

INFORMAZIONI PERSONALI

Bruna Grilli b.grilli@istitutotumori.na.it

Novembre 2022-2023

Incarico di insegnamento per l'anno accademico 2022-2023

DicembreCorso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, presso Istituto Nazionale Tumori – IRCCS- "Fondazione G. Pascale"- U.O.C.

Novembre 2021-2022

Incarico di insegnamento per l'anno accademico 2021-2022

DicembreCorso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, presso Istituto Nazionale Tumori -- IRCCS- "Fondazione G. Pascale"- U.O.C.

Novembre 2020- 2021

Incarico di insegnamento per l'anno accademico 2020-2021

DicembreCorso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, presso Istituto Nazionale Tumori – IRCCS- "Fondazione G. Pascale"- U.O.C.

Novembre 2019-2020

Incarico di insegnamento per l'anno accademico 2019-2020

DicembreCorso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, presso Istituto Nazionale Tumori – IRCCS- "Fondazione G. Pascale" - U.O.C.

Ottobre 2018-2019

Incarico di insegnamento per l'anno accademico 2018-2019

Dicembre Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, presso Istituto Nazionale Tumori – IRCCS- "Fondazione G. Pascale"- U.O.C.

Dicembre 2017- ad oggi

Contratto di collaborazione- co.co.co.

Istituto Nazionale Tumori- IRCCS – "Fondazione G.Pascale"- U.O.C.

Medicina di Laboratorio- Napoli

Novembre 2016-Dicembre 2016 Collaborazione alle attività di laboratorio e di banca biologica Nell'ambito dello Studio di Esposizione nella Popolazione Suscettibile (SPES) – Progetto Regionale - Piano Terra dei Fuochi "Campania Trasparente – Attività di monitoraggio integrato per la Regione Campania" Azione B4 "Mappatura del Territorio" (Prestazione

occasionale)

Istituto Nazionale Tumori – IRCCS- "Fondazione G. Pascale"- U.O.C.

Medicina di Laboratorio - Napoli.

Ottobre 2013

Frequenza presso U.O.C. Medicina di Laboratorio -

Istituto Nazionale Tumori – IRCCS- "Fondazione G. Pascale"-Napoli, in qualità di Specializzanda in Biochimica Clinica.

Marzo 2013- Maggio 2013

Frequenza:

Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine, Center for

Biotecnology - Temple University, Philadelphia (Pennsylvania)

Novembre 2010 - Marzo 2013

Frequenza:

Dipartimento di Anatomia Patologica e Citologia Istituto Nazionale

Tumori - IRCCS- "Fondazione G. Pascale"- U.O.C. Medicina di

Laboratorio - Napoli.

Agosto 2010

Frequenza:

Sbarro Institute for Cancer Research and Molecular Medicine, Center for

Biotecnology – Temple University, Philadelphia (Pennsylvania)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

27 Luglio 2018

Scuola di Specializzazione in Biochimica Clinica

Università degli di Napoli Federico II (Italia)

Gennaio 2015

Iscrizione all'albo Nazionale dei Biologi

(Italia) n° AA_072189

24 Febbraio 2014 – 30 Dicembre 2014

Corso di Alta Formazione in Radiobiologia con l'uso del fascio

protonico

Progetto "CECAP- Centro Campano Protoni" presso INT Fondazione

Giovanni Pascale, Napoli (Italia)



26 Marzo 2013

Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche

Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Tesi di laurea sperimentale: "Ruolo di SPARC/osteonectina nella

metastatizzazione polmonare da melanoma

Votazione 105/110

16 Dicembre 2010

Laurea Triennale Biotecnologie per la Salute

Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

Tesi di laurea sperimentale dal titolo "Tecniche di ibridazione in situ nella

caratterizzazione biomorfologica del carcinoma mammario".

Votazione 87/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZION E SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	B1	B1	B1	B1	B1
	Diplôme d'études en langue française (DELF) B1				
Tadasco	Δ1	Δ1	Δ1	Δ1	Δ1

Tedesco

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Predisposizione ai rapporti interpersonali, ottime doti di comunicabilità, predisposizione al lavoro di squadra.

Partecipazione a diversi gruppi di studio per la preparazione di elaborati e

approfondimenti nelle materie universitarie.

Competenze organizzative e gestionali

Buona capacità di organizzazione.

Competenze professionali

Competenze nelle attività di Medicina di Laboratorio e di Anatomia Patologica

- Tecniche di base (estrazione di DNA/RNA).
- Colture cellulari.
- Immunoistochimica ed Immunofluorescenza.

- Saggi ELISA.
- Chimico- Clinica
- Immunometria
- Ematologia e Coagulazione.
- Microbiologia e Virologia
- Cromatografia liquida ad alta prestazione (HPLC).
- Gestione di campioni biologici e raccolta dati per attività di Banca Biologica

Competenza digitale

	AU	TOVALUTAZIO	NE	
Elaborazio ne delle informazio ni	Comunica zione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzio ne di problem
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente base	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza dei sistemi operativi Windows 95, 98, 2000, XP e Linux Mint 17.

Conoscenza dei pacchetti applicativi Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Libre Office (Writer, Math).

ULTERIORI INFORMAZIONI

H-index 4

Juo Calli