



## ALLEGATO 4)

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ESPOSITO ALFONSO**

Indirizzo

Nazionalità

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

**23/09/2024 – OGGI**

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA**

**TUTOR DIDATTICO**

TUTOR DIDATTICO PER IL MODULO DI DATA ANALYTICS PRESSO IL CORSO DI LAUREA  
MAGISTRALE IN INFORMATICA

**18/10/2023 – OGGI**

**Fondazione Olivetti**

**Scuola Alta Formazione**

**Docente**

Ricopro il ruolo di Docente presso L'istituto Olivetti ITS (Istituto Tecnologico Superiore), che rappresenta un insieme di scuole di eccellenza ad alta specializzazione tecnologica post diploma che permettono di conseguire il titolo di tecnico superiore. In particolare, collaboro con la sede di bologna presso la quale fornisco il mio contributo nel corso dedicato alla formazione specialistica in sicurezza informatica e cybersecurity.

Sono titolare di due moduli:

- IL MODULO DI SISTEMI OPERATIVI, DI 46 ORE FRONTALI, DOVE OFFRO UN PERCORSO MIRATO A FORNIRE LE BASI FONDAMENTALI PER COMPRENDERE LA COMPLESSITÀ DEI SISTEMI OPERATIVI. SCOPO DEL MODULO È METTERE IN LUCE LA STRUTTURA, LE FUNZIONALITÀ PRINCIPALI E GLI ELEMENTI BASILARI CHE CARATTERIZZANO QUESTI SISTEMI.



- IL MODULO DI PROGRAMMAZIONE LINGUAGGIO C, DI 46 ORE FRONTALI, DOVE OFFRO UN PERCORSO TEORICO-PRATICO SULLE STRUTTURE FONDAMENTALI DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE. L'OBIETTIVO DEL MODULO È GUIDARE GLI STUDENTI NELLO SVILUPPO DI COMPETENZE NELLA COMPrensIONE E STESURA DEL CODICE E NELLA RISOLUZIONE DI PROBLEMI COMPLESSI.

14/02/2024 – 31/10/2024

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA

UNIVERSITÀ

ASSEGNISTA DI RICERCA

HO RICOPERTO IL RUOLO DI ASSEGNISTA DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA ED INGEGNERIA (DISI) DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA DOVE HO COLLABORATO CON L'IOT PRISM LAB ([HTTPS://IOTPRISMLAB.COM](https://iotprismlab.com)). LA POSIZIONE CHE HO RICOPERTO È STATA ISTITUITA ALLO SCOPO DI SVILUPPARE UN PROGETTO DESCRITTO NEL PROGRAMMA PRIN (PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE) E SUPERVISIONATO E COORDINATO DAL PROFESSOR MARCO DI FELICE. TALE PROGETTO, IL CUI NOME: I-TROPHYTS – PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI SOLUZIONI DI ANALISI DATI IOT PER MONITORAGGIO DI ATTIVITÀ MOTORIE IN SCENARI DI TELE-RIABILITAZIONE, FOCALIZZA LE ATTIVITÀ SULLO SVILUPPO E SULLA VALIDAZIONE DI SOLUZIONI IOT ED AI PER IL SUPPORTO DI SISTEMI DI TELE-RIABILITAZIONE ROBOTICA

IL MIO CONTRIBUTO ALL'INTERNO DEL PROGETTO È IL SUPPORTO ALLA CREAZIONE DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO IOT PER I PAZIENTI. IN PARTICOLARE, SONO DUE I CONTRIBUTI PRINCIPALI:

- Sviluppo di un sistema di raccolta, salvataggio ed analisi dati provenienti dalle attività di riabilitazione
- Analisi e sviluppo di modelli AI-based sui dati provenienti dai sensori wearable al fine di riconoscere e classificare l'attività motoria durante la tele-riabilitazione.

**01/05/2024 – 30/07/2024**

**Fondazione IFTS – Aldini Valeriani**

**Scuola Alta Formazione**

**Docente**

Ho svolto l'incarico come Docente presso l'FTS Fondazione Aldini Valeriani. In particolare, sto collaborando con la sede di Bologna presso la quale sto fornendo il mio contributo nel corso dedicato alla formazione specialistica per "tecnico per la sicurezza delle reti e dei servizi in cloud", dove nello specifico sono titolare del modulo 4 "Sicurezza dei sistemi e delle infrastrutture basati su tecnologie Linux" per un totale di 40 ore di didattica frontale.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 21/10/2021 – 14/12/2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Bologna  
Laurea Magistrale in Informatica
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 17/10/2018 – 6/10/2021  
Università degli studi di Ferrara  
Laurea Triennale in Informatica
- Qualifica conseguita



**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

**TEDESCO**

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

POSSIEDO OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI, MATURATE ATTRAVERSO DIVERSE ESPERIENZA LAVORATIVE IN TEAM E DIVERSI AMBIENTI MULTICULTURALI. SONO IN GRADO DI COMUNICARE EFFICACEMENTE, INSTAURANDO RAPPORTI DI COLLABORAZIONE BASATI SU ASCOLTO E RISPETTO RECIPROCO. MI ADATTO RAPIDAMENTE A NUOVI CONTESTI E CONTRIBUISCO POSITIVAMENTE AL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI COMUNI

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Ho sviluppato solide capacità organizzative grazie alla partecipazione attiva al lavoro di squadra e al coinvolgimento in progetti complessi, garantendo il rispetto delle scadenze e l'ottimizzazione delle risorse disponibili.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Possiedo eccellenti competenze tecniche nell'ambito dell'informatica, sviluppate durante il percorso di laurea e arricchite da esperienze pratiche. Sono esperto nell'utilizzo di software, linguaggi di programmazione e strumenti specifici del settore, come ambienti di sviluppo integrati (IDE), sistemi di versionamento del codice e piattaforme per l'analisi e l'elaborazione dei dati. Ho familiarità con l'uso di attrezzature avanzate e tecnologie hardware,



garantendo efficienza e precisione nell'applicazione pratica delle conoscenze informatiche.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE  
*Musica, scrittura, disegno  
ecc.*

ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
*Competenze non  
precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI      B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

Data 15/01/2025

Firma