

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il... sottoscritto,

COGNOME CIFONI
(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME MARCO

NATO A: [REDACTED] PROV. [REDACTED]

IL [REDACTED]

ATTUALMENTE RESIDENTE A: [REDACTED]

PROV. [REDACTED]

INDIRIZZO [REDACTED] C.A.P. [REDACTED]

TELEFONO [REDACTED]

Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art.76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica
corrisponde a verità

Curriculum vitae et studiorum

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata (in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente)

Es: descrizione del titolo

data protocollo

rilasciato da

periodo di attività dal al

07/05/2020 *[Signature]*

descrizione del titolo: contratto di lavoro CO.CO.CO. come Professore di Scienze Naturali, Chimica e Biologia (classe di concorso A050)
data 11/12/2018, **protocollo** n.5000 (Liceo Scientifico Talete-Roma);
data 10/01/2019, **protocollo** n.132 (Istituto Superiore Paolo Borsellino e Giovanni Falcone);
data 21/03/2019, **protocollo** n. 1678 (Scuola Magistrale Montessori-Roma);
data 17/05/2019, **protocollo** n.2625 (Scuola Magistrale Montessori-Roma);
data 05/06/2019, **protocollo** n. 3002(Scuola Magistrale Montessori-Roma);
data 10/06/2019, **protocollo** n.3063 (Scuola Magistrale Montessori-Roma);
data 12/10/2019, **protocollo** n.4563 (Liceo Artistico e Linguistico Picasso-Pomezia)
rilasciato da MIUR
periodo di attività dal 11/12/2018 **al** 31/08/2020

descrizione del titolo: contratto di lavoro CO.CO.CO. come esperto ambientale per il progetto LIFE12 BIO/IT/000231 AQUALIFE. Responsabile progetto: Professoressa Diana Galassi.

Funzioni svolte:

- 1) valutazione del rischio ambientale dei principali acquiferi alluvionali della regione Abruzzo *sensu* Direttiva 2000/60/CE;
- 2) campionamento della meiofauna d'acqua dolce con particolare riferimento a sorgenti, ambiente iporreico fluviale e acquiferi saturi ed insaturi, carsici o alluvionali mediante retino freatobiologico (ambienti acquatici sotterranei), retino immanicato, retino da drift, retino Surber e campionario di Hess (ambiente epibentonico), pompa Bou-Rouch (ambiente iporreico);
- 3) rilevamento parametri a-biotici tramite sonda multiparametrica;
- 4) smistamento e identificazione tassonomica della fauna interstiziale e bentonica (micro e macro-invertebrati) di acquiferi alluvionali della regione Abruzzo;
- 5) costruzione e gestione data base ecotossicologico per lo sviluppo di indicatori del rischio ecologico degli ecosistemi dipendenti dalle acque sotterranee;
- 6) analisi statistiche di regressione permutazionale e modellizzazione di dati e metadati ecologici tramite software R 3.2.3;
- 7) redazione report scientifici in lingua inglese.

data 10/05/2017 **determina** N° 308 / ASSB / 2017.

rilasciato da Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Via Del Convento,1 - 67010 Assergi (AQ).

periodo di attività dal 10/05/2017 **al** 10/05/2018.

descrizione del titolo: Dottorato di ricerca in Scienze della salute e dell'Ambiente, curriculum Scienze Ambientali.

funzioni svolte: studio della sensibilità dei Crustacea Copepoda di acqua dolce agli stressors di origine antropica: alterazione delle comunità, tossicità e risposte metaboliche e loro utilizzo in valutazione del rischio ambientale.

Tutor Professoressa Diana Galassi, **Co-Tutor** Ricercatrice ISE-CNR Tiziana Di Lorenzo.

titolo tesi: Sensitivity of freshwater hypogean and epigeal copepod species to anthropogenic pollutants and their use in the Environmental Risk Assessment.

data 15/06/2017 **protocollo** n. 21527.

rilasciato da Università degli Studi dell'Aquila, Via Vetoio, Coppito, 67100 L'Aquila, Italia.

periodo di attività dal 31/01/2013 **al** 15/06/2017.



07/05/2020

descrizione del titolo: stage di ricerca presso il Laboratorio di Ecologia delle acque sotterranee ISE-CNR all'interno del progetto di collaborazione scientifica congiunta ISE-CNR ed Università degli Studi dell'Aquila sull'ecologia degli ambienti acquatici sotterranei sotto la supervisione della Ricercatrice Tiziana Di Lorenzo.

funzioni svolte:

- 1) valutazione dei trend temporali e spaziali relativi alla presenza di composti organici volatili (Volatile Organic Compounds - VOCs) nei principali acquiferi alluvionali della regione Abruzzo;
- 2) test ecotossicologici volte a valutare la tossicità acuta dello ione ammonio, dell'erbicida Imazamox e della miscela dei due inquinanti;
- 3) analisi del metabolismo respiratorio della specie *Eucyclops serrulatus* (Crustacea Copepoda Cyclopoida) volte a valutare l'effetto dello ione ammonio, somministrato in concentrazioni sub-letali, sull'attività respiratoria, in funzione dello stadio di sviluppo ontogenetico (adulti vs. copepoditi);
- 4) analisi ecologiche di laboratorio volte alla standardizzazione del controllo da utilizzare in test ecotossicologici in full life-cycle con la specie *Eucyclops serrulatus*;
- 5) analisi statistiche e modellizzazione dei dati ambientali ed ecotossicologici mediante l'uso dei software: R-software, Primer© Copyright 2013 PRIMER-E Ltd; Probit V1.5.

data 27/01/2014 **protocollo** n. 0003371.

rilasciato da ISE Istituto per lo Studio degli Ecosistemi CNR (Consiglio Nazionale delle ricerche) Via Madonna del Piano 10, Sesto Fiorentino, 50019 Firenze, Italia.

periodo di attività dal 27/01/2014 **al** 15/06/2016.

descrizione del titolo: Master II "Ecosciences et Microbiologie" nell'ambito del progetto di collaborazione internazionale tra l'Università degli Studi dell'Aquila e l'Università di Lione 1 Claude Bernard.

data 12/06/2013 **voto** 13/20.

rilasciato da Université Lyon 1 Claude Bernard, France.

periodo di attività dal 31/08/2012 **al** 12/06/2013.

descrizione del titolo: stage di ricerca presso i laboratori LHENA (Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés) dell'Università Lione 1 Claude Bernard. Supervisor Professore Pierre Marmonier.

funzioni svolte:

- 1) campionamento degli ecosistemi iporreici e bentonici di fiumi planiziali europei, con particolare riferimento al fiume Reno;
- 2) smistamento e identificazione tassonomica a livello di ordine della fauna interstiziale e bentonica (micro e macro-invertebrati) di fiumi planiziali europei;
- 3) elaborazioni statistiche dei dati biologici ed ambientali mediante i software Primer;
- 4) stesura di report e presentazione dei dati in lingua inglese.

data 12/06/2013.

rilasciato da Université Lyon 1 Claude Bernard, Université Claude Bernard Lyon 1, France CNRS, UMR5558, Boulevard 11 Novembre Bâtiment Forel.

periodo di attività dal 1/01/2013 **al** 1/06/2013.

descrizione del titolo: Laurea Magistrale in Biologia Ambientale (LM6).

titolo tesi: Pattern di distribuzione delle comunità iporreiche di invertebrati del fiume Reno.



07/05/2020

Tutor Professoressa Diana Galassi, **Co-Tutor** Ricercatrice-Dole Olivier.

data 25/07/2013 **voto** 110/110 con lode.

rilasciato da Università degli Studi dell'Aquila, Via Vetoio, Coppito, 67100 L'Aquila, Italia.

periodo di attività dal 31/12/2011 **al** 25/07/2013.

descrizione del titolo: Laurea triennale in Scienze Ambientali.

titolo tesi: Pattern di distribuzione dei Crustacea Copepoda nelle acque sotterranee dell'Europa Meridionale..

Tutor Professoressa Diana Galassi, **Co-Tutor** Ricercatore-Fabio Stoch.

data 16/12/2011 **voto** 98/110.

rilasciato da Università degli Studi dell'Aquila, Via Vetoio, Coppito, 67100 L'Aquila, Italia.

periodo di attività dal 31/01/2011 **al** 25/07/2013.

Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali:

Di Lorenzo T, Cifoni M, Fiasca B, Di Cioccio A, Galassi DMP, 2018. Ecological risk assessment of pesticide mixtures in the alluvial aquifers of central Italy: Toward more realistic scenarios for risk mitigation. *Science of the Total Environment*. 644: 161-172. doi: 10.1016/j.scitotenv.2018.06.345.

Di Marzio WD, Cifoni M, Saenz Me, Galassi DMP, Di Lorenzo T, 2018. Ecotoxicity of imazamox and ionized ammonia binary mixture on two different species of freshwater copepods: implication for the environmental risk assessment in groundwater bodies. *Ecotoxicology and Environmental Safety*. 149: 72-79. doi: 10.1016/j.ecoenv.2017.11.031.

Cifoni M, Galassi DMP, Faraloni C, Di Lorenzo T, 2017. Test procedures for measuring the (sub)chronic effects of chemicals on the freshwater cyclopoid *Eucyclops serrulatus*. *Chemosphere*. 173: 89-98. doi: 10.1016/j.chemosphere.2016.12.151.

Di Lorenzo T, Melita M, Cifoni M, Galassi DMP, Iannucci A, Biricolli S, Gori M, Baratti M, 2017. Effect of ammonia on the gene expression levels of the freshwater cyclopoid *Eucyclops serrulatus*. *Environmental Toxicology and Pharmacology*. 51: 138-141. doi: 10.1016/j.etap.2017.02.017.

Di Lorenzo T, Cannicci S, Spigoli D, Cifoni M, Baratti M, Galassi DMP, 2016. Bioenergetic cost of living in polluted freshwater bodies: respiration rates of the cyclopoid *Eucyclops serrulatus* under ammonia-n exposures. *Fundamental and Applied Limnology*. 188/2: 147-156. doi: 10.1127/fal/2016/0864

Di Lorenzo T, Borgoni R, Ambrosini R, Cifoni M, Galassi DMP, Petitta M, 2015. Occurrence of volatile organic compounds in shallow alluvial aquifers of a mediterranean region: baseline scenario and ecological implications. *Science of the Total Environment*. 538: 712-723. doi: 10.1016/j.scitotenv.2015.08.077.

Di Lorenzo T, Di Marzio WD, Cifoni M, Fiasca B, Baratti M, Sáenz Maria E, Galassi DMP, 2015. Temperature effect on the sensitivity of the copepod *Eucyclops*



07/05/2020

serrulatus (crustacea, copepoda, cyclopoida) to agricultural pollutants in the hyporheic zone. Current Zoology. 61 (4): 629-640. Doi: 10.1093/czoolo/61.4.629

Di Lorenzo T, Cifoni M, Lombardo P, Fiasca B, Galassi DMP, 2014. Ammonium threshold values for groundwater quality in the EU may not protect groundwater fauna: evidence from an alluvial aquifer in Italy. Hydrobiologia. 743: 139-150. doi 10.1007/s10750-014-2018-y.

Partecipazioni a congressi internazionali

Cifoni M, Galassi DMP, Fiasca B, Faraloni C, Di Lorenzo T. Development of a full-life cycle and reproduction bioassay with the freshwater cyclopoid *Eucyclops serrulatus*. XXXIII congress S.I.L. 31july – 5 august 2016, Torino, Italy.

Galassi DMP, Baratti M, Cannici S, Cifoni M, Di Marzio W, Sáenz Maria E, Di Lorenzo T. Occurrence of ionized ammonia contamination in the groundwater bodies of Abruzzo region and consequences for groundwater copepods. "inquinamento antropico di acque e suoli in italia", giornata mondiale dell'acqua- 21 marzo 2015, Accademia Nazionale dei Lincei - Rome, Italy.

Cifoni M, Di Lorenzo T, Faraloni C, Galassi DMP, a practical life-cycle assay in 96-wells microplate format to estimate the development, fertility and reproduction of the cyclopoid *Eucyclops serrulatus*. S.It.E - A.I.O.L. XI incontro dei dottorandi in ecologia e scienze ambientali 17-19 settembre 2015, Università Sapienza - Rome, Italy.

Cifoni M, Di Lorenzo T, Faraloni C, Galassi DMP. A protocol for a development, reproduction and population growth test with freshwater copepods. International conference on groundwater in karst 20-26 June 2015, Birmingham, UK.

Fiasca B, Di Cioccio A, Stoch F, Di Lorenzo T, Di Francesco M, Porfirio S, Cifoni M, Galassi DMP. The EC-Aqualife project in Italy: state of the art and future prospects. International conference on groundwater in karst 20-26 June 2015, Birmingham, UK.

Di Lorenzo T, Cifoni M, Galassi DMP, Di Marzio WD. Sensitivity of hypogean and epigean freshwater copepods (Crustacea Copepoda) to agricultural pollutants: single toxicants and mixtures". Setac Europe 24TH annual meeting from 11-15 May 2014. Session: risk assessment in Basel, Switzerland.



07/05/2020

FIRMA(**)



(*) ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

N.B:

- 1) Datare e sottoscrivere tutte le pagine che compongono la dichiarazione.
- 2) Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di identità personale, in corso di validità.
- 3) Le informazioni fornite con la dichiarazione sostitutiva devono essere identificate correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data, protocollo, titolo pubblicazione ecc...).
- 4) Il CNR, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e successive modifiche ed integrazioni, effettua il controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.
- 5) La normativa sulle dichiarazioni sostitutive si applica ai cittadini italiani e dell'Unione Europea.
- 6) I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 limitatamente agli stati, alla qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero. Al di fuori dei casi sopradetti, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

07/05/2020 