

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

Dott. Santo Carpino

12/07/21

TITOLI DI STUDIO UNIVERSITARI

LAUREA SPECIALISTICA O MAGISTRALE: data, votazione e Ateneo di conseguimento	Laurea in Medicina Veterinaria conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "FEDERICO II" con voto 96/110 in data 30/10/01.

TITOLI DI STUDIO E ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO POST-UNIVERSITARI (Inserire solo titoli conseguiti negli ultimi 5 anni: lauree aggiuntive, specializzazioni, master, CORSI perfezionamenti, dottorati, esperienze professionali pertinenti effettuate all'estero, certificazioni linguistiche, assegni di ricerca corsi di formazione alla didattica.

DOTTORATO data, votazione e Ateneo di conseguimento	
MASTER DI II LIVELLO: data, votazione e Ateneo di conseguimento	
SPECIALIZZAZIONE: data, votazione e Ateneo di conseguimento	Specializzazione in Alimentazione Animale conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli "FEDERICO II" con voto 70/70 in data 22 giugno 2005.

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

TITOLI SCIENTIFICI E PUBBLICAZIONI (indicare solo gli ultimi 5 anni) (Precisare titolo, rivista, anno, ruolo dell'autore)

Pubblicazioni su riviste internazionali	<p>- Zoometric rates, reproductive and productive parameters of the Apulo-calabrian swine, obtained in breeding certified by ANAS Calabria Pietro Micari¹, Luca Racinaro¹, Virginia Sarullo¹, Santo Carpino², Annamaria Marzullo¹ J.Anim.Sci. vol. 8 (Suppl. 2), 519-521, 2009- Ruolo: coautore</p> <p>-Crossbreeding Effect on Genome Stability in Pig (Sus scrofa scrofa) Francesca CIOTOLA, Sara ALBARELLA, Giuseppe SCOPINO, Santo CARPINO, Francesco MONACO, and Vincenzo PERETTI Folia Biologica (Kraków), vol. 62 (2014), No 1 Ruolo: coautore</p>
Pubblicazioni su riviste nazionali	<p>-Effect of different rate of post mortem PH decline on the technological loss of calabrian capocollo Nanni Costa L, Tassone F, Dall'Olio S, Carpino S¹, Russo V Dipartimento di Protezione e Valorizzazione Agro-alimentare, Bologna. 1APA, Cosenza. LXV annual meeting of the Italian society for veterinary sciences- Ruolo: coautore</p>
Abstracts di congressi internazionali	<p>- Sister chromatid exchange (SCE) in Calabrian and Large White pig breed and in their crosses: preliminary results. Francesca Ciotola¹, Sara Albarella², Giuseppe Scopino², Santo Carpino³, Francesco Monaco⁴, Vincenzo Peretti² 20th International Colloquium on Animal Cytogenetics and Gene Mapping-</p>
Astracts di congressi nazionali	

ESPERIENZA DIDATTICA PRECEDENTE (indicare solo gli ultimi 5 anni)

<p>INCARICHI UNIVERSITARI (denominazione attività, corso di studio, SSD, CFU, Ateneo, anno)</p>	<p>-Anno accademico 2008/2009 insegnamento di Didattica Integrativa "Nutrizione e Alimentazione Animale" – Tema: Alimentazione del Suino nella Produzione DOP Calabria (AGR/18) per numero complessivo di ore 8 presso Università Magna Grecia di Catanzaro.</p>
	<p>-Anno accademico 2014/2015 insegnamento universitario "Allevamento del Suino" SSD AGR/19 ore 24 CFU 3 presso corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie delle produzioni Animali Università Magna Grecia di Catanzaro.</p>

SINTESI CURRICULUM VITAE AI FINI DELLA PUBBLICAZIONE NELLA SEZIONE AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE

- | |
|---|
| <p>-Anno accademico 2015/2016 insegnamento universitario “Allevamento del Suino” SSD AGR/19 ore 24 CFU 3 presso corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie delle produzioni Animali Università Magna Grecia di Catanzaro.</p> <p>-Anno accademico 2016/2017 insegnamento universitario “Allevamento del Suino” SSD AGR/19 ore 24 CFU 3 presso corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie delle produzioni Animali Università Magna Grecia di Catanzaro.</p> <p>-Anno accademico 2017/2018 insegnamento universitario “Allevamento del Suino” SSD AGR/19 ore 24 CFU 3 presso corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie delle produzioni Animali Università Magna Grecia di Catanzaro.</p> <p>-Anno accademico 2018/2019 insegnamento universitario “Allevamento del Suino” SSD AGR/19 ore 24 CFU 3 presso corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie delle produzioni Animali Università Magna Grecia di Catanzaro.</p> <p>-Anno accademico 2019/2020 insegnamento universitario “Allevamento del Suino” SSD AGR/19 ore 24 CFU 3 presso corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie delle produzioni Animali Università Magna Grecia di Catanzaro.</p> <p>-Anno accademico 2020/2021 insegnamento universitario “Allevamento del Suino” SSD AGR/19 ore 24 CFU 3 presso corso di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie delle produzioni Animali Università Magna Grecia di Catanzaro.</p> |
| |

EVENTUALI ULTERIORI ALTRI TITOLI O ESPERIENZE VALUTABILI (negli ultimi 5 anni)

--