

PUBBLICATO ALL'ALBO WEB IN DATA

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE

SERVIZIO RICERCA

SETTORE RICERCA NAZIONALE

## IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 1764 del 10/04/2024, con il quale è stato indetto il concorso per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di ricerca post-laurea di tipo starting della durata di 6 mesi, dell'importo di € 7.674,00 (settemilaseicentosettantaquattro/00), cadauna, per lo svolgimento di una ricerca sul tema: "New diagnostic methods to identify catheter-related candidemia in patients with an in-situ catheter. Is it possible to customize candidemia management?" presso il DISSAL dell'Università degli Studi di Genova;
- Visto il Decreto Rettorale n. 2305 del 10/05/2024 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice del concorso in parola, riunitasi in data 15/05/2024;
- Constatata la regolarità della procedura seguita

## DECRETA

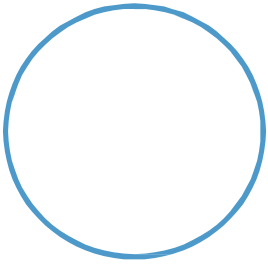
### Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

1	Dott.re Marco Muccio	punti	80/100
---	----------------------	-------	--------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarato vincitore del concorso in parola il Dott.re Marco Muccio.

IL RETTORE  
(firmato digitalmente)



## Marco Muccio

### PRESENTAZIONE

---

Sono un biostatistico appassionato di studi clinici ed analisi dati, con costante voglia di migliorare le mie competenze e dare il mio contributo al progresso della medicina.

Laureato magistrale in Biostatistica presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, ho una grande passione per ciò che ho studiato e riguardo il progetto di tesi su cui ho lavorato. Lo stage aziendale, inoltre, ha completato al meglio la mia preparazione universitaria.

Ho precedentemente conseguito la Laurea in Matematica presso l'Università Federico II di Napoli; questa esperienza mi ha regalato, tra tra le altre, una versatilità che mi rende capace di adattarmi velocemente ai vari compiti che devo svolgere.

### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

#### Ricercatore quantitativo

Fondazione VIDAS [ 01/12/2023 – Attuale ]

**Città:** Milano, MI

**Sito web:** <https://www.vidas.it>

**Impresa o settore:** Sanità e assistenza sociale

Membro del team di Ricerca. Partecipazione al processo di ideazione e definizione degli studi clinici, e ai processi di stesura di protocollo e articolo finale. In particolare, applicazione e incremento delle competenze statistiche con il fine di definire le metodologie relative agli studi clinici osservazionali, eseguire la conseguente analisi dei dati e presentare accuratamente i risultati.

Inoltre, attività di analisi dati con stesura di report finalizzati al miglioramento dell'attività sanitaria della struttura, costanti confronti con professionisti socio-sanitari e progressiva acquisizione di conoscenze in ambito biomedico e di revisione della letteratura.

Utilizzo dei software SAS, R ed Excel.

#### Statistical Methodology and Innovation Intern

Chiesi Farmaceutici S.p.A [ 13/03/2023 – 12/09/2023 ]

**Città:** Parma, PR

**Sito web:** <https://www.chiesi.com/>

**Impresa o settore:** Sanità e assistenza sociale

Stage di 6 mesi nel Global Clinical Development. Lo stage è stato finalizzato allo sviluppo di una suite di macro SAS per stimare in modo efficiente la probabilità di successo degli studi clinici.

Partecipazione a seminari metodologici su argomenti statistici rilevanti per il campo della ricerca clinica.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### Laurea Magistrale in Biostatistica

Università degli Studi di Milano-Bicocca [ 2021 – 26/10/2023 ]

**Indirizzo:** Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, Milano MI, 20126 Milano (Italia)

**Sito web:** <https://www.unimib.it/magistrale/biostatistica>

**Voto finale:** 110/110

**Tesi:** L'Assurance: uno strumento aggiuntivo per il disegno di studi clinici randomizzati

Acquisizione di conoscenze dei software SAS, R, Stata ed Excel.

### SAS Certified Specialist: Base Programming Using SAS 9.4

SAS [ 10/03/2023 ]

**Sito web:** [https://www.sas.com/it\\_it/certification/credentials/foundation-tools/base-programming-specialist.html](https://www.sas.com/it_it/certification/credentials/foundation-tools/base-programming-specialist.html)

**Link:** <https://www.credly.com/users/marco-muccio/badges> | [https://www.sas.com/it\\_it/academic/index/studenti-con-certificazione-sas.html#programming](https://www.sas.com/it_it/academic/index/studenti-con-certificazione-sas.html#programming)

Certificazione ufficiale relativa a programmazione utilizzando software SAS.

### SAS Academic Specialization in Advanced Data Analysis in Biostatistics

SAS [ 31/10/2023 ]

**Sito web:** <https://www.dismeq.unimib.it/it/offerta-formativa/corsi-laurea-magistrale/laurea-magistrale-biostatistica/sas>

**Link:** <https://www.credly.com/earner/earned/badge/748fab82-9ee4-4a9a-b420-c50d9c1e9037>

Certificazione ufficiale rilasciata agli studenti laureati in Biostatistica dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Riconoscimento delle abilità nell'utilizzo del linguaggio SAS per la gestione, l'analisi e il reporting dei dati biomedici, e nella programmazione con il software SAS.

### Membro Biostatistics Journal Club

SIMeF [ 04/2023 – 12/2023 ]

**Paese:** Italia

**Sito web:** [https://simef.it/index.php?](https://simef.it/index.php?option=com_eventbooking&view=event&id=658&catid=7&Itemid=386&lang=it)

[option=com\\_eventbooking&view=event&id=658&catid=7&Itemid=386&lang=it](https://simef.it/index.php?option=com_eventbooking&view=event&id=658&catid=7&Itemid=386&lang=it)

### Laurea triennale in Matematica

Università degli studi di Napoli Federico II [ 09/2015 – 16/12/2020 ]

**Indirizzo:** Corso Umberto I, 40, Napoli NA, 80138 Napoli (Italia)

**Sito web:** <http://www.unina.it/>

**Campi di studio:** Scienze naturali, matematiche e statistiche: *Matematica*

**Voto finale:** 97/110

**Tesi:** Assioma di scelta e sue applicazioni

Comprende due esami di programmazione, di cui uno utilizzando il software MatLab.

### Diploma

Liceo Scientifico G. Rummo, BN [ 09/2010 – 03/07/2015 ]

**Indirizzo:** Via Santa Colomba, 52, 82100 Benevento BN, 82100 Benevento (Italia)

**Sito web:** <https://www.liceorummo.edu.it/>

**Voto finale:** 92/100

## **Corso di lingua inglese livello C1**

*Easy Life Group* [ 07/03/2023 – 18/05/2023 ]

**Sito web:** <https://www.easy-life.com/>

Corso della durata di 47,5 ore con rilascio di attestato di partecipazione che afferma livello di competenza linguistica C1(Proficient).

## **Certificazione ufficiale ESOL livello B2**

*LanguageCert* [ 19/06/2023 ]

**Campi di studio:** Lingua INGLESE

**Voto finale:** High Pass

Certificazione ESOL livello B2 (Listening, Reading, Writing).

## **EIPASS 7 moduli User**

*Certipass* [ 13/11/2020 ]

**Sito web:** <https://it.eipass.com/certificazioni-informatiche/7-moduli-user/>

**Campi di studio:** Certificazione Informatica Riconosciuta

Certifica il possesso di conoscenze intermedie in:

ICT Fundamentals-Web browsing-Web collaboration-IT Security-Word processing (Word)-Spreadsheets (Excel)-Presentations (PowerPoint)

Per verifica: <https://verify.eipass.com>

CODICE: KGFX4NFA0V

---

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".*