



Curriculum Vitae Europass

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il/la sottoscritto Marco De Benedictis, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Marco De Benedictis

Indirizzo(i)

27, via E. Bruno, 66100, Chieti, Italia.

Telefono(i)

Cellulare: +39 335 6175256
+39 347 6982110

E-mail

marco.debenedictis@ausl.pe.it
marcodebenedictis@hotmail.com

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

26/04/1970

Sesso

Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Incarichi di natura Dirigenziale e/o di Consulenza

Esperienza professionale

Date

Dal 01/03/2021 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti

Direttore UOC Sistemi Informativi

Principali attività e responsabilità

Gestione di tutta l'area ICT dell'Azienda, sia per quanto riguarda i sistemi esistenti, sia per tutto quanto concerne le evoluzioni, le progettazioni e le valutazioni sugli approvvigionamenti relativi alle aree tecnologiche dell'informatica, dei Sistemi Informativi Sanitari e delle telecomunicazioni. Gestione dei contratti per le forniture di competenza, sia per la parte delle verifiche che per i provvedimenti liquidatori.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Sanitaria Locale di Pescara

Tipo di attività o settore

Sanità

Date

Dal 01/12/2018 al 28/02/2021

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Responsabile UOSD Sistemi Informativi

Principali attività e responsabilità

Gestione di tutta l'area ICT dell'Azienda, sia per quanto riguarda i sistemi esistenti, sia per tutto quanto concerne le evoluzioni, le progettazioni e le valutazioni sugli approvvigionamenti relativi alle aree tecnologiche dell'informatica, dei Sistemi Informativi Sanitari e delle telecomunicazioni. Gestione dei contratti per le forniture di competenza, sia per la parte delle verifiche che per i provvedimenti liquidatori.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Sanitaria Locale di Pescara

Tipo di attività o settore

Sanità

Date

Dal 16/12/2010 al 30/10/2018

Lavoro o posizione ricoperti

Dirigente Sistemi Informativi e Telecomunicazioni

Principali attività e responsabilità

Gestione di tutta l'area ICT dell'Azienda, sia per quanto riguarda i sistemi esistenti, sia per tutto quanto concerne le evoluzioni, le progettazioni e le valutazioni sugli approvvigionamenti relativi alle aree tecnologiche dell'informatica, dei Sistemi Informativi Sanitari e delle telecomunicazioni. Gestione dei contratti per le forniture di competenza, sia per la parte delle verifiche che per i provvedimenti liquidatori.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Sanitaria Locale di Pescara
Tipo di attività o settore	Sanità
Date	Dal 01/03/2009 al 15/12/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore dell'area tecnica
Principali attività e responsabilità	Responsabile dell'assistenza e delle realizzazioni di sistemi nel campo dell'informatica e delle telecomunicazioni, in particolare in ambito VoIP, con la produzione di centrali telefoniche IP interamente sviluppate in azienda, in ambito Domotica con la progettazione di software ed apparati per il controllo di utenze elettriche, nel settore WiFi, con la pianificazione e l'installazione di aree Hot Spot e di Hyperlan, e nello sviluppo software, con realizzazioni di soluzioni personalizzate per sistemi di localizzazione flotte, gestione attività itineranti (agenti e/o tecnici) con apparati palmari e controllo accessi e presenze.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Tecnojest S.r.l. di Pescara
Tipo di attività o settore	Informatica e Telecomunicazioni
Date	Dal 01/11/2005 al 31/01/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Sistemista
Principali attività e responsabilità	Erogazione di servizi informatici e telematici presso enti pubblici, in particolare per la Provincia di Chieti. Gestione delle problematiche, sia di natura tecnica che commerciale, inerenti alla realizzazione ed alla manutenzione di tutte le infrastrutture tecnologiche in ambito IT necessarie all'Ente Provinciale per lo svolgimento delle sue attività. Progettazione e realizzazione di reti LAN, VoIP, pianificazione reti MAN.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	O.P.S. S.p.A. di Chieti
Tipo di attività o settore	Informatica e Telecomunicazioni
Date	Dal 01/09/2002 al 31/10/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Field Application Engineer e Product Manager
Principali attività e responsabilità	Gestione tecnica e commerciale della distribuzione di componenti e sistemi elettronici. Come Field Application Engineer mi occupavo di fornire assistenza e consulenza tecnica al cliente sia in fase di valutazione prodotti che in fase di progettazione. Curavo in particolare il supporto per quanto riguarda i microprocessori, i controllori video e moduli GSM, per questi ultimi ho anche sviluppato alcune applicazioni embedded per i nostri clienti. Come Product Manager, ero responsabile del marketing per i microprocessori, prodotti RFID ed interfacce USB, gestivo quindi le relazioni commerciali con i fornitori italiani ed internazionali e coordinavo la rete vendite, in Italia, Grecia e Turchia, per la promozione delle linee di prodotti di cui ero responsabile.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ESCO Italiana S.p.A. di Monza
Tipo di attività o settore	Elettronica
Date	Dal 25/09/2000 al 31/08/2002
Lavoro o posizione ricoperti	DSP Application Designer
Principali attività e responsabilità	Ho portato a termine un'attività di upgrade di BTS GSM per l'introduzione del GPRS e ho svolto sviluppo software (su DSP Texas Instruments) per reti mobili di terza generazione per la Cina, in particolare mi sono occupato di studio, realizzazione e valutazione prestazioni di algoritmi come la cifratura, decodifica di Viterbi, Turbo decodifica e, più in generale, di elaborazione del segnale in banda base. In seguito a studi e simulazioni sulla ricezione 8PSK ho depositato un brevetto relativo ad una tecnica di estrazione del "soft-bit" a partire dal campione complesso (IQ) per la decodifica "Soft Decision" di Viterbi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Siemens ICN divisione Reti Mobili a Milano
Tipo di attività o settore	Telecomunicazioni
Date	01/06/99 al 22/09/2000
Lavoro o posizione ricoperti	DSP Application Designer

Principali attività e responsabilità	Sviluppo firmware per DSP Motorola per la realizzazione, nell'ambito di un progetto per BTS indoor, di alcune funzionalità di base GSM quali modulazione GMSK, correlazione sulle sequenze di training, algoritmo di Viterbi per l'equalizzazione, ecc.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Telit Networks di Chieti
Tipo di attività o settore	Telecomunicazioni
Date	09/98 al 31/05/2000
Lavoro o posizione ricoperti	Sviluppatore Software
Principali attività e responsabilità	produzione software per applicazioni grafiche. I linguaggi di programmazione utilizzati erano il "C" e il "C++" su piattaforme IRIX (SGI) e Windows NT
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Digital Video di Roma
Tipo di attività o settore	Sviluppo Software/Informatica
Istruzione e formazione	
Date	13/11/2019
Titolo della qualifica rilasciata	
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>2° Raduno dei Responsabili della Transizione al Digitale.</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Formazione Maggioli
Date	2018
Titolo della qualifica rilasciata	
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Master Breve (42 ore) "Il Responsabile della Transizione al Digitale, Norme, Organizzazione e Tecnologie .</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Formazione Maggioli
Date	26/06/2014
Titolo della qualifica rilasciata	
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Relatore al convegno "Soluzioni di Eccellenza per le reti Hub & Spoke, quali vantaggi per il Laboratorio e l'Azienda Sanitaria"</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Tosoh Bioscience
Date	12/10/2012
Titolo della qualifica rilasciata	
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>7° Seminario Formativo Nazionale "ICT Security Day"</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti
Date	2012
Titolo della qualifica rilasciata	

Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>I limiti alle riserve e alle varianti introdotte dalla legge di conversione al decreto sviluppo: della durata di un giorno..</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Mediaconsult
Date	2011
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Affidamenti in Economia</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Mediaconsult
Date	2001
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Aspetti radio UMTS</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro di Formazione ITALTEL
Date	2001
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Aspetti di rete UMTS</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro di Formazione ITALTEL
Date	2000
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Trasmissioni Numeriche</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Superiore G. Reiss Romoli (Telecom Italia)
Date	2000
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza
Principali tematiche/competenze professionali possedute	<i>Reti di Telecomunicazioni</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Superiore G. Reiss Romoli (Telecom Italia)
Date	18/12/1997
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Elettronica, Telecomunicazioni, Teoria dei Segnali, Teoria dei Sistemi, Matematica, Fisica
Titolo della tesi	Impiego di stimatori di canale alla Kalman per rivelazione MLSE, con applicazioni alla telefonia digitale cellulare ed ai collegamenti numerici in HF
Docente Correlatore	Prof. Roberto Cusani
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila

Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea specialistica quinquennale (vecchio ordinamento)

Date | 7/07/1989

Titolo della qualifica rilasciata | Diploma di Maturità come perito industriale capotecnico in telecomunicazioni

Principali tematiche/competenze professionali possedute | Elettronica, Telecomunicazioni, Teoria dei Segnali, Teoria dei Sistemi, Matematica, Fisica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto Tecnico Industriale Statale "Luigi di Savoia" di Chieti

Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Maturità

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) | Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	Buono		Buono		Buono		Buono

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze tecniche

Esperienza pluriennale nell'ambito dell'assistenza sistemistica e della System Integration, maturata presso aziende pubbliche e private, in particolare nell'ambito della gestione di reti LAN, WAN, sistemi VoIP.

Esperienza ultradecennale nella gestione di Sistemi Informativi in ambito sanitario, sia per la parte amministrativa che per la parte diagnostico-sanitaria. Tale competenza è stata maturata sia sugli aspetti amministrativi legati agli approvvigionamenti ed alla gestione contratti, sia sulla parte tecnica per la definizione specifiche funzionali, di cooperazione applicativa, sui livelli di servizio e sulla gestione dell'assistenza e della manutenzione dei sistemi.

Buona conoscenza delle problematiche relative all'equalizzazione adattativa, argomento affrontato non solo nella tesi di laurea, ma anche in sede lavorativa. Competenze su GSM, GPRS e UMTS. Esperienze di lavoro con i sistemi Unix, DOS, Windows 95, WINDOWS NT e pacchetto Office. Buona conoscenza dei linguaggi "C", "C++", con esperienze di programmazione nell'ambito della Computer Graphics (Open gl), delle Reti di Calcolatori e del "signal processing". Familiarità con l'ambiente "Visual C". Esperienza di lavoro con dispositivi PLD (Programmable Logic Device) e con alcuni simulatori digitali. Buona conoscenza dell'assembler per DSP Motorola e Texas Instruments.

Breve esperienza di lavoro con l'ambiente di simulazione digitale COSSAP della Synopsys.

Esperienza nella pianificazione e realizzazione di impianti di rete dati LAN, MAN, Hyperlan, Hot-Spot. Buona conoscenza del mondo VoIP.

Capacità e competenze informatiche

Esperienze di lavoro con i sistemi Unix, DOS, Windows 95, WINDOWS NT e pacchetto Office. Buona conoscenza dei linguaggi "C", "C++", con esperienze di programmazione nell'ambito della Computer Graphics (Open gl)

Patente | A e B

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 (facoltativo)".

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Data e Firma | Pescara 23/03/2023