

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CECCHINI DOMENICO**
Indirizzo -----
Telefono -----
E-mail **dcecchini@unite.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita -----

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **LUGLIO 2020 - OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Teramo – Via Renato Balzarini, 1 – 64100 Teramo – Italia**
- Tipo di azienda o settore Istruzione superiore – Università
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato – Responsabile Area Information and Communication Technology - Liv. EP1 Elevate Professionalità e Responsabile ad Interim dell'Ufficio Infrastrutture Elaborative ed Applicative.
- Principali mansioni e responsabilità
Coordinamento, progettazione, amministrazione, gestione e controllo del sistema informativo e dei servizi telematici dell'Ateneo, delle infrastrutture di comunicazione, elaborative, applicative e multimediali con le relative dotazioni hardware e software. Definizione e gestione Piano informatico di Ateneo. Rapporti con Enti ed istituzioni operanti nei segmenti ICT. Gestione del personale, dei gruppi di lavoro e delle attività amministrative. Definizione dei piani strategici, del budget e delle relazioni previsionali sul bilancio, valutazioni annuali dei collaboratori, redazione di Piani triennali sulla base del budget e degli obiettivi assegnati. Supporto per l'ottimizzazione e la dematerializzazione dei processi. Attività di indirizzo, pianificazione, coordinamento e monitoraggio della sicurezza informatica. Procedure spese in economia di competenza e collaudi in ambito ICT.
- Principali incarichi e responsabilità:**
Dal 04/11/2021 – Responsabile per la Transizione al Digitale, ai sensi dell'articolo 17, comma 1-ter del decreto legislativo 82/2005.
Da luglio 2020 – Coordinatore del Gruppo di Sicurezza ICT di Ateneo.
Dal 13/12/2020 – Responsabile della Conservazione sostitutiva per l'Università degli Studi di Teramo.

- Date (da – a) **SETTEMBRE 2008 – LUGLIO 2020**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università degli Studi di Teramo – Via Renato Balzarini, 1 – 64100 Teramo – Italia**
- Tipo di azienda o settore Istruzione superiore – Università

• Tipo di impiego

Contratto a tempo indeterminato – Responsabile Ufficio Infrastrutture Elaborative ed Applicative - Liv. D2

• Principali mansioni e responsabilità

Coordinamento, progettazione, amministrazione, gestione e controllo del sistema informativo e dei servizi telematici dell'Ateneo, delle infrastrutture di comunicazione, elaborative, applicative e multimediali con le relative dotazioni hardware e software. Definizione e gestione Piano informatico di Ateneo. Rapporti con Enti ed istituzioni operanti nei segmenti ICT. Procedure spese in economia di competenza e collaudi in ambito ICT.

Principali incarichi e responsabilità:

Da dicembre 2019 – Membro del Gruppo di Sicurezza ICT di Ateneo.

Marzo 2018 – Incarico di Project Manager per i progetti di migrazione del sistema informativo di Ateneo sulle piattaforme Esse3 e U-Gov Didattica.

Da 01/11/2016 - Attribuzione di mansioni superiori per ricoprire il ruolo – vacante - di responsabile dell'Area Information and Communication Technology (ICT).

Dal 17/09/2015 – Coadiuvante, per tutte le attività di carattere tecnico, il responsabile ad Interim dell'Area ICT.

Dal 17/09/2015 – Referente tecnico Anagrafe Nazionale Studenti.

Dal 16/12/2015 – Responsabile degli aspetti informatici legati alla generazione del Dataset XML per gli adempimenti ANAC.

Da dicembre 2014 a marzo 2015 – Migrazione servizio di posta di Ateneo su Cloud Google.

Da maggio 2013 a dicembre 2015 – Progettazione e realizzazione trasferimento Server Farm di Ateneo dalla sede di Viale Crucoli al Polo (ora Campus) di Coste Sant'Agostino di Teramo.

Dal 01/03/2009 - Responsabile Servizio (ora Ufficio) Infrastrutture Elaborative ed Applicative.

Commissioni e collaudi:

Aprile 2016 – Membro della commissione per la selezione di tirocinanti.

Febbraio 2014 – Membro della commissione per l'aggiudicazione della procedura di RdO sul Mercato Elettronico CONSIP per la fornitura di n. 500 tablet da destinare agli studenti.

Giugno-settembre 2013 – Membro della commissione di collaudo inerente il “contratto esecutivo OPA – Servizi di connettività SPC”.

Febbraio 2013 – Membro della commissione di collaudo del “Sistema di gestione centralizzata dell'Infrastruttura Wireless”.

Febbraio 2010 – Membro della commissione di Collaudo dei prodotti e dei servizi di cui alle lettere A) e B) del progetto esecutivo “Infrastruttura di connettività wireless (ICW-UniTE)”.

Settembre-ottobre 2009 – Membro della commissione di Collaudo per la “Fornitura di hardware, software, apparecchiature multimediali, apparati di rete, servizi e materiale accessorio”.

Giugno 2009 – Membro della commissione per l'aggiudicazione della “Fornitura e posa in opera di apparecchiature audio presso L'Aula Magna della Facoltà di Giurisprudenza”.

Marzo 2009 – Membro della commissione per la selezione di una unità di personale di categoria B, posizione economica 3, dell'area amministrativa.

Novembre-dicembre 2008 – Membro della commissione per l'aggiudicazione della fornitura di materiale informatico relativo all'“Affidamento della fornitura di HARDWARE – OTTOBRE 2008”.

Novembre 2008 – Membro della commissione per la selezione di una unità di personale (orfano ex legge 12 marzo 1999, n. 68) per assunzione a tempo indeterminato nella categoria B, posizione economica 3, area amministrativa (operatore EDP).

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

AGOSTO 2005 – SETTEMBRE 2008

ARIT - Agenzia Regionale per l'Informatica e la Telematica – Via Napoli, 4 – 64019 Tortoreto Lido (TE) - Italia

Ente Regionale

Collaborazione coordinata e continuativa di natura tecnica

- Principali mansioni e responsabilità

Attività di progettazione di infrastrutture per l'erogazione di servizi in ambito ICT, monitoraggio e project management inerenti la realizzazione del Centro Tecnico della Regione Abruzzo e della rete regionale ComNet-RA. Collaborazione alla progettazione per la realizzazione della rete regionale, dell'architettura infrastrutturale e dei servizi erogati dal Centro Tecnico Regionale. Macro-attività di project management svolte:

- Studio di fattibilità e progettazione preliminare
- Redazione delle specifiche e del capitolato tecnico
- Analisi e progettazione del sistema
- Selezione delle componenti HW e SW
- Test funzionali e collaudo finale

Piattaforme operative:

- Infrastruttura di virtualizzazione e consolidamento basata su VMware Infrastructure 3 e tecnologia blade.
- Infrastrutture di desktop virtualization Citrix.
- Infrastruttura di comunicazione integrata basata su tecnologia Cisco.
- Intrusion Detection System (IDS) basato su tecnologia della Internet Security System (ISS);
- HP Openview Network Node Manager Advanced Edition (NNM);
- HP Openview Operation (OVO);
- HP Openview Performance Insight (OVPI);
- 4 bastioni di Firewall Check Point FireWall-1 NG in HA (Cluster XL);
- Sonde Network Analyzer della Agilent Technologies;
- Sistemi Windows 2003 Server, Linux RedHat 4 e 5 (AS/ES), Sun Solaris 10;

Attività di supporto tecnico-sistemistica e amministrazione dei sistemi informatici interni dell'Agenzia. Esperienza come membro di Commissione per l'aggiudicazione di gare d'appalto in ambito ICT.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

AGOSTO 2004 – AGOSTO 2005

Siemens CNX - SS 17 snc, loc. Boschetto di Pile 67100 - L'Aquila - Italia

Ricerca e sviluppo settore telecomunicazioni

Contratto di consulenza

Gestione del sistema di Software Configuration Management (Rational ClearCase) su sistemi Solaris. Integrazione di Rational ClearCase Unix con client Windows. Integrazione nel processo di sviluppo software di metodologie di test statico (Parasoft C++Test) e dinamico (Parasoft Insure++). Studio e manutenzione dello stack OSI e IP della rete DCN e del sistema di Management (protocollo SNMP). Attività di System Test in ambito di routing statico e dinamico (OSPF) su Multi-Service Provisioning Platform (SURPASS hiT 70xx Series). Trasferite a Monaco (Germania) per scambio di know-how.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

APRILE 2004 – AGOSTO 2004

Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Informatica - Via G. Di Vincenzo, 16/B – Loc. Coppito – 67100 L'Aquila - Italia

Istruzione superiore - Università

Prestazione occasionale

Progettazione, installazione e configurazione della rete del Dipartimento di Informatica.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

OTTOBRE 2001 – OTTOBRE 2002

Università degli Studi dell'Aquila – Dipartimento di Informatica - Via G. Di Vincenzo, 16/B – Loc. Coppito – 67100 L'Aquila - Italia

Istruzione superiore - Università

Collaborazione coordinata e continuativa

Installazione, configurazione e manutenzione di server Web, Mail, DNS in sistemi Red Hat Linux, installazione e configurazione delle principali distribuzioni di Linux e di sistemi Windows XP e 2000 Home, Professional e Server, assistenza tecnica agli utenti.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2000 – 2001

Università degli Studi dell'Aquila – Laboratori didattici di Informatica - Via G. Di Vincenzo, 16/B – Loc. Coppito – 67100 L'Aquila - Italia

Istruzione superiore - Università

Lavoro part-time

Installazione e configurazione Sun Solaris 8 su macchine Sun Sparc Station, installazione, configurazione e manutenzione di Web server, Mail server, Postgres SQL server, assistenza tecnica agli utenti.

Novembre 1995 – aprile 2004

Università degli Studi di L'Aquila

Ingegneria del software, linguaggi di programmazione, intelligenza artificiale, database, sistemi operativi, reti, ricerca operativa, analisi matematica, fisica - Titolo della tesi: "Applying dynamic reconfiguration to improve systems security".

Abstract: Descrizione di un approccio ed implementazione di un Intrusion Response System basato sulla riconfigurazione dinamica: il sistema operativo, i servizi di rete e gli usuali componenti di sicurezza come firewalls e IDSs vengono riconfigurati dinamicamente per rilevare le intrusioni, reagire agli attacchi o ridurre gli effetti di un attacco riuscito.

Laurea in Informatica (corso di laurea quinquennale)

settembre 1990 – luglio 1995

Istituto Tecnico Industriale Statale "Amedeo di Savoia duca d'Aosta" di L'Aquila

Matematica e Informatica

Diploma di Perito Informatico con votazione 60/60

Diploma di Scuola secondaria

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE (ATTESTATO LIVELLO B1)

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

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buone capacità relazionali acquisite nel corso delle attività lavorative svolte sia in ambito privato che pubblico nelle quali più volte è capitato di ricoprire il ruolo di team manager. Ottime capacità di mediazione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Gestione problematiche in ambito ICT, attività amministrative, interazioni con i fornitori, definizione dei piani strategici e programmazione del budget.

Capacità di gestione e coordinamento di team e strutture organizzative complesse.

Capacità sia di natura progettuale che di project management rivolte ad attività di installazione, configurazione e gestione maturate su progetti di elevata complessità relativi ad infrastrutture elaborative, di comunicazione ed applicative e progetti di E-government.

Ampia ed approfondita conoscenza ed esperienza dei contesti inerenti le istituzioni e gli Enti della P.A, le Università e le aziende operanti in ambito ICT.

Redazione di capitolati e relazioni tecnico progettuali per l'esecuzione di procedure di gara ad evidenza pubblica in ambito europeo e nazionale.

Ampia conoscenza ed esperienza nel settore delle infrastrutture elaborative e di comunicazione con particolare esperienza nella progettazione di Internet Data Center e di nodi elaborativi distribuiti, nella gestione e conduzione degli stessi e nell'elaborazione di piani evolutivi e di integrazione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Progettazione, realizzazione e gestione infrastrutture elaborative.

Progettazione, realizzazione e gestione infrastrutture di comunicazione integrate IP oriented.

Tecniche, tecnologie e misure di sicurezza per infrastrutture per le comunicazioni integrate.

Gestione di apparati e software di sicurezza per l'implementazione di policy in ambito cybersecurity.

Progettazione e coordinamento di progetti di infrastrutture applicative con caratteristiche di alta affidabilità e mission-critical.

Implementazione e gestione delle principali soluzioni Cloud, in particolare Google Workspace e Microsoft Azure.

Gestione, manutenzione e integrazione di infrastrutture dati con particolare riferimento all'utilizzo di DBMS di varie tecnologie.

Approfondita conoscenza dei sistemi operativi più diffusi, del mondo open source e dei principali linguaggi di programmazione.

PATENTE O PATENTI

Patente categoria A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI**Incarichi di docenza**

2010

Corso di formazione volontaria decentrato su *Posta Elettronica Certificata* e soluzioni di *Office Automation* per conto della Prefettura di Teramo.

Corso di formazione su *Microsoft Access* rivolto al personale tecnico, amministrativo e bibliotecario dell'Università degli Studi di Teramo.

Incarico conferito dall'Ateneo di Teramo.

2009

Corso di formazione "*Intranet di Ateneo*" rivolto al personale tecnico, amministrativo e bibliotecario dell'Università degli Studi di Teramo.

Incarico conferito dall'Ateneo di Teramo.

Corso di formazione "*Alfabetizzazione informatica*" rivolto al personale tecnico, amministrativo e bibliotecario dell'Università degli Studi di Teramo.

Incarico conferito dall'Ateneo di Teramo

DATA 30/12/2022

FIRMA -----