

INFORMAZIONI PERSONALI

Sbrega Fabiana



TITOLO DI STUDIO

Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia

Università di Bologna Alma Mater Studiorum, Bologna (BO) (Italia)

Votazione Finale: 110 su 110 e Lode

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma Liceo Scientifico

(Sezione Bilinguismo-Inglese e Francese)

Liceo Scientifico G Torelli, Fano (PU) (Italia)

Votazione finale: 100 su 100

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/02/2016-31/10/2016

Tirocinante presso l'U.O. Medicina Interna "Borghi" nell'ambito del progetto formativo di Tirocinio ai fini della Tesi di Laurea sperimentale dal titolo "l'Ecografia Toracica: un utile strumento di indagine nel paziente con scompenso cardiaco in un reparto di Medicina Interna?"

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi

- 24/07/2007 Conferimento del Premio previsto per gli Studenti che hanno superato l'esame di Maturità con il massimo dei voti da parte del pro-rettore dell'Università di Urbino il Prof. Mauro Magnani
- 05/06/2004 Consegna dell'Attestato di "Frequenza regolare, impegno assiduo, risultati soddisfacenti" per l'a.s. 2003/2004 da parte del Dirigente Scolastico la Prof.ssa Maria Luisa Martelli

Convegni

- 17/12/2016 Partecipazione al XVI Convegno SIIA Emilia Romagna "Ipertensione arteriosa e dintorni: dalla pressione arteriosa alla complessità clinica", Bologna





COMPETENZE PERSONALI					
Lingua madre	italiano				
Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	T
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
	Certificato di superamento della prova di idoneità linguistica di INGLESE LIVELLO B2				
francese	B1	B1	B1	B1	B1
	Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				
Competenza digitale	AUTOVÁLUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

