

## INFORMAZIONI PERSONALI

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

## Bellotti Denise

-  Via Mentana, 88, 44029 Porto Garibaldi (Italia)
-  (+39) 3463576089  (+39) 0533324549
-  denise.bellotti@unife.it / dnsbellotti@gmail.com
-  Skype bellottidenise

Sesso Femminile | Data di nascita 02/08/1993 | Nazionalità Italiana

giugno 2014 – agosto 2014

**Receptionist**

HOLIDAY VILLAGE FLORENZ, Via Alpi Centrali, 199, Lido degli Scacchi (FE), Italia

- Assistenza clienti in tutti i suoi aspetti, gestione delle comunicazioni e prenotazioni, amministrazione della cassa.

Attività o settore Servizi turistici

luglio 2013 – agosto 2013

**Receptionist**

CAMPING MARE E PINETA, Via Delle Acacie, 67, Lido di Spina (FE), Italia

- Assistenza clienti in tutti i suoi aspetti, gestione delle comunicazioni e prenotazioni, amministrazione della cassa.

Attività o settore Servizi turistici

luglio 2012 – agosto 2012

**Receptionist**

CAMPING MARE E PINETA, Via Delle Acacie, 67, Lido di Spina (FE), Italia

- Assistenza clienti in tutti i suoi aspetti, gestione delle comunicazioni e prenotazioni, amministrazione della cassa.

Attività o settore Servizi turistici

giugno 2011 – agosto 2011

**Receptionist**

CAMPING MARE E PINETA, Via Delle Acacie, 67, Lido di Spina (FE), Italia

- Assistenza clienti in tutti i suoi aspetti, gestione delle comunicazioni e prenotazioni, amministrazione della cassa.

Attività o settore Servizi turistici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 – alla data attuale

**Dottorato di ricerca in SCIENZE CHIMICHE**

QEQ livello 8

Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE e FARMACEUTICHE

01 marzo 2017 – 25 giugno 2017

**Borsa di Studio ERASMUS+**

Uniwersytet Wroclawski (Wroclaw, Polonia) – Wydział Chemii (Dipartimento di CHIMICA) – **Research Group of Biological Inorganic Chemistry**

Attività svolte: attività pratica di ricerca a scopo di tesi  
Durata del periodo all'estero: 4 mesi

- 2015 – 2017 **Laurea magistrale in SCIENZE CHIMICHE** QEQ livello 7  
 Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE e FARMACEUTICHE  
 LM-54 - Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (2 anni)  
 Votazione finale: 110/110 con lode  
 Data conseguimento titolo: 03/10/2017  
 Titolo dell'elaborato finale: Investigation on the metal binding sites of COT1, a zinc transporter in opportunistic yeast species *Candida albicans*.
- 2012 – 2015 **Laurea di primo livello in CHIMICA** QEQ livello 6  
 Università degli studi di Ferrara – Dipartimento di SCIENZE CHIMICHE e FARMACEUTICHE  
 L-27 - Laurea in Scienze e tecnologie chimiche (3 anni)  
 Votazione finale: 110/110 con lode  
 Data conseguimento titolo: 01/10/2015  
 Titolo dell'elaborato finale: Conduttori e semiconduttori organici: complessi a trasferimento di carica.
- 2007 – 2012 **Studi Pre-Universitari**  
 presso *Liceo Scientifico Statale 'Tullio Levi Civita'*, Codigoro (FE)  
 Diploma secondario: MATURITÀ SCIENTIFICA  
 Voto Diploma: 100/100 con lode  
 Tipo Diploma: diploma statale italiano

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato
Tedesco	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio
Francese	base	base	base	base	base

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenza digitale**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	avanzato	intermedio	intermedio	intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali

- 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
- discreta padronanza dei linguaggi di programmazione HTML e CSS

Patente di guida B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

- Pubblicazioni Scientifiche
- M. Rowińska-Żyrek, D. Bellotti, M. Remelli, "**COT1 mediated zinc transport in Candida albicans - searching for the metal binding site**", Acta of the International Symposia on Metal Complexes, ISMEC GROUP SERIES, Vol. 7, (2017), ISSN: 2239-2459, Symposium Edition: XXVIII, – ISMEC 2017, June 11th – 16th 2017, Dijon (France), P65.
  - D. Bellotti, M. Rowińska-Żyrek, M. Remelli, "**Application of Bioanalytical Techniques in the Investigation of Binding Sites in COT1, a Zinc Transporter in Candida Albicans**", Giornate di chimica analitica in memoria del Prof. Francesco Dondi, Recenti sviluppi in Scienze delle Separazioni e Bioanalitica, Ferrara, 10-11 luglio 2017, P14.

---

**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".**

**La sottoscritta acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.**

Data 31/10/2017

Firma

