



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Elena Bonanno**
Indirizzo(i) Via Damasco 29 00146 Roma
Telefono(i) 3338096021
Fax
E-mail elena.bonanno@uniroma2.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 10 settembre 1959
Sesso Femminile
CF **BNNLNE59P50H501P**

Occupazione desiderata/Settore professionale

**Professore Associato di Anatomia Patologica
Responsabile UOSD Anatomia Patologica Ospedale S. Eugenio Roma**

Abilitazione prima fascia 16/10/2018

Indici bibliometrici:

Numero pubblicazioni: 163 documenti citati; H-index: 36; Citazioni: 4718

Esperienza professionale

Date 1/11/2021: Responsabile UOSD Anatomia Patologica Ospedale s. Eugenio ASL RM2 Roma
12 settembre 2016 al 31/10/2021: Responsabile Clinico del servizio di Citoistopatologia della Diagnostica Medica S.r.l. (gruppo Neuromed) (Convenzione Università- IRCSS Neuromed) circa 10000 casi/paziente per anno;
8 settembre 2008- 11 settembre 2016 Responsabile UOS Citopatologia e Controllo di Qualità in Anatomia Patologica
2 novembre 2000 Dirigente medico i livello (ex aiuto ospedaliero) Ospedale S.Eugenio
14 gennaio 1991-1 novembre 2000 assistente ospedaliero Ospedale S.Eugenio
2003- ad oggi componente del comitato Tecnico Scientifico della Stazione per la tecnologia animale STA dell'Università di Roma Tor Vergata
14 luglio 2006 professore aggregato per il s.s.d. MED/08 Anatomia Patologica
1 luglio 2000 ricercatore confermato s.s.d. MED/08 Anatomia Patologica
28 novembre 1989 Funzionario Tecnico Anatomia patologica Università di Roma Tor Vergata

Lavoro o posizione ricoperti	<ul style="list-style-type: none"> • Attività assistenziale Dirigente medico I livello presso Ospedale S. Eugenio Roma, responsabile UOS Citopatologia presso l'azienda Ospedaliera PTV, Responsabile Clinico del servizio di Citoistopatologia della Diagnostica Medica S.r.l. (gruppo Neuromed) • Attività di ricerca: caratterizzazione biomolecolare delle componenti della placca studio della morfologia, della fisiopatologia della apparato vascolare con particolare riferimento alle lesioni carotidiche e coronariche umane; caratterizzazione di markers prognostici nelle neoplasie umane • Attività didattica: <ul style="list-style-type: none"> - affidamento del modulo di "Biologia Molecolare applicata alla Anatomia Patologica" corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia; - affidamento del corso di Anatomia patologica e Patologia dei trapianti d'organo corso di laurea specialistica in Biotecnologie mediche; - affidamento del corso di Tecniche di istopatologia e del corso di Elementi di Diagnostica Citopatologica del corso di laurea triennale per Tecnico di laboratorio biomedico.
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ➤ METODOLOGIE: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Metodiche di microscopia ottica convenzionale; ▪ Metodiche di colture cellulari; ▪ Metodiche di citofluorimetria; ▪ Metodiche di microscopia elettronica; ▪ Metodiche di dosaggio ELISA; ▪ Metodiche di immunoistochimica, immunoenzimatica in situ; ▪ Metodiche di microscopia confocale; ▪ Metodiche di utilizzo di animali da laboratorio a scopo di ricerca. ➤ DIAGNOSTICA <ul style="list-style-type: none"> ▪ Attività di diagnostica citopatologica ▪ Attività di diagnostica autoptica ▪ Attività di diagnostica istopatologica della patologia della mammella ▪ Attività di diagnostica intraoperatoria ▪ Attività di diagnostica istopatologia generale ▪ Partecipazione alle commissioni di accertamento di morte ➤ DIDATTICA <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lezioni teorico-pratiche agli studenti del corso di laurea specialistica in Medicina e Chirurgia ▪ Lezioni teorico-pratiche agli studenti del corso di laurea specialistica in Biotecnologie Mediche ▪ Lezioni teorico-pratiche agli studenti del corso di laurea di primo livello per Tecnici di Laboratorio Biomedico ▪ Lezioni teorico-pratiche nelle scuole di specializzazione in Anatomia ed Istologia patologica, Oncologia, Radioterapia. ➤ CAMPI DI RICERCA <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aterosclerosi: caratterizzazione biomolecolare delle componenti della placca studio della morfologia, della fisiopatologia della apparato vascolare con particolare riferimento alle lesioni carotidiche e coronariche umane . ▪ Ruolo della matrice extracellulare nella neoangiogenesi ▪ Caratterizzazione morfologica dell'apoptosi indotta in varie condizioni sperimentali ▪ Caratterizzazione di markers prognostici nelle neoplasie umane
Finanziamenti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsabile e titolare dei fondi del piano BRIC 2019 in convenzione con INAIL CONVENZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO DI CUI ALLA TEMATICA ID 58 "Preparazione e analisi tramite la microscopia elettronica a trasmissione di sezioni sottili prelevate da banche di tessuti bioptici potenzialmente contenenti fibre di amianto e particelle nanometriche di metalli pesanti." (totale finanziato 120.000 € in due anni)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma Tor Vergata
Tipo di attività o settore	Medico; professore associato; responsabile UOSD Anatomia Patologica Ospedale S. Eugenio Roma
Istruzione e formazione	
Date	Settembre 1990 Dottore di Ricerca in patologia umana
	1985 abilitazione professionale all'esercizio della professione di medico chirurgo
	Dicembre 1984 laurea in Medicina e Chirurgia

Titolo della qualifica rilasciata

Dottore di Ricerca in Patologia Umana (Università La Sapienza Roma)
Laurea in Medicina e Chirurgia (Università La Sapienza Roma)
Diploma di abilitazione all'utilizzo di animali da laboratorio a scopo di ricerca. (Medical College of Pennsylvania)
Certificato di facilitatore di gestione del rischio clinico
Diploma Universitario Università Luiss in Gestione del Rischio Clinico

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo

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

Capacità e competenze sociali

Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali, conseguita grazie all'esperienza di lavoro all'estero

Capacità e competenze organizzative

Leadership (esperienza nella gestione di progetti e gestione del controllo di qualità)
Responsabile e titolare dei fondi del piano BRIC 2019 in convenzione con INAIL CONVENZIONE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO DI CUI ALLA TEMATICA ID 58 "Preparazione e analisi tramite la microscopia elettronica a trasmissione di sezioni sottili prelevate da banche di tessuti biotipici potenzialmente contenenti fibre di amianto e particelle nanometriche di metalli pesanti." (totale finanziato 120.000 € in due anni)

Capacità e competenze tecniche

Docente universitario, Buona padronanza dei processi di controllo qualità, buona padronanza della diagnostica citologica, della patologia mammaria e ginecologica

Capacità e competenze informatiche

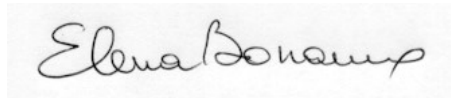
Ottima conoscenza di Microsoft Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™);

Capacità e competenze artistiche

Pittura; bricolage; cucina; ricamo; lavori a maglia e uncinetto

Patente B

Firma



According to law 679/2016 of the Regulation of the European Parliament 2016, I hereby express my consent to process and use my data provided