



Alessandro Gubbini

Nazionalità: Italiana | Indirizzo e-mail: gubbinialessandro@gmail.com

● ESPERIENZA LAVORATIVA

BIOLOGO NUTRIZIONISTA LIBERO PROFESSIONISTA

Professionista appassionato di salute e benessere, da anni impegnato nell'educare all'importanza di seguire uno stile alimentare corretto, consapevole ed equilibrato per mantenere un corpo giovane, attivo e sano. Personalità poliedrica, propositiva e dinamica, sa effettuare valutazioni antropometriche e raccoglie con precisione bisogni e necessità nutrizionali della persona per elaborare piani dietetici su misura, impegnandosi a offrire un'assistenza di alta qualità e spronando la persona a raggiungere i risultati nei tempi stabiliti. Si avvale di ottima conoscenza dell'uso degli strumenti di monitoraggio e valutazione.

- Predisposizione alla cooperazione
- Tecniche di comunicazione
- Metodi di analisi degli alimenti
- Regolamenti sulla sicurezza alimentare

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1 OTT 1999 – 12 LUG 2005 Perugia, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOLOGICHE Università degli Studi di Perugia

2005 – 2009 Ancona, Italia

DOTTORATO IN NEUROSCIENZE Università Politecnica delle Marche

2008 – 2009 Roma, Italia

CORSO DI FONDAMENTI DI NUTRIZIONE UMANA Centro Studi per l'Educazione Umana

1994 – 1999 Foligno, Italia

DIPLOMA LICEO CLASSICO Liceo Classico F. Frezzi

● COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Gestione autonoma della posta e-mail | Social Network | Posta elettronica

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".