

## Informazioni Personali



Il sottoscritto SCIONTI FRANCESCO, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Nome e Cognome:      | Francesco Scionti |
| Residenza:           | [REDACTED]        |
| Domicilio:           | [REDACTED]        |
| Recapito telefonico: | [REDACTED]        |
| Mail:                | [REDACTED]        |
| Pec:                 | [REDACTED]        |
| Sesso:               | Maschile          |
| Data di nascita:     | 08/10/1977        |
| Nazionalità:         | Italiana          |

## Esperienza Professionale

|                        |  |
|------------------------|--|
| 01/09/2023             | IIS Cristoforo Colombo - Piazza Eroi Sanremesi, 77, 18038 Sanremo IM<br>Istituto di Istruzione Superiore<br>Docente a tempo indeterminato<br>Cdc A041 (cattedra completa 18 ore settimanali) |
| 23/02/2023 -31/08/2023 | IIS Cristoforo Colombo - Piazza Eroi Sanremesi, 77, 18038 Sanremo IM<br>Istituto di Istruzione Superiore<br>Incarico di Referente Innovazione<br>(Prot. 0003086)                             |

- 01/09/2022 – 31/08/2023 IIS Cristoforo Colombo - Piazza Eroi Sanremesi, 77, 18038 Sanremo IM  
Istituto di Istruzione Superiore  
Docente a tempo determinato  
Cdc A041 (cattedra completa 18 ore settimanali) + Cdc A040 (6 ore settimanali)  
Componente del Team Digitale
- 04/05/2022 – 31/08/2023 IIS Cristoforo Colombo - Piazza Eroi Sanremesi, 77, 18038 Sanremo IM  
Istituto di Istruzione Superiore  
Incarico di esperto Progettista nell'ambito del progetto Digital Board  
(Prot. 0006052)
- 07/09/2021 – 31/08/2022 IIS Cristoforo Colombo - Piazza Eroi Sanremesi, 77, 18038 Sanremo IM  
Istituto di Istruzione Superiore  
Docente a tempo determinato  
Cdc A041 (cattedra completa 18 ore settimanali) + Cdc A040 (6 ore settimanali)
- 30/09/2020 – 31/08/2021 IIS Cristoforo Colombo - Piazza Eroi Sanremesi, 77, 18038 Sanremo IM  
Istituto di Istruzione Superiore  
Docente a tempo determinato  
Cdc A041 (cattedra completa 18 ore settimanali + 1 ora corso serale) + Cdc A040  
(3 ore settimanali)
- 16/09/2019 – 31/08/2020 IIS Guglielmo Marconi – Piazza Corridoni, 1, 18038 Sanremo IM  
Istituto di Istruzione Superiore  
Docente a tempo determinato  
Cdc A040 (cattedra completa 18 ore settimanali)
- 19/09/2018 – 30/06/2019 IIS Guglielmo Marconi – Piazza Corridoni, 1, 18038 Sanremo IM  
Istituto di Istruzione Superiore  
Docente a tempo determinato  
Cdc A040 (cattedra completa 18 ore settimanali)
- 04/04 2016 – 13/10/2018 Demand & Project Manager  
Presso alter.net s.r.l. - FENDI  
Via del Gazometro, 50 ROMA  
Attività o settore Informatica, IT, Networking, Management
- 08/06/2015 – 31/12/2015 Collaboratore a progetto  
In qualità di Tecnico hardware assistenza tecnica  
Presso INSIRIO spa – sede di ROMA  
Attività o settore Informatica, IT
- 10/12/2014 – 05/06/2015 Stage formativo  
Presso INSIRIO s.r.l. – sede di Messina -  
Attività o settore Informatica, IT

Istruzione e Formazione

---

- 03/05/2017                      Master II livello DIDSD – Data Intelligence e Strategie Decisionali  
Votazione 108/110  
Università La Sapienza Roma – Dipartimento di Statistica e Ingegneria Informatica.
- Argomenti: Data Management; Data Mining; Project Management; Data Visualization; Data Models and Decision; Data Analysis; Data and Optimization; Data Forecast; Localizzazione e Scheduling; Big Data Management and Processing; Data Fusion and Spatial Decision Making; Strategia e Innovazione
- Tesi: Service Monitoring Dashboard (Fendi Network Infrastructure)
- 
- 23/09/2015                      Master II livello in Tecnico esperto di sistemi distribuiti e sviluppo di servizi avanzati per il trattamento di dati - Progetto S.I.G.M.A.  
– Vincitore Borsa di studio –  
Votazione 99/100  
Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Ingegneria Informatica
- Argomenti: Data Base; Tecnologie di rete; Project Management; Cloud computing; Programmazione, controllo e pianificazione dei progetti di ricerca; Analisi dei segnali; Sistemi complessi; Algoritmi di data mining; Modellazione dei processi decisionali distribuiti; Modellazione dei sistemi; Programmazione parallela e distribuita.
- Tesi: Progettazione di un sistema cloud-based per la georeferenziazione di dati ambientali – trasferimento dati via middleware e accesso tramite piattaforma cloud
- 
- Luglio 2014                      Abilitazione alla professione di Ingegnere  
Università degli Studi di Messina, Facoltà di Ingegneria Elettronica
- 
- 30/07/2013                      Laurea in Ingegneria Elettronica V.O. (132)  
Votazione 89/110  
Università degli Studi di Messina
- Argomenti: Elettronica; Informatica; Impianti Elettrici; Telecomunicazioni; Sistemi di Calcolatori; Fondamenti dell' illuminazione LED; Principi di domotica; Antenne; Fisica dello stato solido.
- Tesi: Progettazione esecutiva di un impianto elettrico a servizio di una struttura commerciale

- 08/08/2009 CCNA Exploration - Accessing the WAN  
Cisco Networking Academy presso Univ. degli Studi di Me C.di L. Ingegneria Inf. E Telec.  
  
Argomenti: Configurazione e verifica delle connessioni ( Point-to.-Point, Frame Relay); Principali applicazioni per la sicurezza delle reti; Configurazione e monitoraggio delle Access Control List; Tecnologia VNP, Configurazione dei servizi NAT, DHCP, DNS.
- 05/05/2009 CCNA Exploration - LAN Switching and Wireless  
Cisco Networking Academy presso Univ. degli Studi di Me C.di L. Ingegneria Inf. E Telec.  
  
Argomenti: Configurazione avanzata degli Switch CISCO; Protocolli di switching ( VLAN s, VLAN Trunking Protocol – VTP, Rapid Spanning Tree Protocol – RSTP, Per VLAN Tree Protocol – PVSTP ); Troubleshooting e verifica delle configurazioni; Servizi specifici delle reti wireless ( Service Set Identificaition – SSID, Basic Service Set – BSS, Extended Service Set- ESS).
- 14/01/2009 CCNA Exploration - Routing Protocols and Concepts  
Cisco Networking Academy presso Univ. degli Studi di Me C.di L. Ingegneria Inf. E Telec.  
  
Argomenti: Tabelle di routing; Protocolli di routing( RIP, RIPv1, EIGRP, OSPF); Indirizzamento IP.
- 18/07/2008 CCNA Exploration - Network Fundamentals  
Cisco Networking Academy presso Univ. degli Studi di Me C.di L. Ingegneria Inf. E Telec.  
  
Argomenti: Fondamenti delle reti di telecomunicazioni; Ruolo dei protocolli nelle reti di calcolatori; Analisi dei diversi livelli del modello OSI, Descrizione calcolo e applicazione della maschera di sottorete; Configurazione base dei router e dei switch CISCO
- Nov. 1996 – Nov. 1997 Carabiniere Ausiliario presso la Stazione Carabinieri di Rocca di Caprileone – Messina
- 18/07/1996 Diploma di Maturità Tecnica Industriale in Informatica – Spec. ABACUS  
Votazione 53/60  
Istituto tecnico Industriale ITI Verona-Trento – Messina

## Competenze Personali

---

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese (BUONO)

Competenze Comunicative Ottime capacità relazionali ed ottime capacità di instaurare rapporti di collaborazione con colleghi nei lavori in team. Empatia. Ottimismo. Predisposizione a frequentare i colleghi fuori dall'orario lavorativo per affinare la complicità e fluidificare la comunicazione sul lavoro. Rispetto dei ruoli e delle gerarchie. Capacità di mettere in relazioni contesti diversi ( Azienda – Università )

Competenze Gestionali Spiccate doti di autonomia, intraprendenza, problem solving, senso dell'ordine e della pianificazione, ottima organizzazione, senso delle priorità, buona gestione del tempo disponibile, preciso e puntuale nello svolgimento dei propri compiti, motivato, disponibile ad apprendere e ottenere risultati concreti. Focalizzazione sugli obiettivi, capacità di adattamento ai cambi di contesto. Predisposizione all'apprendimento continuo.

Competenze Professionali Demand Manager:

Facilitare la collaborazione fra il business e l'IT, garantendo una comunicazione efficace e la condivisione di informazioni. Raccogliere e gestire le diverse tipologie di richieste, provenienti dalle unità di business, ma anche dall'IT stesso, rendendole confrontabili e consentendone un'assegnazione in priorità rispetto ai criteri di scelta e alle regole stabilite dall'azienda. Supportare la pianificazione degli interventi grazie a informazioni dettagliate (tempi, costi, risorse impiegate, vincoli tecnologici al cambiamento, ecc.) e monitorare l'andamento dei progetti (sia in fase di pianificazione e realizzazione, che nella fase di manutenzione in seguito al rilascio). Formalizzazione di una richiesta – da parte del referente di business verso il client manager IT – in termini di risultato atteso (bisogno) e dati funzionali/tecnici (caratteristiche/aspettative su sistemi applicativi e dati) al fine di consentire la formulazione, da parte di chi dovrà sviluppare il progetto, di una stima.

Project Manager:

Rimanere all'interno del perimetro costituito dai vincoli determinati dal contesto del committente, solitamente il costo, il tempo e lo scopo (nel senso anche della qualità), ottimizzando l'allocazione delle risorse e integrando gli input necessari a raggiungere gli obiettivi definiti. Inquadramento dei risultati attesi, definizione dei tempi e costi di implementazione, staffing e planning delle attività. Valutazione dell'andamento del progetto nel complesso e

puntualmente sulle attività che lo compongono. Assegnazione delle priorità e individuazione delle sinergie sulle attività componenti.

Reporting:

Compilazione di report mensile sull'attività di ticketing a supporto del servizio di network and system maintenance per il Cliente. I report riportano dati quali totalità dei ticket lavorati, tempi di lavorazione, SLA, andamenti grafici di KPI, trend trimestrali e annuali, grafici di ripartizione delle severity dei ticket, calcolo dei crediti maturati, geografia degli interventi, identificativi degli interventi, valutazione delle performance degli apparati, raggiungibilità degli apparati, distribuzione degli apparati sulla geografia dell'infrastruttura del Cliente.

## Competenze Informatiche

---

Studi Scuola Superiore

Programmazione Orientata agli Oggetti; Linguaggio C;

Studi Universitari

Teoria dei Grafi e delle Reti Complesse; Virtualizzazione; Software Open Source; Storage distribuito linguaggio UML (Unified Modeling Language); Software Versioning; Programmazione ad Oggetti (OOP); Affidabilità e Disponibilità dei sistemi complessi. Modellazione dei casi d'uso. Configurazione della GMS Arduino shield per la georeferenziazione, mediante comandi AT (protocollo NMEA); Conoscenza base di AUTOCAD; Buona conoscenza e utilizzo del S.O. WINDOWS. Conoscenza di base del S.O. Linux. Configurazione e troubleshooting di apparati di rete quali router e switch.

Utilizzo base dei software:

R, Qlik, Weka, Microsoft Access, JavaScript, Octave, MySQL, Java, Sharpe, Python, SVN, Git, MatLab, Ambiente di sviluppo Arduino.

## Altre competenze

---

Nozioni di base sui Sistemi Informativi Sanitari, quali i Sistemi di classificazione e codifica in medicina (ICD9, SNOMED), i protocolli per l'integrazione dei dati sanitari (HL7, DICOM) e gli indicatori dei flussi di dati sanitari (DRG, SDO, BSC, ABC) nonché nozioni di HTA apprese durante diversi incontri a cui ho partecipato da uditore.

Patente categoria B, A.

***Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art.13 del D.Lgs.196/2003 e all'art.13 del Regolamento UE 2016/679 per la protezione delle persone fisiche e giuridiche riguardo al trattamento dei dati personali.***



Sanremo, 18/09/2023