

INFORMAZIONI PERSONALI

Bruna Grilli
b.grilli@istitutotumori.na.it

Novembre 2022-2023 Incarico di insegnamento per l'anno accademico 2022-2023
Dicembre Corso 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
Dicembre Corso 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
Dicembre Corso 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
Dicembre Corso 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 Biotechnology – 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 Biotechnology – 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		PRODUZIONE 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					
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

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

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione 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

