

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Asia Lucchi



 San Giovanni, 697, 47039 Savignano s/R (Italia)

 3311569589

 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	

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 acquisite 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** B