



# ANTONIO SIBILLA

## CURRICULUM VITAE



Nato il / 20/05/1986 Età / 33  
Luogo di nascita / TARANTO (TA)  
Cittadinanza / Italiana  
Recapito / Via Luciano Bausi, 41, 50144  
FIRENZE (FI)  
Recapito (alternativo) /  
VIA 24 MAGGIO 114, 74020  
MONTEPARANO (TA)  
Patente di guida / B / Automunito  
ID/105626104 aggiornato al 08/10/19

✉ antonio.sibilla.work@gmail.com

☎ 3404802550

☎ 3404802550 0995993267

### SOFT SKILL

Autonomia 8/10  
Fiducia in se stessi 7/10  
Flessibilità/Adattabilità 8/10  
Resistenza allo stress 7/10  
Capacità di pianificare e organizzare 8/10  
Precisione/Attenzione ai dettagli 9/10  
Apprendere in maniera continuativa 8/10  
Conseguire obiettivi 8/10  
Gestire le informazioni 8/10  
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 8/10  
Capacità comunicativa 9/10  
Problem Solving 9/10  
Team work 8/10  
Leadership 7/10

### CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



INGLESE BUONA B2 B2 C1 B2 B2

### COMPETENZE DIGITALI

**Scheda per l'autovalutazione** 

Elaborazione delle informazioni Utente avanzato  
Comunicazione Utente avanzato  
Creazione di Contenuti Utente autonomo  
Sicurezza Utente avanzato  
Risoluzione dei problemi Utente avanzato

### COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Sistemi operativi Ottima  
Elaborazione testi Ottima  
Fogli elettronici Ottima  
Navigazione in Internet Ottima  
Multimedia (suoni,immagini,video) Buona



### ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

**Tecnico di laboratorio di analisi, ricerca e sviluppo**  
**BIOMOLECULAR DIAGNOSTIC SRL**  
*Sanita'*  
FIRENZE (FI)  
05/2019 - OGGI

**Principali attività e responsabilità:** Tecnico di laboratorio di analisi, ricerca e sviluppo di analisi PCR, area microbiologica e genetica in ambito odontoiatrico. Analsi in ELISA per dosaggio quantitativo di proteine e vitamine.

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Miglioramento conoscenza analisi PCR e tecniche ELISA. Acquisizione competenze e nozioni sulla microbiologia e sulla genetica in ambito odontoiatrico, in particolare in relazione all'insorgenza della carie e della parodontite.

Assunto come: impiegato o intermedio - consulenza/collaborazione | Area aziendale: R&D e brevetti

**Responsabile del Settore Qualità**  
**BIOMOLECULAR DIAGNOSTIC SRL**  
*Sanita'*  
FIRENZE (FI)  
10/2018 - 07/2019

**Principali attività e responsabilità:** Responsabile settore qualità ho portato a termine l'elaborazione grafica e di testo del Manuale della Qualità con relativi flussi di lavoro, schede, istruzioni, mansionari, indicatori di prestazione e procedure.

**Competenze e obiettivi raggiunti:** - Raggiunto l'obiettivo di certificare secondo secondo i requisiti ISO 9001:2015 l'erogazione dei servizi di analisi dell'azienda

- Lavoro in team

- Studio ed individuazione dei punti critici delle aree aziendali per elaborare flussi lavorativi

Assunto come: impiegato o intermedio -

consulenza/collaborazione | Area aziendale: qualità, sicurezza, ambiente

**Ricercatore volontario presso il laboratorio della Dott.ssa Ballerini, ricerca su Sclerosi**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE**

*Chimica-farmaceutica*  
FIRENZE (FI)  
11/2017 - 04/2018

**Principali attività e responsabilità:** Ricerca farmaceutica su Sclerosi Multipla

Attività di volontariato/associazionismo

**Contributor to research**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE**  
FIRENZE (FI)  
03/2014 - 07/2014

**Principali attività e responsabilità:** Collaboratore alla ricerca a tempo pieno da Marzo 2014 presso il Dipartimento di Fisiopatologia Clinica

Sezione di Microbiologia Cellulare - Università degli Studi di Firenze

Assunto come: stagista/tirocinante - praticantato

### altre informazioni

Attualmente lavora: No

Iscrizione liste di collocamento: Sì

Attività di volontariato: Sì

Lavoro durante gli studi: Sì



### ISTRUZIONE

DOTTORATO

Università degli Studi di FIRENZE

## PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Sì** /  
Master universitario di I livello

SETTORE ECONOMICO: **1.** istruzione,  
formazione, ricerca e sviluppo / **2.** chimica-  
farmaceutica / **3.** sanità

AREA PROFESSIONALE: **1.** qualità, sicurezza,  
ambiente / **2.** R&D e brevetti / **3.** risorse  
umane, formazione

PROVINCIA PREFERITA: **1.** FIRENZE / **2.**  
**PRATO**

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:  
**Sì, anche frequenti**

2014 - 2018  
**TITOLO CERTIFICATO**



**Dipartimento di Neuroscienze, Area del Farmaco e Salute del  
Bambino (NEUROFARBA)**  
**Dottorato toscano di neuroscienze**  
**Ciclo del dottorato: 30°**

Titolo della tesi: USE OF THE NON-PEPTIDIC NERVE GROWTH  
FACTOR MIMETIC MT2 TO ACTIVATE TRKA AND TRKB  
RECEPTORS: A THERAPEUTIC TOOL IN MULTIPLE SCLEROSIS |  
Parole chiave: neuroscienze, sclerosi, multipla, autoimmunità  
Età al conseguimento del titolo: 31 | Durata ufficiale del corso di  
studi: 3 anni  
| Giudizio finale esteso: ECCELLENTE CON LODE  
Data di conseguimento: 28/03/2018

**LAUREA MAGISTRALE**  
2010 - 2014  
**TITOLO CERTIFICATO**



**Università degli Studi di FIRENZE**  
**Scuola di Scienze della Salute Umana**  
**Biotechnologie mediche e farmaceutiche**  
indirizzo: farmaceutico

LM-9 - Laurea Magistrale in Biotechnologie mediche, veterinarie e  
farmaceutiche  
Titolo della tesi: NGF stabilizza l'espressione di mRNA per MKP-1  
modulando la sintesi di miR-101. Rilevanza nel ruolo anti-  
apoptotico della neurotrofina | Relatore: TORCIA MARIA | Parole  
chiave: Biologia molecolare, farmacologia, ngf, farmaci, colture  
cellulari  
Età al conseguimento del titolo: 27 | Durata ufficiale del corso di  
studi: 2 anni  
Votazione finale: **110/110**  
Data di conseguimento: 25/02/2014



## ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE POST LAUREA/DIPLOMA

**CORSO DI FORMAZIONE**  
2015

**Elementi di proprietà intellettuale**  
Università degli Studi di FIRENZE  
Corso di 20 ore su 'Elementi di proprietà intellettuale e proprietà  
intellettuale nell'Università degli studi di Firenze'.  
Durata in mesi: 1 mesi



## CONOSCENZE LINGUISTICHE

**ANNOTAZIONI**

Livello FCE Cambridge



## COMPETENZE INFORMATICHE

**CERTIFICAZIONI ICT**

Formazione certificazione ISO 9001:2015 Icstudio, 2019  
ECDL o titolo equivalente

**APPLICAZIONI E PROGRAMMI  
CONOSCIUTI**

Internet browsing software, graphic processing (Adobe Photoshop),  
video (Adobe Premier), audio, word processing (Word), slide  
presentations (Powerpoint), PDF processing (Nitro PDF, Soda PDF)  
communication and messaging (Skype, Facebook Messenger ,  
Whatsapp, Telegram), CD / DVD / BD burning (Nero BR), antivirus  
(ESET, Avast!), Endonote, Microsoft Publisher.



## STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

**STATI UNITI D'AMERICA**  
2016

Luogo: **Bethesda, MD (STATI UNITI D'AMERICA)** | Lingua: Inglese |  
Durata: 3 (mesi)  
Esperienza di 3 mesi come special volunteer presso il laboratorio  
del prof. S. Jacobson - National Institute of Health, NIH, Bethesda,  
MD, USA - April-July 2016.

**IRLANDA**  
2003

Luogo: **Limerick (IRLANDA)** | Lingua: Inglese | Durata: 1 (mesi)  
Esperienza di vacanza studio all'estero presso il College della University of Limerick, Irlanda

**REGNO UNITO**  
2001

**Altra esperienza riconosciuta dal corso di studi (University of Essex Colchester Campus)**

Luogo: **Colchester (REGNO UNITO)** | Lingua: Inglese | Durata: 1 (mesi)

Vacanza studio presso University of Essex Colchester Campus



## CONVEGNI E SEMINARI

**CICLO DI LETTURE**  
16/11/2017

**Regeneration by Nature Conferences**, Istituto San Raffaele, Milano  
'Regeneration' by Nature conferences

**CONVEGNO**  
28/05/2017

**XI SIICA National Congress**, SIICA, Bari, Italy  
XI congresso della società italiana di immunologia, immunologia clinica ed allergologia (SIICA). Partecipazione al congresso con presentazione del poster dal titolo 'Effect of mimetic nerve growth factor TrkA agonist MT2 non peptide molecule in EAE and cuprizone model'  
Ruolo: Poster Presenter  
[www.siica2017.org/](http://www.siica2017.org/)

**SEMINARIO**  
24/05/2017

**PdD day Unifi**, Università degli Studi di Firenze, Sesto Fiorentino  
Platform presentation  
Ruolo: Presenter

**CICLO DI LETTURE**  
12/10/2016

**Human Brain Project**, Firenze

**CONVEGNO**  
11/05/2016

**XXV AINI CONGRESS**, AINI, Lecce, Italy  
Poster presenter with poster titled 'Mimetic NGF TrkA agonist MT2 non-peptide molecule treats acute and chronic EAE'  
Ruolo: Presenter

**CONVEGNO**  
01/05/2015

**FISM CONGRESS 2015**, FISM, Roma



## PUBBLICAZIONI

**ARTICOLO SU RIVISTA**  
2018

Bridging pro-inflammatory signals, synaptic transmission and protection in spinal explants in vitro  
Rivista: Molecular Brain  
[molecularbrain.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13041-018-0347-x](http://molecularbrain.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13041-018-0347-x)



## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sono un appassionato di informatica, tecnologia e sport. Da anni attività di ripetizione per ragazzi di scuole medie e superiori.

Sono una persona con un buon intuito, con una buona capacità di specializzarmi nel campo in cui lavoro e mi piace l'idea di poter portare a termine un lavoro come facente parte di una squadra.