



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Curriculum vitae

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4811

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di

Dipartimento Fisiopatologia Medico Chirurgica e dei Trapianti dell'Università degli studi di Milano

Responsabile scientifico: Prof. Pietro Lampertico

[Nome e cognome]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|----------------|
| Cognome | Moscatello |
| Nome | Carmelo |
| Data Di Nascita | 10 agosto 1984 |

OCCUPAZIONE ATTUALE

| | |
|-------------------|--|
| Incarico | Struttura |
| Study coordinator | l'ASST santi Paolo e Carlo, U.O.C. di Gantroeterologia e epatologia ospedale san Paolo |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| Titolo | Corso di studi | Università | anno conseguimento titolo |
|-------------------------------------|---|--|---------------------------|
| Laurea Magistrale o equivalente | Laurea specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare (LS 6) | Università degli studi di Catania | 2010 |
| Specializzazione | | | |
| Dottorato Di Ricerca | Dottorato di ricerca in "Scienze Biomolecolari e Farmaceutiche" con la certificazione aggiuntiva di <i>DOCTOR EUROPAEUS</i> | Università "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara | 2018 |
| Master | | | |
| Diploma Di Specializzazione Medica | | | |
| Diploma Di Specializzazione Europea | | | |
| Altro | | | |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Data iscrizione | Ordine |
| 27 febbraio 2012 | Ordine Nazionale dei Biologi sez. A |

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

| | |
|---------|-----------------------|
| lingue | livello di conoscenza |
| Inglese | Livello B2 |

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

| anno | Descrizione premio |
|-----------|---|
| 2020 | Borsa di studio dal titolo: "Implementazione e gestione del database dei pazienti con malattie epatiche rare" |
| 2018-2019 | Borsa di studio post-doc dal titolo: "Screenings di composti chimici in melanomi N-RAS mutati derivati da pazienti" |

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

| |
|---------------------------|
| descrizione dell'attività |
|---------------------------|

ATTIVITÀ PROGETTUALE

| Anno | Progetto |
|------|----------|
| | |
| | |

TITOLARITÀ DI BREVETTI

| |
|----------|
| Brevetto |
| |
| |

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

| Data | Titolo | Sede |
|------|--------|------|
| | | |
| | | |
| | | |

PUBBLICAZIONI



Libri

[titolo, città, editore, anno...]

[titolo, città, editore, anno...]

[titolo, città, editore, anno...]

Articoli su riviste

Germline TP53 mutation spectrum in Sudanese premenopausal breast cancer patients: correlations with reproductive factors.

Aceto GM, Awadelkarim KD, Di Nicola M, Moscatello C, Pantalone MR, Verginelli F, Elwali NE, Mariani-Costantini R.

Breast Cancer research and treatment, 2019

Relationship Between Mutations and mRNA Expression of MUTYH, OGG1 and BRCA1 in Breast and Ovarian Cancer Predisposition.

Carmelo Moscatello, Marta Di Nicola, Serena Veschi, Pasquale Battista, Patrizia Di Gregoric, Ettore Cianchetti, Liborio Stuppia, Alessandro Cama, Maria Cristina Curia and Gitana Maria Aceto.

Molecular and clinical oncology. 2020

Atti di convegni

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

[titolo, struttura, città, anno]

ALTRE INFORMAZIONI

Clinical Monitor – Corso teorico/pratico di 40 ore in accordo al decreto ministeriale 15.11.2011 "Clinical Research Educational Services -CRES"

ICH GOOD CLINICAL PRACTICES E6 (R2) acquisito il 16/12/2019, certificato da THE GLOBAL HEALTH NETWORK

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: MILANO, 15/12/2020

FIRMA Carmelo Moscatello