



Curriculum Vitae Europass

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto **Niccolò Varesano**, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)
Indirizzo(i)
Telefono(i)
E-mail
PEC
Cittadinanza
Data di nascita
Sesso

Niccolò Varesano
Viale Cadorna 14/c – 70033 Corato (BA).
392-6810366
nicco.varesano@gmail.com
nicco.varesano@pec.it
Italiana
12-12-1988
Maschio

Esperienza professionale

Date
Lavoro o posizione ricoperti

Da Luglio 2018

Ricercatore Basic per lo svolgimento delle attività relative al Progetto Europeo JM12 — UE “PREFER” — Patient Preferences in Benefits — Risk Assessments during the Drug Life Cycle” (P.I. dott. A. Paradiso)

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Settore

Istituto Oncologico “Giovanni Paolo II” – Viale Orazio Flacco, 65 – 70124 BARI
Oncologia Medica

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Da Novembre 2017 a Luglio 2018

Tirocinante Data Manager
Management dei trials clinici, compilazione delle eCRF, analisi dei source documents, supporto alle attività dei Principal Investigator nella gestione dei pazienti partecipanti alle sperimentazioni cliniche, supporto alle attività di monitoraggio, visite di inizio/fine studio e sottomissione dei documenti al comitato etico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Settore

Istituto Oncologico “Giovanni Paolo II” – Viale Orazio Flacco, 65 – 70124 BARI
Oncologia Medica Toracica

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Settembre 2015 – Luglio 2016

Internato (precedente al conseguimento della laurea magistrale)
Gel elettroforesi, estrazione di DNA nucleare e mitocondriale, PCR, Real Time PCR, RFLP, Sequenziamento

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Laboratorio di Biologia Molecolare – Prof.ssa Vittoria Petruzzella

Dipartimento di “Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso” – Università degli studi di Bari “Aldo Moro” - Piazza Giulio Cesare, 11 - 70126 Bari (BA)

Settore

Ricerca di base

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Giugno 2013 – Luglio 2016

Internato (precedente al conseguimento della laurea triennale)
Determinazione della concentrazione di metalli pesanti in estratti di piante, analisi microbiologiche su estratti o acque e controllo di qualità su integratori alimentari

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Forza Vitale – Corato (Italy)

Istruzione e formazione

Date	<u>Febbraio 2017</u>
Titolo del corso	Corso di alta formazione in Ricerca Clinica "Missione CRA" – Corso di 48 ore in ricerca clinica secondo il decreto ministeriale del 15-11-2011
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Metodologie dei trials clinici, ICH-GCP, standard di Good Manufacturing Practice (GMP), farmacovigilanza, quality system e quality assurance, principali responsabilità del monitor e degli sperimentatori.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	CRAsecrets.com , Yghea CRO)
Date	<u>Settembre 2013 – Luglio 2016</u>
Titolo del corso	Laurea Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare – Indirizzo Genomico
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Bari "Aldo Moro" – Facoltà di Matematica, fisica e scienze naturali - 70125 Bari (BA)
Titolo della tesi	"Analisi molecolare della Distrofia Muscolare dei Cingoli 1H (LGMD1H) mediante <i>Whole Exom Sequencing</i> "
Votazione ottenuta	110/110 e lode
Date	<u>Settembre 2007 – Luglio 2013</u>
Titolo del corso	Laurea Triennale in Biologia Cellulare e Molecolare
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Bari "Aldo Moro" – Facoltà di Matematica, fisica e scienze naturali - 70125 Bari (BA)
Titolo della tesi	La spettroscopia ad assorbimento atomico per la determinazione della concentrazione dei metalli
Votazione ottenuta	101/110

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua

Italiano

Inglese

Comprensione

Ascolto

B1

Lettura

B2

Parlato

Interazione orale

B1

Produzione orale

B1

Scritto

B2

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Possiedo ottime capacità comunicative ed eccellenti abilità interpersonali con capacità di ascolto attivo e comprensione. Riconosco le responsabilità nel rispetto delle altre persone.

Capacità e competenze organizzative

Eccellenti capacità di organizzazione, programmazione e di risoluzione dei problemi. Propenso si al lavoro di gruppo che a quello autonomo. Fortemente motivato.

Capacità e competenze informatiche

Grandi capacità informatiche e di utilizzo del computer.

Sistemi operativi:

- ✓ Windows (95, 98, 2000, XP, Vista, 2007 e 10)
Livello: ottimo
- ✓ Macintosh
Livello: ottimo

Software e applicazioni:

- ✓ Microsoft Office (Word, Excel, Power Point e Outlook)
Livello: ottimo
- ✓ Internet Explorer, Chrome, Mozilla Firefox e Acrobat
Livello: ottimo

Databases: buona conoscenza di GenBank, EMBL, HUGO, PubMed, Ensemble, MitoMap, HmtDB, Phylotree, GeneCards, UniProtKB, OMIM, Nextprot, e programmi come Polyphen, Sequencher e Chromas Life.

Patente B - automunito

	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 (facoltativo)".
--	--

Bari, 30/01/2019

Niccolò Varesano