



## 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

- 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 carotidee e coronariche umane; caratterizzazione di markers prognostici nelle neoplasie umane
- Attività **didattica**:
  - 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

- **METODOLOGIE**:
  - 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**
  - 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**
  - 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**
  - Aterosclerosi: caratterizzazione biomolecolare delle componenti della placca studio della morfologia, della fisiopatologia della apparato vascolare con particolare riferimento alle lesioni carotidee 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

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)

Capacità e competenze tecniche

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

Capacità e competenze informatiche

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

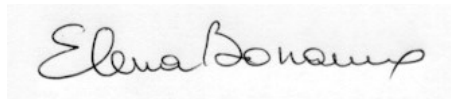
Capacità e competenze artistiche

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

Patente

B

Firma



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".