



ALLEGATO B

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

(D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto

Cognome INFANTINI Nome VANESSA

(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)

codice fiscale NFN VSS88 B 45 E 506 Q

nato a LECCE prov. LE

il 05/02/1988 residente a LECCE

prov. LE indirizzo VIA FIUME 24 C.A.P. 73100

telefono/cell: 8405238628 consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di
dichiarazione mendace DICHIARA:

DI ESSERE IN POSSESSO DEI TITOLI INDICATI

Luogo e data Ferrara, 18/10/2018

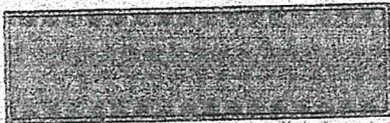
Il dichiarante

Vanessa Infantini

SCADENZA 31/03/2021

Diritti 5.42

AS 7349746



IPZS SPA - OFFICINA CV - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
LECCE

CARTA D'IDENTITÀ

N° AS 7349746

DI
INFANTINI
VANESSA

Cognome **INFANTINI**
Nome **VANESSA**
nato il **05/02/1988**
(atto n. **138** P. **1** S. A **1988**)
a **LECCE** (**LE**)
Cittadinanza **ITALIANA**
Residenza **LECCE**
Via **VIA FIUME 29**
Stato civile **---**
Professione **STUDENTESSA**
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura **1,65**
Capelli **CASTANI**
Occhi **CASTANI**
Segni particolari **NESSUNO**



Firma del titolare *Vanessa Infantini*

LECCE il **01/09/2011**

Impronta del dito
indice sinistro



INFORMAZIONI PERSONALI **Vanessa Infantini**
**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- 2017-2018 **borsista**
 Titolare di una borsa di studio per un'attività di ricerca dal titolo *"analisi di microplastiche e benthos marino"*
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università di Ferrara, Via Fossato di Mortara, 17 – 44121 Ferrara, Italia
- Analisi tassonomica e funzionale delle comunità di invertebrati bentonici;
 - Analisi della biodiversità di ambienti acquatici marini e di transizione;
 - Attività di campionamento in ambito marino/costiero e lagunare;
 - Identificazione e classificazione di materiali polimerici presenti in substrato marino;
 - Attività di collaborazione nell'ambito di progetti di ricerca.
- 2016 **servizi di portineria – aiuto tecnico servizi audio**
(Nell'ambito dell'attività di collaborazione studentesca – 150 ore)
Università degli studi di Ferrara, dipartimento di giurisprudenza, Sede di Ferrara: Corso Ercole I D'Este 37
- Affiancamento personale tecnico informatico nella gestione delle attrezzature ed impianti del dipartimento
 - Regia di eventi e conferenze.
 - Abilità acquisite: preparazione e supporto multimediale di conferenze ed eventi.
- 2010 **cassiera**
Supermercato "Il Girasole" via Ortigara 20, Ferrara (FE)
- Cassiera, apertura e chiusura cassa, accoglienza clienti
 - Abilità acquisite: utilizzo cassa elettronica, problem solving, gestione dei clienti
- 2009 **Operatore telefonico**
Blue call S.R.L sede di via caselli 13/B, Ferrara (FE)
- Operatore telefonico outbound per attività di promozione di gestori telefonici
 - Attività di vendita nuovi abbonamenti e gestione pacchetti preesistenti.
 - Abilità acquisite: capacità di ascolto, competenze commerciali, customer satisfaction.
 - Ho svolto, all'interno dell'azienda, un corso di *"comunicazione efficace"*.
- TIROCINI**
- 2017
- **Attività di tirocinio volontario post laurea**, presso università degli studi di Ferrara, dipartimento di chimica, laboratorio di tassonomia macrobentonica.
 Attività svolte: Analisi tassonomica e funzionale delle comunità di invertebrati bentonici; Analisi della biodiversità di ambienti acquatici marini e di transizione.
- 2016
- **Attività di tirocinio formativo**, presso università degli studi di Ferrara, dipartimento di scienze della vita e biotecnologie, laboratorio di ecologia marina.
 Attività svolte: identificazione e classificazione di materiali polimerici presenti in substrato marino.
- 2014
- **Attività di tirocinio formativo**, presso Università degli studi di Ferrara, dipartimento di scienze della vita e biotecnologie, laboratorio di tassonomia macrobentonica.
 Attività svolte: Analisi tassonomica e funzionale delle comunità di invertebrati bentonici; Analisi della biodiversità di ambienti acquatici marini.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2015-2017 **Laurea magistrale in biotecnologie per l'ambiente e la salute Curriculum ambiente LM_8 biotecnologie industriali**
 Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Via Luigi Borsari, 46 - 44122 Ferrara
 Laurea magistrale conseguita (Voto 107/110)
- Tesi di laurea in chimica ambientale: "Microplastiche in sedimento marino, confronto tra un'area del medio Adriatico ed un'area del mare di Ross (Antartide)"
 Argomenti trattati: identificazione e classificazione di plastiche in sedimento marino, sorting del campione, analisi qualitative e quantitative dei dati ed identificazione della matrice polimerica con la tecnica della spettroscopia infrarossa.
 - Conoscenze di bioinformatica, certificazioni di qualità, valutazione di impatto ambientale, depurazione biologica, chimica, economia, bioindicazione e biomonitoraggio.
 - Capacità acquisite: capacità di elaborare in maniera critica dati scientifici, comprensione di articoli scientifici, competenze nel campo dell'ecologia applicata.
- 2010-2014 **Laurea triennale in biologia, L13 - classe delle lauree in scienze biologiche**
 Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Via Luigi Borsari, 46 - 44122 Ferrara
 Laurea triennale conseguita (Voto 84/110)
- Tesi in ecologia: "La sufficienza tassonomica applicata in un ambiente marino della Toscana"
 - Argomenti trattati: ecologia, valutazione di impatto ambientale, bioindicatori, tassonomia applicata, qualità delle acque.
 - Esperienze maturate: lavorare in un laboratorio di ricerca, lavoro in team, utilizzo di strumenti informatici, utilizzo di apparecchiature scientifiche quali microscopio e stereoscopio, utilizzo di tecniche statistiche ed elaborazione dati gestione del lavoro in autonomia e rispetto di tempi e scadenze.
- 2007 **Diploma di Maturità scientifica**
 Liceo scientifico "Nino Della Notte" v.le Lo Re 93, Lecce
 (Voto 97/100)
- Abilità acquisite: predisposizione all'apprendimento, capacità di comprendere ed elaborare testi scritti e dati scientifici, abilità matematiche di base.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

Competenze comunicative

- Competenze comunicative acquisite durante un corso di "comunicazione efficace" svolto presso la Blue call S.R.L

Competenze organizzative e gestionali

- Predisposizione naturale all'ordine e all'efficienza
- Organizzata, puntuale, autonoma, predisposta all'ascolto e alla crescita professionale

Competenze professionali

- Formazione in materia di "Sicurezza nei luoghi di Lavoro ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i", con conseguimento attestato.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- Buona padronanza di diversi sistemi operativi come Windows e linux, anche nella versione biolinux
- Conoscenze di base di bioinformatica e biostatistica.

Altre competenze

- Affidabilità e flessibilità
- Capacità di lavorare sotto pressione
- Puntualità nelle consegne
- Capacità di organizzazione in autonomia

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Mistri M, **Infantini V**, Scoponi M, Granata T, Moruzzi L, Massara F, De Donati M, Munari C, 2017. *Small plastic debris in sediments from the Central Adriatic Sea: types, occurrence and distribution*. Marine Pollution Bulletin 124 (1), pp 435-440.
- Munari C, **Infantini V**, Scoponi M, Rastelli E, Corinaldesi C, Mistri M, 2017. *Microplastics in the sediments of Terra Nova Bay (Ross Sea, Antarctica)*. Marine Pollution Bulletin. 122 (1-2), pp. 161-165.
- Mistri M., **Infantini V.**, Scoponi M., Granata T., Moruzzi L., Massara F., De donati M. Munari C., 2018 *Microplastics in marine sediments in the area of Pianosa Island (Central Adriatic Sea)*. Rend. Fis. Acc. Lincei. pp 1-5.

Partecipazioni a congressi

- Pitacco V., Mistri M., **Infantini V.**, Munari C. - *Variabilità temporale della comunità macrobentonica nelle Valli di Comacchio (Adriatico settentrionale) in relazione ai cambiamenti climatici*. (Comunicazione sul tema) 49° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina Cesenatico (FC), 4-8 giugno 2018.
- **Infantini V.**, Mistri M., Pitacco V., Munari C. - *La presenza di specie non indigene nella Sacca di Goro*. (Poster) 49° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina Cesenatico (FC), 4-8 giugno 2018
- Munari C., **Infantini V.**, Scoponi M., Granata T., Moruzzi L., Massara F., De Donati M., Mistri M. - *Microplastics in marine sediments in the area of Pianosa Island*. (Poster) 49° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina Cesenatico (FC), 4-8 giugno 2018.

Attività di collaborazione nell'ambito di progetti di ricerca.

- 2017-2019. Programma Nazionale di Ricerca in Antartide. Progetto di ricerca: PNRA16_00173- "Diversità ed evoluzione degli assemblaggi microbici marini associati agli invertebrati bentonici antartici".
- 2014-2017. Programma Nazionale di Ricerche in Antartide. PdR 2013/AZ1.21: "Un approccio molecolare per studiare la biodiversità e le specie criptiche dei metazoi bentonici nel Mare di Ross".

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

TESSERA EUROPEA DI ASSICURAZIONE MALATTIA



IT

INFANTINI
VANESSA 05/02/1988
NFNVSS88B45E506Q SSN-MIN SALUTE - 500001
80380000805006790878 04/06/2019

REPUBBLICA ITALIANA
TESSERA SANITARIA
CARTA REGIONALE DEI SERVIZI



Codice Fiscale NFNVSS88B45E506Q Sesso F
Cognome INFANTINI
Nome VANESSA
Luogo di nascita ECCE
Provincia LE
Data di scadenza 04/06/2019
Data di nascita 05/02/1988

dal servizio regionale
SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
SARDEGNA



ALLEGATO A

DIRETTORE
del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Università degli Studi di Ferrara
Via Luigi Borsari n. 46 44121 - Ferrara

Il/la sottoscritto/a

COGNOME INFANTINI
(le donne coniugate indicano il cognome da nubile)
NOME VANESSA CODICE FISCALE NFN VSS 88 B45 E 506 Q
NATO A LECCE PROV. LE IL 05/02/1988
RESIDENTE A LECCE PROV. LE STATO ITALIA
INDIRIZZO VIA FIUME 29 C.A.P. 73100

chiede di partecipare alla **selezione n. 7/2018**, indicata nel bando, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per ricerca *post lauream* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Ferrara.

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle responsabilità penali in cui può incorrere in caso di dichiarazione mendace.

DICHIARA

1. di essere nato in data e luogo sopra riportati;
2. di essere residente nel luogo sopra riportato;
3. di essere cittadino ITALIANO;
4. di essere in possesso di:

LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LA SALUTE, conseguita in data 17/03/2017
con votazione 107 / 110, presso
l'Università di FERRARA

5. di non trovarsi in una delle situazioni di incompatibilità previste nelle linee guida per l'attivazione delle borse di studio per attività di ricerca *post lauream* dell'Università di Ferrara.
6. di acconsentire ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali e alla pubblicazione del proprio curriculum vitae, privo dei dati sensibili e di firma, nel sito web del dipartimento.

Il/la sottoscritto/a dichiara di eleggere quale recapito ai fini della procedura selettiva il seguente indirizzo:

PRESSO VANESSA INFANTINI
INDIRIZZO VIA GIOIELLO POTINATI 90 C.A.P. 44123
COMUNE FERRARA PROV. FE STATO ITALIA
TELEFONO: 340 5238628 FAX _____
E-MAIL: VANESSA.INFANTINI@LIBERO.IT (chiaramente leggibile)

riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione del recapito stesso.

Il/la sottoscritto/a allega alla presente:

- copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale;
- curriculum vitae in formato europeo datato e firmato, valido ai fini della selezione;
- curriculum vitae in formato europeo privo dei dati sensibili e privo di firma, per la pubblicazione nel sito web del dipartimento;

Luogo e data Ferrara, 18/10/18

Il dichiarante

Vanessa Infantini

INFORMAZIONI PERSONALI

Vanessa Infantini


📍 via Otello Putinati, 90, 44123, Ferrara (FE)

☎ 3405238628

✉ nfvss@unife.it

✉ vanessa.infantini@libero.it

Sesso **femminile** | Data di nascita **05/02/1988** | Nazionalità **italiana**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2017-2018 **borsista**

Titolare di una borsa di studio per un'attività di ricerca dal titolo *"analisi di microplastiche e benthos marino"*
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, Università di Ferrara, Via Fossato di Mortara, 17 – 44121 Ferrara, Italia

- Analisi tassonomica e funzionale delle comunità di invertebrati bentonici;
- Analisi della biodiversità di ambienti acquatici marini e di transizione;
- Attività di campionamento in ambito marino/costiero e lagunare;
- Identificazione e classificazione di materiali polimerici presenti in substrato marino;
- Attività di collaborazione nell'ambito di progetti di ricerca.

2016

servizi di portineria – aiuto tecnico servizi audio

(Nell'ambito dell'attività di collaborazione studentesca – 150 ore)

Università degli studi di Ferrara, dipartimento di giurisprudenza, Sede di Ferrara: Corso Ercole I D'Este 37

- Affiancamento personale tecnico informatico nella gestione delle attrezzature ed impianti del dipartimento
- Regia di eventi e conferenze.
- Abilità acquisite: preparazione e supporto multimediale di conferenze ed eventi.

2010

cassiera

Supermercato "Il Girasole" via Ortigara 20, Ferrara (FE)

- Cassiera, apertura e chiusura cassa, accoglienza clienti
- Abilità acquisite: utilizzo cassa elettronica, problem solving, gestione dei clienti

2009

Operatore telefonico

Blue call S.R.L. sede di via caselli 13/B, Ferrara (FE)

- Operatore telefonico outbound per attività di promozione di gestori telefonici
- Attività di vendita nuovi abbonamenti e gestione pacchetti preesistenti.
- Abilità acquisite: capacità di ascolto, competenze commerciali, customer satisfaction.
- Ho svolto, all'interno dell'azienda, un corso di *"comunicazione efficace"*.

TIROCINI

2017

- **Attività di tirocinio volontario post laurea**, presso università degli studi di Ferrara, dipartimento di chimica, laboratorio di tassonomia macrobentonica.

Attività svolte: Analisi tassonomica e funzionale delle comunità di invertebrati bentonici;
 Analisi della biodiversità di ambienti acquatici marini e di transizione.

2016

- **Attività di tirocinio formativo**, presso università degli studi di Ferrara, dipartimento di scienze della vita e biotecnologie, laboratorio di ecologia marina.

Attività svolte: identificazione e classificazione di materiali polimerici presenti in substrato marino.

2014

- **Attività di tirocinio formativo**, presso Università degli studi di Ferrara, dipartimento di scienze della vita e biotecnologie, laboratorio di tassonomia macrobentonica.

Attività svolte: Analisi tassonomica e funzionale delle comunità di invertebrati bentonici;
 Analisi della biodiversità di ambienti acquatici marini

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2015-2017 **Laurea magistrale in biotecnologie per l'ambiente e la salute Curriculum ambiente LM_8 biotecnologie industriali**
 Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Via Luigi Borsari, 46 - 44122 Ferrara
 Laurea magistrale conseguita (Voto 107/110)
- Tesi di laurea in chimica ambientale: "Microplastiche in sedimento marino, confronto tra un'area del medio Adriatico ed un'area del mare di Ross (Antartide)"
 Argomenti trattati: identificazione e classificazione di plastiche in sedimento marino, sorting del campione, analisi qualitative e quantitative dei dati ed identificazione della matrice polimerica con la tecnica della spettroscopia infrarossa.
 - Conoscenze di bioinformatica, certificazioni di qualità, valutazione di impatto ambientale, depurazione biologica, chimica, economia, bioindicazione e biomonitoraggio.
 - Capacità acquisite: capacità di elaborare in maniera critica dati scientifici, comprensione di articoli scientifici, competenze nel campo dell'ecologia applicata.
- 2010-2014 **Laurea triennale in biologia, L13 - classe delle lauree in scienze biologiche**
 Università degli studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Via Luigi Borsari, 46 - 44122 Ferrara
 Laurea triennale conseguita (Voto 84/110)
- Tesi in ecologia: "La sufficienza tassonomica applicata in un ambiente marino della Toscana"
 - Argomenti trattati: ecologia, valutazione di impatto ambientale, bioindicatori, tassonomia applicata, qualità delle acque.
 - Esperienze maturate: lavorare in un laboratorio di ricerca, lavoro in team, utilizzo di strumenti informatici, utilizzo di apparecchiature scientifiche quali microscopio e stereoscopio, utilizzo di tecniche statistiche ed elaborazione dati gestione del lavoro in autonomia e rispetto di tempi e scadenze.
- 2007 **Diploma di Maturità scientifica**
 Liceo scientifico "Nino Della Notte" v.le Lo Re 93, Lecce
 (Voto 97/100)
- Abilità acquisite: predisposizione all'apprendimento, capacità di comprendere ed elaborare testi scritti e dati scientifici, abilità matematiche di base.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

 Competenze comunicative

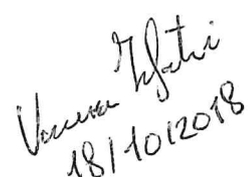
- Competenze comunicative acquisite durante un corso di "comunicazione efficace" svolto presso la Blue call S.R.L

 Competenze organizzative e gestionali

- Predisposizione naturale all'ordine e all'efficienza
- Organizzata, puntuale, autonoma, predisposta all'ascolto e alla crescita professionale

 Competenze professionali

- Formazione in materia di "Sicurezza nei luoghi di Lavoro ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i", con conseguimento attestato.


 18/10/2018

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

- Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini
- Buona padronanza di diversi sistemi operativi come Windows e linux. anche nella versione biolinux
- Conoscenze di base di bioinformatica e biostatistica.

Altre competenze

- Affidabilità e flessibilità
- Capacità di lavorare sotto pressione
- Puntualità nelle consegne
- Capacità di organizzazione in autonomia

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Mistri M, **Infantini V**, Scoponi M, Granata T, Moruzzi L, Massara F, De Donati M, Munari C, 2017. *Small plastic debris in sediments from the Central Adriatic Sea: types, occurrence and distribution*. Marine Pollution Bulletin 124 (1). pp 435-440.
- Munari C, **Infantini V**, Scoponi M, Rastelli E, Corinaldesi C, Mistri M, 2017. *Microplastics in the sediments of Terra Nova Bay (Ross Sea, Antarctica)*. Marine Pollution Bulletin. 122 (1-2). pp. 161-165.
- Mistri M., **Infantini V.**, Scoponi M., Granata T., Moruzzi L., Massara F., De donati M. Munari C., 2018 *Microplastics in marine sediments in the area of Pianosa Island (Central Adriatic Sea)*. Rend. Fis. Acc. Lincei. pp 1-5.

Partecipazioni a congressi

- Pitacco V., Mistri M., **Infantini V.**, Munari C. - *Variabilità temporale della comunità macrobentonica nelle Valli di Comacchio (Adriatico settentrionale) in relazione ai cambiamenti climatici*. (Comunicazione sul tema) 49° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina Cesenatico (FC), 4-8 giugno 2018.
- **Infantini V.**, Mistri M., Pitacco V., Munari C. - *La presenza di specie non indigene nella Sacca di Goro*. (Poster) 49° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina Cesenatico (FC), 4-8 giugno 2018
- Munari C., **Infantini V.**, Scoponi M., Granata T., Moruzzi L., Massara F., De Donati M., Mistri M. - *Microplastics in marine sediments in the area of Pianosa Island*. (Poster) 49° Congresso della Società Italiana di Biologia Marina Cesenatico (FC). 4-8 giugno 2018.

Attività di collaborazione nell'ambito di progetti di ricerca.

- 2017-2019. Programma Nazionale di Ricerca in Antartide. Progetto di ricerca: PNRA16_00173- "Diversità ed evoluzione degli assemblaggi microbici marini associati agli invertebrati bentonici antartici".
- 2014-2017. Programma Nazionale di Ricerche in Antartide. PdR 2013/AZ1.21: "Un approccio molecolare per studiare la biodiversità e le specie critiche dei metazoi bentonici nel Mare di Ross".

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Vanessa Infantini
18/10/2018