

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonino Cucinotta

[Tutti i campi del CV sono facoltativi. Rimuovere i campi vuoti.]

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBIETTIVO PROFESSIONALE**Occupazione:** Raccolta ed imputazione dati di corporate governance, risoluzioni sottoposte all'assemblea degli azionisti e fattori di sostenibilità ambientale e sociale.**Titolo di Studio:** Laurea Magistrale in Neurobiologia**Obiettivo:** Dottorato di RicercaESPERIENZA
PROFESSIONALE

[Inserire separatamente le esperienze professionali svolte iniziando dalla più recente.]

Da Novembre 2020-in corso

Studente di dottorato in Medicina Molecolare

Sapienza University of Rome; Laboratory of Molecular Oncology, Department of Molecular Medicine, Viale Regina Elena 291, 00161, Rome, Italy

- Biologia cellulare e molecolare

Attività o settore Oncologia molecolare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[Inserire separatamente i corsi frequentati iniziando da quelli più recenti.]

Da Ottobre 2018-Ottobre 2020

Laurea magistrale in Neurobiologia LM-6Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

- Materie principali_ Metodi biochimici applicati alla neurobiologia, neurobiologia molecolare I e II, neurofisiologia degli organi di senso, psicofarmacologia, neuroanatomia comparata, psicobiologia, cellule staminali del sistema nervoso, neuroscienze comportamentali, neurobiologia dello sviluppo, neurofisiologia cellulare, meccanismi di trasduzione del segnale.
- Occupational Skills: biologia cellulare e molecolare

Da Ottobre 2014-Ottobre 2018

[Inserire separatamente i corsi frequentati iniziando da quelli più recenti.]

Laurea triennale in Scienze biologiche L-13Sostituire con il livello
QEQ o altro, se
conosciuto

Università degli studi di Messina.

- Materie principali: General competences on Biology, Cytology, Histology, Physics and Chemistry, Comparative Anatomy, Informatics, Botanics, Zoology, Mathematics, Organic Chemistry, Microbiology, Molecular Biology, Ecology, Comparative Hematology, Clinical Diagnostic in Animals, Vertebrates Evolutionary Biology, Genetics, Animal and Plant Physiology, Pharmacology, Biochemistry, and Genomics

COMPETENZE PERSONALI

[Rimuovere i campi non compilati.]

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
-------------	---------	--------------------

	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
IELTS					
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative ▪ Ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di dottorato

Competenze organizzative e gestionali ▪ Ottime competenze organizzative e gestionali acquisite durante la mia esperienza di dottorato

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente intermedio	Utente Intermedio	Utente base	Utente base

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Sostituire con il nome dei certificati TIC

- Ottima padronanza del pacchetto Office
- Buona padronanza di strumenti per l'elaborazione dei dati (es. Image J, STRING, Prism)

Altre competenze ▪ Cameriere
 ▪ Cuoco

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Conferenze**
- Dicembre 2021: MOLECULAR PATHOLOGY: FROM BENCH TO BEDSIDE-SIPMeT Young Scientist Meeting, Perugia (Italy)
 - Marzo 2022: ABCD National Ph.D. Meetingg, Salerno (Italy)
 - Settembre 2022: FISV Congress "3R: Research, Resilience, Reprise", Portici (Italy)
 - Ottobre 2022: 5th Brain Storming Research Assembly For Young Neuroscientists (BraYn), Roma (Italy)

Certificazioni FELASA Accredited Course F 023/09 for rats and mice species: Functions A, B, C and D, Novembre 2022

ALLEGATI

- Sostituire con la lista di documenti allegati al CV. Esempi:
- Dichiarazione Laurea Magistrale
 - Dichiarazione Iscrizione dottorato
 - Felasa

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data
15/05/2023

f.to