



Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanni Cicceri



OCCUPAZIONE DESIDERATA

Progettista ed Analista di Sistemi Informatici

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

06/07/2018–alla data attuale

Tutor Specializzato DSA

Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria Informatica
Contrada di Dio, 98158 Messina (Italia)

- Attività di Tutorato specializzato, per le esigenze di uno studente con disabilità, iscritto al II anno del corso di studio magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche;
- Supporto allo studente nello studio delle seguenti materie: Advanced Algorithms And Computational Models, Computer System Security e Embedded Systems.

Attività o settore Pubblica Istruzione - ICT

20/05/2018–alla data attuale

Tutor Specializzato DSA

Università degli Studi di Messina - Dipartimento Di Scienze Matematiche e Informatiche
Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT)
Via F. Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Messina (Italia)

- Attività di Tutorato specializzato, per le esigenze di uno studente in possesso di legge 104/92, iscritto presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra;
- Supporto allo studente nello studio delle seguenti materie: Algoritmi e strutture dati, Architettura degli elaboratori, Matematica discreta, Calcolo modulo B e Programmazione I.

Attività o settore Pubblica Istruzione - ICT

01/12/2010–alla data attuale

Funzionario Elaborazione Dati Part-Time c/o Azienda Ospedaliera Papardo di
Messina

PFE SpA
Viale Gran Sasso, 11, 20131 Milano (Italia)

- Analisi e monitoraggio attività dipendenti;
- Impiegato ai servizi informatici e amministrativi aziendali;
- Gestione ed elaborazione banche dati del personale;
- Gestione informatizzata registro presenze e magazzino;
- Utilizzo suite di applicazioni desktop Microsoft Office.

Attività o settore Global Service

- 10/01/2018–10/02/2018 **Borsista di Ricerca**
Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali
Piazza Pugliatti, 1, 98122 Messina (Italia)
- Attività di Ricerca sulla tematica "Analisi e soluzioni tecniche per l'ottimizzazione di applicazioni web".
 - Gestione plugin di Wordpress "Enjoy Instagram".

Attività o settore Pubblica Istruzione - IT

- 19/10/2017–20/11/2017 **Stagista**
MDSLab - Dipartimento di Ingegneria Informatica
Contrada Di Dio, 98158 Messina (Italia)
- Attività di laboratorio nell'ambito del progetto "Wearable Sensors for Human Activity Monitoring".

Attività o settore ICT

- 08/05/2017–08/10/2017 **Tutor Specialistico**
Università degli Studi di Messina - Dipartimento SIR – FACOLTA' DI SCIENZE E TECNOLOGIE
Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Messina (Italia)
- Attività di Tutorato nell'ambito del progetto "Potenziamento delle competenze per l'accesso ai corsi di studio a numero programmato".
 - Gestione piattaforma E-learning "educare.unime.it" per il potenziamento delle conoscenze di matematica, fisica, chimica e biologia per gli studenti delle quarte e quinte classi delle scuole superiori coinvolte nel progetto.
 - Realizzazione del progetto QR CODE presso l'Istituto Tecnico Superiore "Verona Trento" di Messina.

Attività o settore Pubblica Istruzione - IT

- 03/12/2015–02/03/2016 **Borsista di Ricerca**
Università degli studi di Messina - Dipartimento di Scienze Cognitive, Psicologiche, Pedagogiche e degli Studi Culturali
Piazza Pugliatti, 1, 98122 Messina (Italia)
- Attività di Ricerca nell'ambito del progetto "CCE: Architettura innovativa per la gestione digitale dei dati clinici in ambito oncologico".
 - Progettazione e sviluppo software prototipo di una cartella clinica elettronica.

Attività o settore Pubblica Istruzione - IT

- 12/11/2012–14/02/2013 **Collaboratore informatico**
Università degli studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria - Segreteria Studenti
Piazza Pugliatti, 1, 98122 Messina (Italia)
- Attività di collaborazione ai servizi informatici e amministrativi dell'Ateneo.

Attività o settore Pubblica Istruzione - IT

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- 01/10/2018--alla data attuale **Iscritto al corso di Dottorato di Ricerca in Cyber Physical Systems**
Università degli Studi di Messina
- Dipartimento di Ingegneria Informatica.
- 28/12/2018--alla data attuale **Machine Learning**
- Corso online autorizzato dalla Stanford University e offerto tramite Coursera.
- 17/11/2018 **Deep Learning Onramp**
- Certificazione online organizzata dalla società MathWorks - Training Services
- 26/09/2018 **Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Messina**
Ordine degli Ingegneri, Messina (Italia).
- 08/08/2018 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere - Sezione A**
Università degli Studi di Messina.
- 04/06/2018 **Python for Data Science**
- Corso online offerto tramite DataCamp leader in Data Science Education.
- 19/12/2017 **Laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche (LM-32)**
Università degli Studi di Messina - Dipartimento di Ingegneria.
Contrada Di Dio (S. Agata), 98166 Messina (Italia)
- **Percorso di studio:** Progettazione, analisi e gestione di sistemi informatici.
- **Argomento tesi:** "Embedded Systems".
- **Titolo tesi:** "A Machine Learning Approach for Risk Assessment of Pressure Ulcers using Wearable Technologies".
- **Voto finale:** 110/110 con Lode accademica.
- 03/12/2016 **Formatore ECDL Full Standard certificato da AICA**
AICA (Associazione Italiana per l'informatica ed il Calcolo Automatico)
Piazzale Rodolfo Morandi, 2, 20121 Milano (Italia)
- **Principali abilità professionali:** IT Security - Specialised Level, Online Collaboration, Word Processing, Using Databases, Spreadsheets, Presentation, Online Essentials, Computer Essentials, Health - Specialised Level.
- 17/07/2014 **Laurea di primo livello in Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31)**
Università degli studi di Messina - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.
Via F. Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Messina (Italia)
- **Percorso di studio:** Progettazione e gestione di sistemi informatici.
- **Argomento tesi:** "Basi di dati".
- **Titolo tesi:** "Progettazione e Sviluppo di un'Applicazione per iPad per l'Identificazione 'Sicura' dei Pazienti in ambito ospedaliero".
- **Voto finale:** 104/110.

25/03/2014 Administrator 11g Certified Associate (OCA 11g)
Oracle Italia
- **Principali abilità professionali oggetto dello studio:** Oracle 9i Database Administration.

- **Esami sostenuti:**

28/03/2013: 1Z0-052 Oracle Database 11g: Administration I.
25/03/2014: 1Z0-051 Oracle Database 11g: SQL Fundamentals.

06/2013 Licenza di Porto d'Armi
Questura di Messina
- Tesserato F.I.T.A.V. presso Tiro a volo Castanea - Sezione di Messina.

1997-2002 Diploma di Perito Tecnico Industriale Specializzato in Elettronica e Telecomunicazioni
Istituto Tecnico Industriale Guglielmo Marconi, Messina (Italia)
Voto: 66/100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Certificazione Lingua Inglese CLAM Livello B2 in data 08/04/2015.

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 - Buone competenze comunicative acquisite nel corso di tutte le attività professionali svolte;
- Predisposizione alle relazioni interpersonali, flessibilità, proattività e spiccata attitudine al lavoro in team.

Competenze organizzative e gestionali - Predisposizione alla progettualità, al problem solving, alla gestione del lavoro di gruppo e al supporto didattico.
- Buone capacità di organizzazione del lavoro per poter gestire le diverse attività funzionali e un'ottima capacità di organizzazione del tempo per poter lavorare contemporaneamente su più progetti, capacità sviluppate durante la preparazione dei progetti e degli esami universitari e durante le esperienze lavorative svolte.

Competenze professionali - Architetture di sistemi informativi;
- Architetture di servizi WEB;
- Analisi di processo;
- Analisi funzionale;
- Progettazione di basi di dati relazionali e relativa normalizzazione;

- Programmazione imperativa, funzionale e ad oggetti.

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

Sistemi Operativi: Linux, Mac OS X, Microsoft Windows;

Linguaggi di programmazione: ASP, C, Objective-C, C++, PHP, Python, Java, HTML5, CSS, Javascript, PL-SQL, Fortran, Assembler per Microcontrollori e Ladder per PLC;

RDBMS: Oracle, Microsoft SQL Server;

Sistemi di Virtualizzazione: VirtualBox;

Application Server e Business Intelligence: Oracle Business Intelligence Enterprise Edition 11g;

Sistemi di Backup: Symantec Backup Exec, Oracle Secure Backup;

Networking: Configurazioni VPN IPsec Linux e Cisco;

Linguaggi per Data Analysis: Python, R, Matlab.

Patente di guida

A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a corsi di formazione e seminari come Docente

15/12/2018 - Relatore nell' ambito del corso di informatica dal titolo "E-Health: gli impatti delle nuove tecnologie dell'informazione e della comunicazione sul mondo della sanità" organizzato dall' Associazione A.I.D. IPPOCRATE di Messina (Italia);

21/03/2015 - Relatore nell' ambito del corso di informatica dal titolo "Gli operatori sanitari e l'utilizzo dei sistemi informatici. Governo della ricerca e innovazione" organizzato dall' Associazione A.I.D. IPPOCRATE di Messina (Italia);

20/12/2014 - Relatore nell'ambito del corso di informatica dal titolo "Utilizzo di Sistemi Informatici nella Gestione Sanitaria" organizzato dall' Istituto Dattilografico Italiano di Letojanni (ME) (Italia).

Partecipazione a Seminari e Conferenze

1/12/2018 - Gestione aziendale, fatturazione elettronica e GDPR presso Aula Magna ITES A.M. Jaci - Messina - Italia

10/10/2018 - SmartME 2 anni dopo: risultati e prossime sfide presso Università degli Studi di Messina - Aula Cannizzaro - Messina - Italia

18-19-20/06/2018 - 4TH IEEE International Conference on Smart Computing presso Taormina - Sicilia - Italia

23/05/2018 - Hands On Permissioned Blockchains: No-COINs presso Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) - Messina - Italia

05/05/2018 - GDG TechDay Messina 2018 presso Salone delle Bandiere di Messina - Italia

20-21-22/03/2018 - Blockchain for Cryptocurrencies and Smart Contracts presso Università degli studi di Messina - Italia

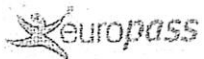
28-29-30/09/2016 - IoT-Sensing & Connectivity e IoT- Sviluppo App presso STMicroelectronics - Catania - Italia

27/06/2016 - IEEE-ISC 2016 presso Università degli studi di Messina - Italia

28/04/2015 - SMARTME CROWDFUNDING INITIATIVE presso Università degli studi di Messina - Italia

02/12/2014 - Acceleratori FIWARE: Smart cities presso Università degli studi di Messina - Italia

27/11/2014 - Database brevettuale ORBIT presso Università degli studi di Messina - Italia



Curriculum vitae

Giovanni Cicceri

27/09/2014 - CodeLab AngularJS presso Università degli studi di Messina – Italia

19/01/2013 - CodeLab HTML5 presso Università degli studi di Messina – Italia

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

Dichiarazione di veridicità dei dati Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Data e firma Data: 02/01/2019

Firma: Giovanni Cicceri