



GIOVANNI SCRIBANO

CURRICULUM VITAE



Nato il / **21/11/1995** Età / **23**
Luogo di nascita / **RAGUSA (RG)**
Cittadinanza / **Italiana**
Recapito / **Via Ponchielli 25, 97100 RAGUSA (RG)**
Recapito (alternativo) / **Via Olevano 5, 27100 PAVIA (PV)**
Patente di guida / **B**
ID/**4508904** aggiornato al **23/10/19**

giovanni.scribano01@universitadipavia.it
 +39 3348334714

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: **Italiano**



INGLESE OTTIMA	C2	C2	C1	C1	C1
SPAGNOLO LIMITATA	A1	A1	A1	A1	A1

COMPETENZE DIGITALI

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Sistemi operativi **Ottima**
Elaborazione testi **Ottima**
Fogli elettronici **Ottima**
Gestori database **Ottima**
Navigazione in Internet **Ottima**
Multimedia (suoni,immagini,video) **Buona**

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si** / Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: **1.** istruzione, formazione, ricerca e sviluppo / **2.** tutela e salvaguardia dell'ambiente / **3.** istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

AREA PROFESSIONALE: **1.** qualità, sicurezza, ambiente / **2.** R&D e brevetti / **3.** risorse umane, formazione

PROVINCIA PREFERITA: **1. PAVIA** / **2. RAGUSA**

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: **Si, anche con trasferimenti di residenza**

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO: **Si, anche in paesi extraeuropei**



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE



LAUREA 2014 - 2017 TITOLO CERTIFICATO



MATURITÀ CLASSICA RAGUSA 2014



SEMINARIO

11/04/2019

CONFERENZA

12/09/2018

SEMINARIO

13/06/2018

SEMINARIO

06/02/2018

CONVEGNO

01/09/2017

Università degli Studi di PAVIA
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie
Corso di laurea magistrale in biologia sperimentale ed applicata
LM-6 - Laurea Magistrale in Biologia
Età al conseguimento del titolo: 23 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: **110/110 con lode**
Data di conseguimento: 25/09/2019

Università degli Studi di PAVIA
Dipartimento di Biologia e Biotecnologie
Scienze biologiche
L-13 - Laurea in Scienze biologiche
Titolo della tesi: La navigazione da diporto come mezzo di diffusione dei peracaridi alieni nelle marine siciliane | Relatore: MARCHINI AGNESE
Età al conseguimento del titolo: 21 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: **109/110**
Data di conseguimento: 28/07/2017

Liceo Classico
UMBERTO I, RAGUSA (RG)
Voto Diploma: **90/100**
Tipo Diploma: **diploma italiano**

CONVEGNI E SEMINARI

Bioconstructional ecosystems under a changing climate: their importance, their vulnerability and potential in Future Oce, Università degli Studi di Pavia, Pavia
A cura di: Dott.ssa Chiara Lombardi

YOUARES 9, Oldenburg
Oral presentation: 'Easy riders: non-indigenous peracarids travelling across Mediterranean marinas'
www.youmares.org/

Monitoraggio di Ellisolandia elongata nell'area di Tutela Marina, Enea: Università degli Studi di Pavia, Palmaria
A cura di: Dott.ssa Chiara Lombardi

Alien Species Awareness Program, Progetto Life ASAP, ISPRA, Orto Botanico di Pavia
Corso di formazione per operatori didattici di orti botanici, zoo, musei scientifici, acquari e aree protette
A cura di: Alberto F. Inglesi, Elena Tricarico
www.lifeasap.eu/it/

17th ICA International Colloquium on Amphipoda, Università degli Studi di Palermo, Trapani
A cura di: Prof.ssa Sabrina Lo Brutto
www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/ica2017/ica17/



PUBBLICAZIONI

TESI DI LAUREA 2019

Giovanni Scribano; Agnese Marchini, Macarena Ros, Population dynamics and life history traits of the non-indigenous *Paranthurus japonicus* Richardson (1909) ...
Istituzione: Università degli Studi di Pavia
... in a recently invaded Mediterranean site

ARTICOLO SU RIVISTA 2017

A massive update of non-indigenous species records in Mediterranean marinas
Rivista: PeerJ
Editore: Mark Costello
peerj.com/articles/3954/

ATTI DI CONVEGNI 2017

Merlo G; Ulman A; Martinez-Laiz G; Scribano G; Marchini A, New Records of Alien Amphipoda in Mediterranean Marinas
Raccolta: *Biodiversity Journal*, 2017, 8 (2): 391-394
Organizzazione: 17th ICA International Colloquium on Amphipoda
iris.unipa.it/handle/10447/241924#.WhF15EriaUk

TESI DI LAUREA 2017

Giovanni Scribano; Agnese Marchini; Aylin Ulman, La navigazione da diporto come mezzo di diffusione dei peracaridi alieni nelle marine siciliane
Istituzione: Università degli Studi di Pavia



ATTIVITÀ DIDATTICA

LEZIONE 2019

Università degli Studi di Pavia, Pavia
Supporto alla preparazione dell'esame di Ecologia
Attività di tutorato
Docente principale: Prof.ssa Anna Occhipinti
Ruolo: Tutor