



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Codice Fiscale
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità
Luogo di nascita
Data di nascita

GIOSUÈ SCOGNAMIGLIO
SCGGS180M27F839D
VIA MARIETTA GAUDIOSI, 6, 84127, SALERNO
3493792422
giosue.scognamiglio@istitutotumori.na.it, giosco80@gmail.com
giosue.scognamiglio@biologo.onb.it

Italiana
Napoli
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%20a8&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

