

J

L

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ALESSE EDOARDO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

edoardo.alesse@univaq.it

Nazionalità

Italiana

Luogo e Data di nascita

LEONESSA(RI) 17 FEBBRAIO 1958

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni svolte e responsabilità assunte

**Da luglio 1990 ad oggi
Università degli Studi dell'Aquila**

Università

Professore Ordinario ssd MED/46

Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Presidente del Corso di laurea in Biotecnologie

Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale

Direttore Dipartimento Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche

Responsabile Stabulario di Ateneo

Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie

Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale

Coordinatore della Commissione per la Didattica e la Ricerca dell'Università dell'Aquila

Senatore accademico

Componente del Consiglio di Amministrazione del Consorzio CAPITANK

Componente del Comitato tecnico-scientifico della Fondazione UNIVAQ

Componente del Comitato tecnico-scientifico del centro interdipartimentale DMTA

Componente del Comitato tecnico-scientifico del centro di eccellenza DEWS

Presidente del Polo di Innovazione Chimico-farmaceutico CAPITANK

Membro Assemblea Conferenza Permanente dei Collegi di Area Medica

Membro della Commissione per l'abilitazione scientifica nazionale per il SSC 06/N1 in esecuzione di provvedimenti giurisdizionali

Segretario della Società Nazionale delle Professioni Sanitarie per la Ricerca Traslazionale

Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Università dell'Aquila

Da 1989 a 1994

NCI-NIH Bethesda (MD) USA

Ente di Ricerca

Visiting Scientist

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

m

- Principali mansioni e responsabilità

Gestione progetti di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1977 Maturità classica- Liceo classico D. Cotugno L'Aquila

1983 Laurea in Medicina e Chirurgia Università dell'Aquila

1989 Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale . Università La Sapienza di Roma

Medicina e chirurgia

Laurea e dottorato di ricerca

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Spiccata capacità di gestione di progetti di ricerca e di formazione

Italiano

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità di lavorare in team

Ottime capacità comunicative e relazionali

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Spiccate capacità organizzative e gestionali di progetti di ricerca scientifica

Capacità di coordinamento e gestione del personale docente , tecnico e amministrativo

Capacità di gestione amministrativa della struttura cui è preposto

Pubblicazioni recenti

KRAS and 2 rare PI3KCA mutations coexisting in a metastatic colorectal cancer patient with aggressive and resistant disease. Tessitore A, Bruera G², Mastroiaco V, Cannita K, Cortellini A⁵, Cocciolone V, Dal Mas A⁷, Calvisi G, Zazzeroni F⁹, Ficorella C¹, Ricevuto E¹, Alesse E¹. *Hum Pathol.* 2018 Apr;74:178-182.

GADD45 β Loss Ablates Innate Immunosuppression in Cancer. Verzella D, Bennett J, Fischietti M, Thotakura AK, Recordati C, Pasqualini F⁴, Capece D¹, Vecchiotti D, D'Andrea D, Di Francesco B, De Maglie M, Begalli F, Tornatore L, Papa S², Lawrence T, Forbes SJ⁷, Sica A⁴, Alesse E, Zazzeroni F, Franzoso G. *Cancer Res.* 2018 Mar 1;78(5):1275-1292.

Development of hepatocellular cancer induced by long term low fat-high carbohydrate diet in a NAFLD/NASH mouse model. Tessitore A, Mastroiaco V, Vetusch A¹, Sferra R, Pompili S, Cicciarelli G, Barnabei R, Capece D¹⁺, Zazzeroni F, Capalbo C, Alesse E. *Oncotarget.* 2017 21;8(32):53482-53494.

Cancer secretome and inflammation: The bright and the dark sides of NF- κ B. Capece D¹, Verzella D², Tessitore A³, Alesse E⁴, Capalbo C⁵, Zazzeroni F⁶. *Semin Cell Dev Biol.* 2018 Jun;78:51-61

MicroRNA expression analysis in high fat diet-induced NAFLD-NASH-HCC progression: study on C57BL/6J mice. Tessitore A, Cicciarelli G, Del Vecchio F, Gaggiano A, Verzella D, Fischietti M, Mastroiaco V, Vetusch A, Sferra R, Barnabei R, Capece D, Zazzeroni F¹, Alesse E. *BMC Cancer.* 2016 Jan 5;16:3