

INFORMAZIONI PERSONALI



Predieri Edoardo

Via Treviso 10, 00161 Roma (Italia)

(+39) 3318882625

ed.predieri@gmail.com

<https://github.com/edoardoPredieri>

Sesso Maschile | Data di nascita 10/12/1996 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2016–alla data attuale

Programmatore

- Creazione e gestione di siti web per piccole aziende e privati
- Progettazione e realizzazione di applicazioni informatiche riguardanti:
 - Arduino
 - Studio e manipolazione di dati
 - Mondo del Web e sicurezza
- Vincita e partecipazione del concorso Cyberchallenge di Roma
- Partecipazione a competizioni di CTF

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2010–2015

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico Statale Augusto Righi, Roma (Italia)

2015–30/10/2018

Laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

Votazione: 102

2018–alla data attuale

Corso di Laurea Magistrale in CyberSecurity

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

2019–alla data attuale

CyberChallenge

Sapienza Università di Roma, Roma (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	B2	B2	C1
FIRST (FCE) B2				

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

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze di lavoro, gestione e direzione di gruppi di lavoro

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze di organizzazione e gestione di persone acquisite durante lo sviluppo di progetti universitari

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Linguaggi di programmazione: Java, C, C#, C++, x86 Assembly, Intel Assembly, Python, HTML, Javascript, PHP, Ruby, SQL, Arduino, OpenCL, VisulaBasic
- IDE: NetBeans, pgAdmin, Eclipse, Arduino IDE
- Sistemi Operativi: Windows, Linux, MacOS, Unix
- Conoscenza e gestione a livello avanzato di infrastrutture di Rete
- Assemblaggio e collaudo di PC
- Elevata capacità di Problem Solving
- Elevata conoscenze riguardati Sicurezza Informatica, padronanza di Tools e creazione e gestione di Exploits.
- Conoscenza a livello competitivo dei vari tipi di attacco informatici, acquisita durante le varie competizioni di CTFs

Patente di guida

B