

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Anemona Lucia
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail anemona@uniroma2.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 03-04-1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1997-2018
- Nome dell'azienda e città Università di Roma tor vergata
- Tipo di società/ settore di attività Facoltà di Medicina - Dipartimento di Medicina Sperimentale e Chirurgia
 - Posizione lavorativa Ricercatore Confermato- Professore Aggregato per la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Roma Tor Vergata
 - Principali mansioni e responsabilità Anatomo-Patologo presso il Policlinico Tor Vergata di Roma con particolare riguardo per la diagnostica Ematopatologica , patologo di riferimento della Breast Unit del Policlinico Tor Vergata di Roma
- Incarichi all'Estero Incarico di Insegnamento presso l'Università di Medicina e Chirurgia Università Cattolica "Nostra Signora del Buon Consiglio Tirana, Albania
- Dottorato di Ricerca Partecipante al Collegio del Dottorato di Ricerca presso L' Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"
Titolo: "BIOCHIMICA E BIOLOGIA MOLECOLARE"
Anno accademico di inizio: 2018/2019 - Ciclo: 34
- Incarico insegnamenti in Italia Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Tor Vergata : Corso di Ematopatologia IV anno
International Medical School IMS :Anatomic pathology and Clinical practice VI
Scuola di Specializzazione Anatomia Patologica : Diagnostica Istopaologica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 31 marzo 1987 Laurea in Medicina e chirurgia
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

•Dottorato di Ricerca	26-Sett 1996 - Dottorato di Ricerca in Patologia Umana-Università di Roma La Sapienza-
Specializzazione	3-dic-1991 Specializzazione in Anatomia Patologica - Università degli Studi di Roma Tor Vegata
• Eventuali livelli nella classificazione nazionale (se pertinente)	1990-1992 Tirocinio Teorico-pratico per la formazione specifica in medicina generale (D.l. 10/10/1988)
Studi all'Estero	Maggio-settembre 1994 :Frequenza nella sezione di Ematopatologia del National Cancer Institute di Bethesda , Maryland-USA proff MD,phD E. Jaffe
Perfezionamento in Italia	2005 Frequenza presso la sezione di Emolinfopatia dell' Ospedale Sant'Orsola di Bologna -Direttore Prof S.Pileri

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura ECCELLENTE
- Capacità di scrittura BUONO
- Capacità di espressione orale BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

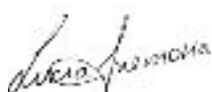
Responsabile del programma di Qualità in Immunoistochimica del Policlinico Tor Vergata

CAPACITÀ E COMPETENZE RICERCA

iiinteressi di ricerca sono principalmente rivolti verso lo studio delle patologie Linfoproliferative in tale ambito ha approfondito il ruolo delle tecniche di biologia molecolare ed immunoistochimica per caratterizzare i processi immunitari che sono alla base delle reazioni infiammatorie e neoplastiche. Tali conoscenze sono state applicate sia nello Studio delle malattie Oncologiche Ematopoietiche che nella patogenesi delle Sindromi Coronariche e cerebrovascolari Acute portfolio su richiesta]

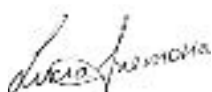
Interessi Diagnostici

Emolinfopatia, Patologia della Mammella, Tratto Gastro-duodenale



**Ultime
Pubblicazioni**

- 1
2019
Cardellini M, Rovella V, Scimeca M, Anemona L, Bischetti S, Casella S, Saggini A, Bonanno E, Ballanti M, Davato F, Menghini R, Ippoliti A, Santeusanio G, Di Daniele N, Federici M, Mauriello A (2019). Chronic Kidney Disease Is Linked to Carotid Nodular Calcification, An Unstable Plaque Not Correlated to Inflammation. AGING AND DISEASE, vol. 10, p. 71-81, ISSN: 2152-5250, doi: 10.14336/AD.2018.0117
- 2
2019
Scimeca M, Montanaro M, Bonfiglio R, Anemona L, Bonanno E (2019). Electron microscopy in human diseases: diagnostic and research perspectives. NANOMEDICINE, vol. 14, p. 371-373, ISSN: 1743-5889, doi: 10.2217/nmm-2018-0407
- 3
2019
Orsaria P, Chiaravallotti A, Caredda E, Marchese PV, Titka B, Anemona L, Portarena I, Schillaci O, Petrella G, Palombi L, Buonomo OC (2019). Evaluation of the Usefulness of FDG-PET/CT for Nodal Staging of Breast Cancer (vol 38, pg 6639, 2018). ANTICANCER RESEARCH, vol. 39, p. 527, ISSN: 0250-7005
- 4
2019
Smirnov A, Lena AM, Cappello A, Panatta E, Anemona L, Bischetti S, Annicchiarico-Petruzzelli M, Mauriello A, Melino G, Candi E (2019). ZNF185 is a p63 target gene critical for epidermal differentiation and squamous cell carcinoma development. ONCOGENE, vol. 38, p. 1625-1638, ISSN: 0950-9232, doi: 10.1038/s41388-018-0509-4
- 5
2018
Frezza V, Fierro C, Gatti E, Peschiaroli A, Lena AM, Petruzzelli MA, Candi E, Anemona L, Mauriello A, Pelicci PG, Melino G, Bernassola F (2018). Delta Np63 promotes IGF1 signalling through IRS1 in squamous cell carcinoma. AGING, vol. 10, p. 4224-4240, ISSN: 1945-4589, doi: 10.18632/aging.101725
- 6
2018
Orsaria P, Chiaravallotti A, Caredda E, Marchese PV, Titka B, Anemona L, Portarena I, Schillaci O, Petrella G, Palombi L, Buonomo OC (2018). Evaluation of the Usefulness of FDG-PET/CT for Nodal Staging of Breast Cancer. ANTICANCER RESEARCH, vol. 38, p. 6639-6652, ISSN: 0250-7005, doi: 10.21873/anticancer.13031
- 7
2018
Gurnari C, Franceschini L, Anemona L, Passarelli F, Vaccarini S, Pupo L, Provenzano I, Nasso D, Rizzo M, Cantonetti M (2018). Recurrent Sweet's syndrome in a patient with multiple myeloma. CLINICAL CASE REPORTS, vol. 6, p. 1958-1960, ISSN: 2050-0904, doi: 10.1002/ccr3.1764
- 8
2018
Rovella V, Anemona L, Cardellini M, Scimeca M, Saggini A, Santeusanio G, Bonanno E, Montanaro M, Legramante IM, Ippoliti A, Di Daniele N, Federici M, Mauriello A (2018). The role of obesity in carotid plaque instability: interaction with age, gender, and cardiovascular risk factors. CARDIOVASCULAR DIABETOLOGY, vol. 17, ISSN: 1475-2840, doi: 10.1186/s12933-018-0685-0
- 9
2018
Smirnov A, Cappello A, Lena AM, Anemona L, Mauriello A, Di Daniele N, Annicchiarico-Petruzzelli M, Melino G, Candi E (2018). ZNF185 is a p53 target gene following DNA damage. AGING, vol. 10, p. 3308-3326, ISSN: 1945-4589, doi: 10.18632/aging.101639



Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

[Firma ,Anemona lucia 