INFORMAZIONI PERSONALI

Asia Lucchi



- 💙 San Giovanni, 697, 47039 Savignano s/R (Italia)
- 3311569589
- x asialucchi@yahoo.it

DICHIARAZIONI PERSONALI

Ragazza di 21 anni attualmente iscritta alla Facoltà di Ingegneria e Scienze Informatiche dell'Università di Bologna (sede di Cesena).

Esami superati:

Algebra e geometria (26)

Algoritmi e strutture dati (27)

Analisi matematica (27)

Architetture degli elaboratori (30L)

Basi di dati (30L)

Fisica (26)

Matematica discreta e probabilità (30)

Metodi numerici (26)

Programmazione (28)

Sistemi operativi (27)

Ricerca operativa (30L)

Reti (28)

Ingegneria del software(29)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

7 Giu. 16-15 Lug. 16

Segretario

Istituto di Istruzione Superiore "Marie Curie", Savignano s/R (Italia)

Stagista per il periodo estivo.

Gestione e-mail, archiviazione informazioni degli studenti, spedizione lettere, iscrizione di nuovi studenti e spostamento degli studenti fra le scuole, comunicazioni telefoniche con le famiglie degli studenti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15 Set. 11-8 Giu. 17

Diploma superiore

Liceo Scientifico "Marie Curie" opzione Scienze Applicate, Savignano s/R (Italia)

Diplomata con voto 95/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

| COMPRENSIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |



Curriculum vitae Asia Lucchi

inglese C1 C1 B2 B2 B2

B2 con Merito (C1)

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone capacità comunicative in inglese acquisite durante un soggiorno in Canada di 3 mesi.

Competenze organizzative e

gestionali

Buone competenze organizzative acquisiste durante lo stage come Segretaria.

Capacità di lavorare in gruppo acquisite facendo parte di una squadra di pallavolo.

Competenze professionali Conoscenza accademica dei linguaggi C, Java, C#, SQL, Bash, HTML, CSS, JavaScript,

PHP, UML, degli algoritmi e le strutture dati più comuni, di alcuni metodi numerici utilizzati da Matlab.

Patente di guida

В