

Curriculum Vitæ

Informazioni personali

Nome CASULA Eleonora
E-mail eleonoracasula@hotmail.com
Cittadinanza
Data di nascita 31/03/1987

Titoli di studio

Data di conseguimento 21/04/2017
Titolo conseguito Laurea specialistica/magistrale
Classe di laurea LM-2 Archeologia
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di CAGLIARI - Via Università', 40 - CAGLIARI

Esperienze

Periodo 20/04/2018 - oggi
Posizione Dottorando
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di CAGLIARI - Via Università', 40 - CAGLIARI
Struttura Dip. L.240/2010 Scienze della Vita e dell'Ambiente
Titolo dottorato SCIENZE DELLA VITA, DELL'AMBIENTE E DEL FARMACO

Elenco dei prodotti della ricerca

Manca ML, Casula E, Marongiu F, et al. (2020). From waste to health: sustainable exploitation of grape pomace seed extract to manufacture antioxidant, regenerative and prebiotic nanovesicles within circular economy.. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 10, ISSN: 2045-2322, doi: <https://doi.org/10.1038/s41598-020-71191-8>

Eleonora Casula, Maria Paola Contu, Giacomo Paglietti, Ornella Fonzo, Rossana Martorelli, Germano Orrù (2019). The leitmotiv for periodontal bacteria titre in dental calculus: An increase from Eneolithic age to present one. In: International Conference on Oral Malodour. p. 27,

Bristol:University of the West of England, Bristol, 14-16
July 2019

Stefania Angius, Sara Fais, Eleonora Casula, Paola Contu,
Ferdinando Coghe, Vassilios Fanos, Germano Orrù (2019).
The first days of life: incidence of the commensal-turned
pathogen *Fusobacterium nucleatum* and VSCs in oral
cavity of mothers and newborns.. In: International
Conference on Oral Malodour. p. 24, Bristol:University of
the West of England, Bristol, 14-16 July 2019

Casula E, Contu MP, Fonzo O, Orrù G (2018).
L'alimentazione in Sardegna sulla base delle analisi
microbiologiche. Paleomicrobiologia dell'alimentazione in
Archeologia.. In: Problematiche nell'alimentazione in
Sardegna. Archeologia, Arte, Storia, Medicina,
Antropologia.. Cagliari, Chiesa Monumentale di Santa
Chiara, 30 Aprile 2018

Maria Paola Contu, Eleonora Casula, Ornella Fonzo,
Giacomo Paglietti, Elena Usai, Gloria Denotti, Valentino
Garau, Rossana Martorelli, Ferdinando Coghe, Germano
Orrù (2018). FUSOBACTERIUM NUCLEATUM IN
CHILDREN'S ORAL CAVITY. A COMMENSAL TURNED
PATHOGEN THAT INCREASED RADICALLY IN 5,000
YEARS.. JOURNAL OF PEDIATRIC AND NEONATAL
INDIVIDUALIZED MEDICINE, vol. 7, p. 19-20, ISSN:
2281-0692

Casula E, Contu MP, Usai E, Cisci S, Meloni F, Sorrentino
G, Coghe F, Orrù G, Martorelli R (2017). Il microbiota
orale della Sardegna tardoantica: l'esempio di
Sant'Antioco e Cagliari tra IV e IX secolo. In: XXII
CONGRESSO DELL'ASSOCIAZIONE ANTROPOLOGICA
ITALIANA. Villa Mondragone-Monteporzio Catone, Roma ,
6-8 settembre 2017

Orrù G, Contu MP, Casula E, Demontis C, Blus C,
Szmukler Moncler S, Serreli G, Maserati C, Steri GC,
Fanos V, Coghe F, Denotti G (2017). Periodontal
microbiota of Sardinian children: comparing 200-year-old
samples to present-day ones. In: 12th International
Workshop on Neonatology, Cagliari(Italy) - October
19th-22nd, 2016. JOURNAL OF PEDIATRIC AND
NEONATAL INDIVIDUALIZED MEDICINE, vol. 6, ISSN:

2281-0692, Cagliari (Italy), October 19th-22nd, 2016, doi:
10.7363/060123

Orrù G, Contu MP, Casula E, Demontis C, Blus C,
Szmuccler -Moncler S, Serreli G, Maserati C, Steri GC,
Fanos V, Coghe F, Denotti G (2016). Periodontal
microbiota of Sardinian children: comparing 200 years old
samples to present ones. In: JOURNAL OF PEDIATRIC
AND NEONATAL INDIVIDUALIZED MEDICINE. Cagliari
(Italy), October 19th-22nd, 2016

Casula E, Fais S, Musu B, Contu M.P., Orrù G (2014).
aDNA: importanza dell'approccio analitico e di prelievo.
LABORATORIO 2000, p. 32-37, ISSN: 1120-8376