed ulteriormente incrementata attraverso la frequentazione di corsi di " Visual management " durante l'esperienza lavorativa presso " <b>Novartis Vaccines and Diagnostics srl</b> " .
Capacità e competenze tecniche	Ecdl start conseguita presso l'ateneo di cui alla formazione in data 14-03-2007,ottima conoscenza pacchetto office e reti. Ottima conoscenza di Linux e software open source. Ottime competenze di tecniche di laboratorio acquisite presso il "laboratorio di biomateriali, istituto di fisiologia clinica CNR" sito all'interno dell'Ospedale Pediatrico Apuano "G. Pasquinucci" acquisite durante il periodo di tirocinio connesso al lavoro di Tesi.

**Pubblicazioni**

**Silicone-coated non-woven polyester dressing enhances reepithelialisation in a sheep model of dermal wounds.**

Paola Losi • Enrica Briganti • Manolo Costa • Elena Sanguinetti • Giorgio Soldani Received: 31 January 2012 / Accepted: 29 May 2012  
\_ Springer Science+Business Media, LLC 2012

**Patente o patenti**

**Patente B**