

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Aureli Cesidio



📍 Via Leonardo Da Vinci 6, 67100 L'Aquila (AQ)

☎ +39 0862363668

✉ cesidio.aureli@regione.abruzzo.it

💬 Skype cesidio.aureli

Sesso Maschile | Data di nascita 20/05/1983 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/10/2021– in corso

**Regione Abruzzo**  
( Palazzo Silone, via Leonardo Da Vinci 6, L'Aquila )

Con determinazione n. DPB010/110 7725/21 viene assunto a tempo pieno ed indeterminato presso il Dipartimento Risorse - Servizio Informatica e Statistica - Ufficio Infrastrutture Tecnologiche come Assistente Informatico Categoria C. Le mansioni principali sono:

- Referente Area Infrastrutture
- Referente Area Progettazione
- Referente Area Sviluppo

15/09/2015– 31/07/2021

**Grafiche Aquilane s.r.l.**  
( via Vinciali 1, Bazzano L'Aquila )

Viene assunto a tempo indeterminato presso il C.E.D. come informatico. Le mansioni principali sono:

- Produzione e controllo dei flussi di stampa.
- Creazione del gestionale e dei relativi file XML (validati da SDI) per l'invio della fattura elettronica aziendale e dei suoi clienti.
- Ampliamento e manutenzione della rete aziendale e gestione sincronizzata dei backup su server.
- Creazione di progetti java atti ad automatizzare la creazione di impianti stampa prodotti da gestionali privati.

09/02/2017– 03/08/2017

**Provincia dell'Aquila – Settore Affari Generali e Risorse Umane**

Collabora con l'ente Provinciale dell'Aquila per un totale di 250 ore svolgendo le seguenti attività:

- Archiviazione dei giustificativi cartacei e digitalizzazione dei dati relativi alle assenze del personale dipendente (malattie, ferie, permessi).
- Riordino dei fascicoli e delle pratiche afferenti la gestione dei dati relativi allo status giuridico del personale dipendente.
- Supporto all'aggiornamento dei registri del personale dipendente.

24/11/2014–30/07/2015

Nuova I.P.A. s.r.l.  
( via Vinciali 1, Bazzano L'Aquila )

Viene assunto a tempo determinato presso il C.E.D. come tecnico informatico. Le mansioni principali sono:

- Creazione e modifica dei processi di stampa
- Ristrutturazione e ampliamento moduli intranet aziendali
- Sicurezza della rete
- Contatto diretto con i clienti

Tecnologie utilizzate: PrintNet, PHP, MySQL.

## ATTIVITA' E PROGETTI

---

15/02/2024

### Sub misure A1 del PNC sisma

Con determina 2597/24 nr. DPB012/024 del 13/02/2024 viene nominato referente Regionale del Tavolo Tecnico a supporto del Comitato di gestione, di coordinamento e monitoraggio della sub misure A1 del PNC sisma nel progetto "Beni e servizi per l'erogazione della piattaforma"

31/05/2022

### Commissione per la verifica di conformità

Con delibera DPB012/125 del 31/05/2022 viene nominato membro della commissione per la verifica di conformità del progetto "Servizi di supporto Cloud Service Broker CTR"

31/05/2022

### Commissione per la verifica di conformità

Con delibera DPB012/124 del 31/05/2022 viene nominato membro della commissione per la verifica di conformità del progetto "Piattaforme abilitanti sul Cloud della Regione Abruzzo SUAP/SUE – PAGOPA - SPID"

07/12/2021

### Commissione concorsi

Con delibera DPB010/183 e DPB/184 viene nominato membro della commissione nei:

- "Concorso pubblico a n. 4 posti nel profilo di COLLABORATORE SPECIALIZZATO INFORMATICO (Cat. B3)", in qualità di "Esperto in materie informatiche".
- "Concorso pubblico a n. 5 posti nel profilo di ASSISTENTE TECNICO (Cat. C)", in qualità di "Esperto in materie informatiche".
- "Concorso pubblico a n. 5 posti nel profilo di ASSISTENTE INFORMATICO (Cat. C)", in qualità di "Esperto in materie informatiche".

26/07/2010–17/09/2010

### Tirocinio presso A.R.S.S.A. – Regione Abruzzo Avezzano

Svolge l'attività di tirocinio, per un totale di 240 ore, raggiungendo con esito positivo i seguenti obiettivi:

- Ristrutturazione e manutenzione rete intranet
- Manutenzione ed ampliamento delle funzionalità web
- Configurazione e risoluzione di problemi odierni legati a voip, domini e vpn
- Servizio di help desk

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 03/07/2012 **Università degli Studi dell'Aquila**  
Viene immatricolato nel corso di laurea magistrale in Informatica.
- 30/04/2012 **Master in Web Technology**  
Consegue con esito positivo il master intrapreso con votazione 28/30.
- 24/03/2011 **Laurea in Informatica**  
Discute la tesi dal titolo "Ordinamento e selezione con confronti imprecisi" e consegue il titolo di Dottore in Informatica con votazione 92/110.  
  
*Relatore:* Prof.ssa Giovanna Melideo  
  
*Note sul lavoro di tesi:* l'obiettivo della tesi è stato quello di analizzare alcuni modelli proposti ed è stato mostrato che, laddove si era in presenza di incertezza - applicando specifici algoritmi - è stato sempre possibile ridurre sia il numero di confronti ( introdotti dal metodo dei confronti a coppie ) sia il numero di errori ottenuti in output (pur considerando in input un numero limitato di elementi ). Ciò è stato possibile grazie anche all'introduzione di un valore di soglia che ci ha permesso di capire se e quando eravamo in presenza di confronti imprecisi. Tale valore è stato frutto di studi statistici e combinatori e la sua funzione è stata variata in base al contesto analizzato.
- 06/12/2010 **Master in Web Technology**  
Si iscrive al master di primo livello in Web Technology presso l'Università degli Studi dell'Aquila.
- 28/09/2003 **Università degli Studi dell'Aquila**  
Viene immatricolato nel corso di laurea base in Informatica.
- 22/06/2003 **Iri School College**  
Consegue il diploma di perito informatico con votazione 88/100.

## FORMAZIONE PROFESSIONALE

- ANNO 2024 **Corsi di formazione**  
Nell'anno 2024 consegue con esito positivo tutti i corsi di formazione Syllabus proposti.

## Syllabus:

- Conoscere il ruolo degli Enti territoriali per la trasformazione sostenibile
- Gli Obiettivi di sviluppo sostenibile
- Cybersecurity
- Conoscere il ruolo della Pubblica Amministrazione per la trasformazione sostenibile
- Conoscere le strategie per promuovere la trasparenza e combattere la corruzione

## Regione Abruzzo:

- Fabric Management - Reduce the Complexity of Operations with the Fabric (FortiNet)
- Security Driven Networking – Constructing a Secure SD-WAN Architecture r6 (FortiNet)
- Splunk
- SOC - Tecniche di attacco e di difesa
- SOC - CSIRT - Servizi di Security Operation Center e Computer Security Incident Response Team
- Trend Micro
  - Vision One
  - Apex One
  - Deep Security
  - Deep Discovery

Formez:

- Sicurezza Informatica: l'incidenza dell'errore umano nel crimine informatico - classe 5
  - Modulo 1 - L'incidenza dell'errore umano nel crimine informatico
  - Modulo 2 - Rischi e vulnerabilità delle e-mail
  - Modulo 3 - Tecniche di attacco più diffuse e strumenti di difesa

## ANNO 2023 Corsi Syllabus

Nell'anno 2023 consegue con esito positivo tutti i corsi di formazione proposti.

Syllabus:

- Gestire dati, informazioni e contenuti digitali
- Comunicare e condividere all'interno dell'amministrazione
- Produrre, valutare e gestire documenti informatici
- Proteggere i dispositivi
- Proteggere i dati personali e la privacy
- Open Data
- Comunicare e condividere con cittadini, imprese ed altre PA
- Conoscere l'identità digitale
- Erogare servizi on-line
- Conoscere le tecnologie emergenti per la trasformazione digitale
- Trasformazione Digitale
- RIFORMA Mentis

Regione Abruzzo:

- La gestione dei flussi finanziari del PNRR ed il sistema Regis
- Il sistema di gestione della privacy della Regione Abruzzo - DAT e SAT
- Pari Opportunità e Contrasto alle Discriminazioni
- Formazione Lavoratori Rischio Basso

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

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

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato

Competenze organizzative e gestionali

Nel 2010 si iscrive nel volontariato di Protezione Civile di Gioia dei Marsi e nel 2017 viene nominato coordinatore amministrativo. Nel corso della sua esperienza maturata, partecipa e gestisce attivamente a diverse criticità quali: terremoti, alluvioni, incendi ed emergenza neve, conseguendo i seguenti attestati:

- A.I.B. (Antincendio Boschivo)
- BLS-D (Abilitazione utilizzo defibrillatore semiautomatico esterno)
- \* Attestato di partecipazione all'emergenza del sisma del 20/05/2012 in Emilia Romagna
- \* Attestato di partecipazione all'emergenza del sisma del 24/08/2016 in Amatrice (Grisciano)
- Attestato di partecipazione "Io non rischio" 2017 e 2018.

\* Nelle sopracitate emergenze le mansioni principali sono state quelle di segreteria (censimento abitanti, help desk e comunicazioni statistiche varie con la sala operativa) oltre le normali attività di volontariato come logistica, montaggio tende, pulizie bagni e turnazioni in carraia per la sicurezza della popolazione.

## Competenze informatiche

**Nella "Programmazione"**

- Buona conoscenza di parser e dei compilatori (YACC,LEX).
- Buona conoscenza del linguaggio C.
- Buona conoscenza del linguaggio Java.
- Discreta conoscenza del linguaggio Assembler.

**Nel "Web"**

- Buona conoscenza dell'HTML 5.
- Buona conoscenza dell'Sql e dei DBMS (firebird/interbase, mysql, oracle 10g e exist).
- Buona conoscenza del Php.
- Buona conoscenza dei CSS 3 e degli standard W3C.
- Buona conoscenza di Javascript.
- Buona conoscenza della piattaforma J2EE (Struts framework, Tomcat web server, Servlet e JSP).
- Buona conoscenza del pattern architetturale MVC e dei pattern Singleton e Abstract Factory.
- Buona conoscenza di XML, XPath, DTD, Schemi, XSLT e XQuery.
- Buona conoscenza di Web Services, WSDL, SOAP e SAX.
- Buona conoscenza delle tecniche di persistenza, EJB, JPA, Hibernate framework e architetture SOA.
- Buona conoscenza di SEO e Web Mining.
- Buona conoscenza della modellazione UML.
- Buona conoscenza delle architetture Web 2.0.
- Buona conoscenza degli IDE (Eclipse e Netbeans).

**Nel "Mobile"**

Buona conoscenza dei seguenti framework/librerie:

- Backbone.js
- Cordova / PhoneGap
- Underscore.js
- Handlebars.js
- Bootstrap.js
- Database: Parse / LocalStorage
- Leaflet.js

**Nell'ambito dei "Sistemi Operativi"**

- Buona conoscenza delle diverse versioni di Microsoft Windows (95, 98 ME, 2000, XP, Vista, 7, 8, 10,11).
- Buona conoscenza dei pacchetti applicativi di Office (Word, Excel, Access e PowerPoint).
- Buona conoscenza dello Unix e della sua architettura in particolare: Fedora Core (ex Redhat), Ubuntu e Mandriva.
- Buona conoscenza di programmi di fotoritocco (Photoshop, Gimp).

**Nell'ambito degli "Algoritmi"**

- Buona conoscenza della teoria della calcolabilità e complessità di algoritmi, classi di complessità per problemi di ottimizzazione.
- Buona conoscenza della gran parte degli algoritmi di approssimazione.
- Buona conoscenza della teoria delle dualità.
- Buona conoscenza nell'ambito di problemi di ottimizzazione industriale e logistica e capacità di risoluzione (formulazioni problemi di programmazione lineare intera, algoritmi per la programmazione lineare intera, problemi di taglio/cammino min/max su grafi, problemi ed algoritmi di scheduling a macchina singola o a più macchine, tecniche avanzate di programmazione lineare).
- Buona conoscenza delle tecniche algoritmiche (greedy, ricerca locale, programmazione dinamica, metodo primale – duale, ...).
- Buona conoscenza degli algoritmi di indicizzazione.

**In generale**

- Buona conoscenza degli aspetti legali/tecniche forensi.
- Buona conoscenza delle reti wireless.
- Buona conoscenza dell' Ingegneria del Software.
- Ottima predisposizione all'utilizzo di dispositivi informatici.
- Ottimo spirito d'adattamento e di integrazione sociale.
- Ottima conoscenza della logica di programmazione.

**HOBBY E SPORT**

---

Sudoku  
Cubo di rubik  
Scacchi  
Nuoto  
Calcio.