

## INFORMAZIONI PERSONALI

Federica Stocchino

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Ottobre 2017 - Dicembre 2017

## Tutor didattico

Università degli studi di Cagliari, Facoltà di Scienze, Corso di Laurea in Informatica.

- Attività di tutorato agli studenti del corso di 'Basi di dati 1'

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ottobre 2014 - Luglio 2017

## Laurea di primo livello

109/110

Università degli Studi di CAGLIARI

Facoltà di SCIENZE

L-31 - Laurea in Scienze e tecnologie informatiche

Denominazione corso: INFORMATICA

**Titolo Tesi: Raccolta e gestione di dati di sensore per il monitoraggio di attività quotidiane.**

**Principali conoscenze acquisite:**

- Programmazione imperativa, ad oggetti e funzionale.
- Sistemi Operativi.
- Architettura degli elaboratori.
- Reti di Calcolatori.
- Basi di dati.

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2

## Competenze professionali

- Progettazione e implementazione di applicazioni Android
- Raccolta di dati da sensori wireless
- Progettazione di Database relazionali e non relazionali
- Implementazione e gestione di servizi lato Server
- Capacità di analisi e implementazione di soluzioni informatiche

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Federica Stocchino**

📍 Via Svizzera 19, 09045, Quartu Sant'Elena (CA)

☎ 070-821924 📠 3427732404

✉ [Federica.stocchino@hotmail.it](mailto:Federica.stocchino@hotmail.it)

Sesso F | Data di nascita 13/02/1992 | Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**

Ottobre 2017 - Dicembre 2017

**Tutor didattico**

Università degli studi di Cagliari, Facoltà di Scienze, Corso di Laurea in Informatica.

- Attività di tutorato agli studenti del corso di 'Basi di dati 1'

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Ottobre 2014 - Luglio 2017

**Laurea di primo livello**

109/110

Università degli Studi di CAGLIARI

Facoltà di SCIENZE

L-31 - Laurea in Scienze e tecnologie informatiche

Denominazione corso: INFORMATICA

**Titolo Tesi: Raccolta e gestione di dati di sensore per il monitoraggio di attività quotidiane.**

**Principali conoscenze acquisite:**

- Programmazione imperativa, ad oggetti e funzionale.
- Sistemi Operativi.
- Architettura degli elaboratori.
- Reti di Calcolatori.
- Basi di dati.

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2

**Competenze professionali**

- Progettazione e implementazione di applicazioni Android
- Raccolta di dati da sensori wireless
- Progettazione di Database relazionali e non relazionali
- Implementazione e gestione di servizi lato Server
- Capacità di analisi e implementazione di soluzioni informatiche

## Competenze digitali

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

## Conoscenze informatiche

**Linguaggi di markup:**

- HTML
- CSS
- XML

**Linguaggi di programmazione:**

- C
- Java
- Python

**Database Management System (DBMS):**

- PostgreSQL
- MongoDB

**Framework:**

- Django
- Jersey

**Ambienti di sviluppo:**

- Android Studio
- Netbeans
- Pycharm
- IntelliJ

Patente di guida B

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".