



Vincenzo Scotletta

Nazionalità: Italiana | **Indirizzo e-mail:** vincenzoscolletta@imparola.it |

Indirizzo: LARGO PORTA POMARICO, 12, 75010, MIGLIONICO, Italia
(Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

10/01/2024 – ATTUALE MATERA, Italia

POTENZIAMENTO E RECUPERO DELLA MATEMATICA LICEO T.STIGLIANI

- Titolo del progetto: "Liceo Stigliani contrasta la dispersione scolastica - Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 170/2022)".
- Attività di Potenziamento e Recupero della Matematica:
 - Organizzazione e conduzione di sessioni individuali e di gruppo per studenti con difficoltà nel campo della matematica.
 - Fornitura di supporto personalizzato per consolidare le basi e approfondire argomenti complessi.
 - Preparazione e somministrazione di esercizi mirati per simulare situazioni d'esame e migliorare le capacità degli studenti.
- Sviluppo del Metodo di Studio:
 - Consulenza e guida agli studenti nell'adozione di un metodo di studio efficace, incentrato sull'organizzazione del tempo e sull'approccio attivo alla materia.
 - Promozione di strategie collaborative, come lo studio di gruppo, per favorire l'apprendimento reciproco e la condivisione di conoscenze.

10/12/2019 – ATTUALE Matera, Italia

ESPERTO DEL DOPOSCUOLA IN MATERIE SCIENTIFICHE E PROGRAMMAZIONE IMPAROLA

Mi occupo di aiutare in ragazzi di tutte le età nell'acquisizione di un metodo di studio, con un focus maggiore sulla matematica, fisica e chimica. Ho tenuto dei corsi di preparazione anche di esami universitari nell'ambito scientifico-tecnologico. Ho seguito e continuo seguire studenti di diverse età e con una vasta gamma di disturbi dell'apprendimento, tra cui dislessia, disgrafia e discalculia oltre che, studenti con alto potenziale cognitivo.

Nella mia esperienza didattica è stato possibile consolidare le basi della programmazione, in particolare servendosi del linguaggio di programmazione che, negli ultimi anni, ha preso il sopravvento: "Python". Utilizzare Python per creare programmi e script che facilitano l'apprendimento e l'elaborazione di concetti scientifici complessi, stimola la capacità di ragionamento e il problem solving in ragazzi di tutte le età. La mia conoscenza di Python comprende concetti fondamentali come variabili, strutture di controllo, funzioni, liste, dizionari e librerie scientifiche.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

08/09/2010 – 06/06/2015

DIPLOMA LICEO SCIENTIFICO Liceo Scientifico D.Alighieri Matera

17/09/2016 – 28/10/2020

LAUREA IN SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (L-30) - SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE

Università degli Studi di Bari A.Moro

31/10/2020 – ATTUALE

LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI (LM-53) Università degli studi di Bari A. Moro

CORSO DI IN/FORMAZIONE STUDIARE E LAVORARE IN SICUREZZA NEI LABORATORI DEI DIPARTIMENTI BIOLOGICI, CHIMICI E FARMACEUTICI (RISCHIO ALTO) Università degli studi di Bari A. Moro

SUMMER SCHOOL SUI MATERIALI INNOVATIVI Università degli studi di Bari A. Moro

TESI DI LAUREA TRIENNALE IN FISICA DEI LASER. TITOLO:" NANOISTRUTTURAZIONE CON BURSTS DI IMPULSI LASER AL FEMTOSECONDO PER LA MODIFICA DELLA BAGNABILITÀ DI CAMPIONI DI RAME Università degli studi di Bari A. Moro

14/10/2023 – 04/11/2023

L'ASPERGER IN PRATICA: COME AIUTARE LE PERSONE ASPERGER Dr.ssa Elena Moioli- Psicologa e Psicoterapeuta e Cristina Motta Neuropsichiatra Infantile

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

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

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

● **COMPETENZE DIGITALI**

Microsoft Office | Posta elettronica | Windows | GoogleChrome | Android | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network | Utilizzo del browser | Elaborazione delle informazioni | Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office

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".