

# Curriculum Vitæ

---

## Informazioni personali

Nome FLORIS Erica  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail erica.floris@uniroma1.it  
Cittadinanza  
Data di nascita

## Titoli di studio

Data di conseguimento 28/10/2021  
Titolo conseguito Laurea specialistica/magistrale  
Descrizione Biotechnologie Mediche  
Voto conseguito 110/110 e lode  
Titolo della Tesi Phenotypic and functional characterization of cardiac stromal cells in a Charne Knock-Out mouse model  
Classe di laurea LM-9 Biotechnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

Data di conseguimento 15/07/2019  
Titolo conseguito Laurea triennale  
Descrizione Biotechnologie  
Voto conseguito 110/110 e lode  
Titolo della Tesi Caratterizzazione dell'espressione di long non-coding RNAs in melanoma  
Classe di laurea L-2 Biotechnologie  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

## Esperienze

Periodo 01/11/2021 - oggi  
Posizione Dottorando  
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA  
Struttura Dip. L.240/2010 Scienze biochimiche "Alessandro Rossi Fanelli"  
Titolo dottorato SCIENZE DELLA VITA

## Elenco dei

Cozzolino, Claudia, Picchio, Vittorio, Floris, Erica, Pagano, Francesca, Saade, Wael, Peruzzi, Mariangela, Frati, Giacomo, Chimenti, Isotta (2022). Modified risk tobacco products and cardiovascular repair: still very smoky. CURRENT STEM CELL RESEARCH & THERAPY, vol. 17, p. 1-5, ISSN: 1574-888X, doi: 10.2174/1574888X17666220802142532

Pagano, Francesca, Picchio, Vittorio, Bordin, Antonella, Cavarretta, Elena, Nocella, Cristina, Cozzolino, Claudia, Floris, Erica, Angelini, Francesco, Sordano, Alessia, Peruzzi, Mariangela, Miraldi, Fabio, Biondi-Zoccai, Giuseppe, De Falco, Elena, Carnevale, Roberto, Sciarretta, Sebastiano, Frati, Giacomo, Chimenti, Isotta (2022). Progressive stages of dysmetabolism are associated with impaired biological features of human cardiac stromal cells mediated by the oxidative state and autophagy. JOURNAL OF PATHOLOGY, vol. 258, p. 136-148, ISSN: 0022-3417, doi: 10.1002/path.5985

VITTORIO PICCHIO, Erica Floris, Yuriy Derevyanchuk, Claudia Cozzolino, elisa messina, Francesca Pagano, Chimenti I, Roberto Gaetani (2022). Multicellular 3D models for the study of cardiac fibrosis. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, vol. 23, p. 1-14, ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms231911642

Vittorio Picchio, Antonella Bordin, Erica Floris, Claudia Cozzolino, Xhulio Dhori, Mariangela Peruzzi, Giacomo Frati, Elena De Falco, Francesca Pagano, Isotta Chimenti (2022). The dynamic facets of the cardiac stroma. From classical markers to omics and translational perspectives. AMERICAN JOURNAL OF TRANSLATIONAL RESEARCH, vol. 14, p. 1172-1187, ISSN: 1943-8141