

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIOSUÈ SCOGNAMIGLIO**  
Codice Fiscale **SCGGS180M27F839D**  
Indirizzo **VIA MARIETTA GAUDIOSI, 6, 84127, SALERNO**  
Telefono **3493792422**  
E-mail **giosue.scognamiglio@istitutotumori.na.it, giosco80@gmail.com**  
**giosue.scognamiglio@biologo.onb.it**  
Nazionalità Italiana  
Luogo di nascita Napoli  
Data di nascita 27/08/1980

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

**30/12/2019 ad oggi**

Contratto a tempo determinato n.1448/2019 come ricercatore sanitario DS (personale piramidato ai sensi della deliberazione 1037 del 23.12.2019).

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G.Pascale", via Mariano Semmola 80131, Napoli

• 1/08/2016- 29/12/2019

Contratto di collaborazione - co.co.co. a progetto (per il contratto di cui al profilo professionale di biologo) nell'ambito del finanziamento della Regione Campania – Decreto Dirigenziale n. 176 del 10/12/2013 – Linea Progettuale 5 “Biobanche oncologiche per la conservazione e lo studio di materiale oncologico” – S.C. di Anatomia Patologica –

• 1/07/2013- 30/04/2016

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Incarico di collaborazione esterna nell'ambito del Progetto di Ricerca Finalizzata A.I.R.C. dal titolo “Carbo/taxol weekly vs 3-weekly in advanced ovarian cancer: molecular factors in the MITO 7 trial tissue bank” –  
- Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G.Pascale", via Mariano Semmola 80131, Napoli

• 16/05/2011- 12/2012

Incarico di collaborazione esterna nell'ambito della collaborazione scientifica con l'Istituto Europeo di Oncologia di Milano per la realizzazione del progetto dal titolo "Progetto Oncologico di Medicina Molecolare: i Tumori Femminili", nell'ambito dei programmi di ricerca sanitaria relativi all'anno 2007 - Ministero della Salute - Coordinatore Scientifico prof. Umberto Veronesi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G.Pascale", via Mariano Semmola 80131, Napoli

• 01/03/2010- 31/12/2010

Incarico di collaborazione esterna nell'ambito del progetto di ricerca: “Carbol/Taxol vs Carbo/Lipodoxorubicin in ovarian cancer: molecular factors in the MITO2 trial tissue bank”.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G.Pascale", via Mariano Semmola 80131, Napoli

• 28/03/2009 – 17/11/2009

Tirocinio post laurea n°38 del 17/11/2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- SC anatomia patologica e citopatologia. Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G.Pascale", via Mariano Semmola 80131, Napoli

## ISTRUZIONE

08/07/2016	Specializzazione in Patologia Clinica SAS-5009 - classe della medicina diagnostica e di laboratorio, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Medicina e Chirurgia.
15/06/2011 Sede	Master di I livello in Nutrizione umana e Dietetica. presso Cosvitec- Università e Impresa –Facoltà di Agraria, Dip.to di Scienza degli Alimenti, Università degli Studi di Napoli "Federico II".
10/2006-27/03/2009 • Nome e tipo di istituto di istruzione  • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  • Livello nella classificazione Nazionale	Laurea specialistica in Biotecnologie mediche con votazione 108/110 Facoltà di Scienze Biotecnologiche- curriculum medico- Università degli studi di Napoli "Federico II" Biologia molecolare, Biochimica, Basi molecolari e Diagnosi di malattie genetiche. Tesi sperimentale in Anatomia Patologica dal titolo: "Espressione di CXCR4 e CXCR7 nelle cellule tumorali circolanti del sangue venoso polmonare di pazienti con carcinoma non a piccole cellule del polmone e correlazione con la densità micro vascolare del tumore primitivo" Laurea Specialistica classe 9/S
I sessione 2009 • Nome e tipo di istituto di istruzione  • Qualifica conseguita	Esame di stato Biologo Università degli studi del Sannio –Facoltà di Biologia Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo
• 26/06/2014	Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi, Iscrizione: 26/06/2014, Albo Professionale - Sezione A, Num. iscrizione: AA_071297
10/2002-10/2006 Nome e tipo di istituto di istruzione  Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laurea in Biotecnologie per la salute Facoltà di Scienze Biotecnologiche- curriculum medico- Università degli studi di Napoli "Federico II" Tesi sperimentale dal titolo: "Estrazione e purificazione di Inteine e semisintesi di una proteina modificata mediante "Express Protein Ligation" Biologia molecolare, Biochimica, Chimica organica
30/09/94-15/07/2000 • Nome e tipo di istituto di istruzione  Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Qualifica conseguita	Diploma di maturità Istituto Tecnico Industriale "L. Da Vinci" di Napoli Progettazione e realizzazione di impianti, Matematica, Fisica, Chimica, Biologia  Perito elettrotecnico e delle automazioni

## FORMAZIONE

/07/2012-13/10/2012 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collaborazione (Programma J1) Prof. Soldano Ferrone. UPMC (University of Pittsburgh Medical Center), 5117 Centre Ave. Pittsburgh, PA 15213.
01/01/2008 – 27/03/2009 • Sede	Tirocinio e preparazione della tesi sperimentale in Anatomia Patologica Dipartimento di Anatomia Patologica dell'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei tumori "G.Pascale" Napoli.

20/10/2006 - 04/10/2007

• Sede

Tirocinio e preparazione della tesi sperimentale in Chimica Organica  
Dipartimento di Chimica e Biologia, via Mezzocannone 16 Napoli  
Estrazione e purificazione di Inteine e semisintesi di una proteina modificata mediante  
“Express Protein Ligation”.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### ITALIANO

MADRELINGUA

### INGLESE

Autovalutazione *Livello europeo:*  
*Quadro comune europeo di riferimento*  
*per le lingue*

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione		Produzione			
B2	Livello intermedio superiore	B2	Livello intermedio superiore	B2	Livello intermedio superiore	B2	Livello intermedio superiore	B2	Livello intermedio superiore

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIMA ESPERIENZA E COMPETENZA NELL' ALLESTIMENTO DI TISSUE MICROARRAY.  
COMPROVATA ESPERIENZA NELLA GESTIONE DI BANCHE BIOLOGICHE DI TESSUTI  
PARAFFINATI E FRESCHI.

TECNICHE DI COLORAZIONE DI CAMPIONI ISTOLOGICI E CITOLOGICI E TECNICHE DI  
IMMUNOISTOCHEMICA MULTIPLA SIA MANUALE CHE AUTOMATIZZATA.

CONOSCENZA TEORICA E PRATICA DELLA TECNICA FISH PER L'IDENTIFICAZIONE DI  
ALTERAZIONI GENETICHE E ALLESTIMENTO E STANDARDIZZAZIONE DI TECNICHE DI  
IBRIDAZIONE IN SITU. ESTRAZIONI DI DNA ED RNA DA TESSUTO FRESCO E  
PARAFFINATO; VALUTAZIONE DELL'ESTRAZIONE MEDIANTE ELETTROFORESI;  
RETROTRASCRIZIONE DELL' RNA; ANALISI DI ESPRESSIONE MEDIANTE PCR E REAL-  
TIME PCR

## CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

OTTIMA CONOSCENZA SOFTWARE PER ANALISI STATISTICHE SPSS.

BUONA CONOSCENZA E USO DELLE PRINCIPALI BASI DI DATI BIBLIOMETRICHE: ISI WEB  
OF KNOWLEDGE; SCOPUS, GOOGLE SCHOLAR.

CONOSCENZA DEGLI APPLICATIVI MICROSOFT E DEL PACCHETTO OFFICE, PHOTO SHOP,  
ADOBE.

UTILIZZO DI TOOL INFORMATICI COME PYTHON

## PROGETTI E PREMI

- Titolare del progetto di ricerca in oncologia dal titolo “Correlazione tra l'espressione di PD-L1, lo stato MMR e la caratterizzazione dell'infiltrato linfocitario mediante next-generation immunohistochemistry”. (M2/14, Ricerca Corrente 2018-2020, DDG N. 659 del 20/08/2018).
- Di essere vincitore della I edizione del premio giovani ricercatori ed.2019. presso Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G.Pascale", via Mariano Semmola 80131, Napoli

## DOCENZE

- Anni accademici 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022: “corso integrato di Istopatologia ed Anatomia Patologica”, cod. E2, presso il corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico. - *Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G.Pascale", via Mariano Semmola 80131, Napoli N° 12 ore*
- Anno accademico 2017-2018: “Attività Didattiche Elettive”, II anno II sem., presso il corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico. - *Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G.Pascale", via Mariano Semmola 80131, Napoli*
- Anno accademico 2016-2017: “Attività Didattiche Elettive”, II anno II sem.,

presso il corso di Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico. -  
Istituto Nazionale Tumori - IRCCS "Fondazione G.Pascale", via Mariano  
Semmola 80131, Napoli

## PUBBLICAZIONI

**N° 91 Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali in ambito sanitario ed informatico (machine learning and AI)**

**LINK SCOPUS:** <https://www.scopus.com/results/results.uri?sort=plf-f&src=s&st1=scognamiglio&st2=giosu%20a&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=a46ac4c283161c7325636a80eda31517&sot=anl&sdt=aut&sl=41&s=AU-ID%28%22Scognamiglio%2c+Giosue%22+36497386700%29&txGid=a2a5ebbbc67d94c5aa66d40ec916e8c7>

**H-Index totale**                      **30**

Il presente curriculum formativo e professionale è formalmente documentato ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

**Napoli, 24/03/2023**

**Firma**

