

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nazzareno Bordi



Esperienza professionale

Sommario

Attività professionale di Consulenza, CTP, Finanza Agevolata e Docenza nei settori ICT/Gestione Aziendale/Automazione Industriale, Industry 4.0, per clienti Privati e Pubblici. Componente della Commissione di Ingegneria dell'Informazione dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona dal 2017; oltre sedici anni di docenza a contratto presso l'Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, della quale è anche componente del Comitato di Indirizzo in Ingegneria dell'Informazione dal 2018; oltre undici anni come componente del Consiglio di Amministrazione della Qs-Group Spa (AN), azienda leader mondiale nel settore dell'Automazione Industriale. Socio fondatore del ClubTI delle Marche (AN), poi ClubTiCentro, del quale è stato Presidente, Vice Presidente e Presidente Onorario, e consigliere di FIDA (Federazione Nazionale delle Associazioni Professionali di Information Management - Roma). Ha svolto attività di "Tutor" del MIUR e completato il background professionale nei ruoli di Co-Fondatore e di Presidente/AD di tre start-up del settore ICT, ICT Manager di una multinazionale del settore Retail (Eldo Spa - Roma) e di Dirigente del Gruppo Loccioni (AN).

Di seguito alcune delle esperienze effettuate. Per motivi di brevità e riservatezza non sono riportate tutte le referenze e/o i loro dettagli.

2020 – data attuale

Componente del [Gruppo di Lavoro Industria 4.0 del Consiglio Nazionale Ingegneri \(C3i\)](#), Roma.

2019 - data attuale

[Iscritto all'elenco MiSE tra gli "Innovation Manager"](#) abilitati allo svolgimento degli incarichi manageriali oggetto delle agevolazioni previste dal decreto MiSE del 7 maggio 2019 e ssmmii.

2018 - data attuale

Componente del [Comitato di Indirizzo in Ingegneria dell'Informazione dell'Università Politecnica delle Marche \(AN\)](#).

2017 - data attuale

Componente della [Commissione Ingegneria dell'Informazione dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona](#).

2002 - data attuale

[Progettazione e PM di sistemi ICT, SW selection e riorganizzazione aziendale](#) per migliorare l'efficienza dei processi mediante utilizzo di soluzioni ICT innovative presso vari clienti; dal 2009 mi occupo anche di [integrazione di soluzioni ICT di fabbrica \(integrazioni con macchinari/impianti di automazione industriale\)](#).

	<p>Alcune referenze: progettazione, direzione lavori e collaudo di tutti gli impianti per le nuove Server Farm di una società in Roma acquisita poi da Leonardo Spa (Roma), reengineering processi e magazzino automatizzato per Desi Srl (AN), capoprogetto implementazione SAP per AUSL 2 Perugia, riorganizzazione sistemi ICT per Comune S. Marinella (Roma), riorganizzazione sistemi ICT e tracciabilità dati centri di compattazione e di selezione e stoccaggio per Corepla (Consorzio Recupero Materie Plastiche – MI), progetto di Smart Working per Corepla (MI), riorganizzazione processi e sistemi ICT per L'Inglesina Baby Spa (VC), componente commissione aggiudicatrice riguardo la "Fornitura di una infrastruttura hardware e software comprensiva di servizi di migrazione e gestione dei sistemi in modalità clour ibrido" per Multiservi Spa (AN), project management e quality assurance per implementazione SAP per Industrie Valentini Spa (RN), BPR raccolta dati produzione per Acraf-Angelini Spa (AN).</p>
2012 - data attuale	<p>Finanza Agevolata e interventi governativi di sostegno per le imprese. In particolare opero su Bandi nazionali per Grandi Progetti di Ricerca e Sviluppo, Accordi di Innovazione, disciplina del Credito di Imposta per attività di Ricerca e Sviluppo, disciplina del c.d. Piano Transizione 4.0 (Industria 4.0).</p> <p>Alcune referenze: Ariston Thermo Spa (AN), ASK Industries Spa (AN), Dallara Automobili Spa (PR), Faber Franke Spa (AN), MEP Spa (UD), Togni Spa (AN).</p>
2010 - data attuale	<p>Consulente Tecnico di Parte in contenziosi riguardanti implementazioni di Sistemi ICT / Automazione Industriale per vari clienti. Alcune referenze: Ariston Thermo Spa (AN), Eles Spa (PG), Equitalia (Roma-PE), Melchioni Spa (MI).</p>
2009 - data attuale	<p>Componente del Consiglio di Amministrazione della Qs-Group Spa (www.qs-group.com), azienda leader mondiale nel settore dell'automazione industriale integrata.</p>
2003 - 2020	<p>ClubTiCentro (www.clubticentro.it), Club per le Tecnologie dell'Informazione e dell'Innovazione del Centro Italia. Associazione senza fini di lucro finanziata dalle quote associative e dalle sponsorizzazioni aperte. Il ClubTI Centro è composto da IT manager ed esperti IT, e di altri settori, operanti nelle Regioni Marche, Umbria, Abruzzo, Toscana. Da sempre nel Consiglio Direttivo con i seguenti incarichi di periodo: Presidente Onorario (2015-2018), VicePresidente (2011-2015), Presidente (2009-2011).</p> <p>Nell'ambito dell'Associazione ho organizzato numerosi convegni su vari argomenti, e varie volte sono stato chairman e relatore; nel novembre 2019 sono stato relatore al "Tavolo di lavoro" organizzato da SMAU in Ancona su Industria 4.0 ed Economia Circolare; uno degli eventi più importanti e recenti, 7 marzo 2018, che ho organizzato presso l'Aula Magna di Ateneo dell'Università Politecnica delle Marche, del quale sono stato anche chairman e relatore, ha raccolto circa 600 presenze ed ha avuto come argomento "Il sistema Toyota come modello di riferimento per il futuro dei sistemi di produzione italiani nell'era dell'Industria 4.0", presente il Prof. Satoshi Kuroiwa (esperto di rilievo mondiale specializzato in Factory Automation and IT Enhanced TPS che dal 2000 assiste i vertici della Toyota Motor Corporation e contribuisce alle misure di informatizzazione adottate dallo stato giapponese). Altri eventi che ho organizzato e di cui sono stato moderatore: "Big Data analytics & Business Intelligence: Valore Strategico e Vantaggi per le Aziende", Ancona - Univpm, giugno 2015; "Fabbrica Digitale: Il Futuro della Gestione dei Sistemi di Produzione", Ancona – Confindustria, marzo</p>

- 2016; "CIO Survey 2016 e le nuove sfide delle aziende nell'era della Digital Disruption", Ancona – Univpm, settembre 2016.
- 2002 - 2017 Dall'A/A 2002/03 al dicembre 2017 **docente a contratto presso l'Università Politecnica delle Marche**, Facoltà di Ingegneria, per corsi di laurea con argomenti: fondamenti dell'informatica, gestione ed organizzazione dei sistemi informativi aziendali e impianti di elaborazione.
- 2018 – 2019 AA 2018/2019 **ideatore e Docente del Corso di Perfezionamento dell'Università Politecnica delle Marche**, in Convenzione con l'Ordine degli Ingegneri, su "Architetture, Processi e Tecnologie Industry 4.0". Il corso rilasciava CFU e CFP.
- 2005 - 2012 Collaborazione con la società **Palladio Sviluppo Srl** (partecipata Palladio Finanziaria Spa sino al 2010), poi Nexinvest Srl, svolgendo attività presso vari clienti nel settore della **Finanza Agevolata e degli interventi governativi di sostegno, Gestione Aziendale e reengineering sistemi ICT**, Internazionalizzazione. Alcune referenze: Azimut-Benetti Spa (TO), Cefla s.c. (BO), Franzoni Filati Spa (BS), Irplast Spa (FI).
- 2004 - 2014 Promozione e collaborazione del **Centro Radioelettrico Sperimentale Guglielmo Marconi** (www.centromarconi.com), fondato dallo stesso G. Marconi nel 1933.
- 2006 - 2009 Componente del **Consiglio Direttivo FIDAInform**: Federazione Nazionale delle Associazioni Professionali di Information Management (<http://www.fidainform.it>).
- 2002 - 2006 "Tutor" del **Ministero per l'Università e la Ricerca Scientifica e Tecnologica** (MIUR), con compiti di monitoraggio, gestione, supervisione ed indirizzo di progetti di ricerca e sviluppo finanziati innovativi.
- 2001 - 2004 **Socio-fondatore, Business Developer ed Amministratore di n. 3 start-up** (DiNets Srl - Ancona, Primus Consulting Srl - Milano, Neon Srl - Roma), specializzate nel settore ICT per la fornitura di soluzioni e servizi nei settori: SAP, Navision, Lan, Wan, Server Farm, Cabling, Pabx.
- 1999 - 2001 Con la qualifica di **ICT Manager** rispondo al Presidente e svolgo attività di reengineering dei processi aziendali e di riorganizzazione del settore ICT della **Eldo SpA di Roma**, holding multinazionale con attività prevalente nel settore dell'elettronica di consumo; reingegnerizza i processi aziendali, progetta ed è project manager per l'implementazione del nuovo Sistema Informativo, quello di Telecomunicazioni e le relative Server Farm.
- Nel 2001 sono considerato da SAP AG in un Executive Summary distribuito in tutto il mondo uno dei 5 esperti mondiali di processo per applicazioni nel settore Retail.
- 1996 - 1998 Componente del **Consiglio di Amministrazione della CEDIM Srl** (AN) - Centro di Documentazione per le Imprese, società con capitali della Regione Marche.
- 1992 - 1998 Componente del **Comitato di Indirizzo del Gruppo Loccioni** (www.loccioni.com). Inizio l'attività per il Gruppo nel '92 in **General Impianti Srl**, e ne divento **Dirigente** nel '97, con il compito di sviluppare un settore "Telecomunicazioni" e potenziare/riorganizzare il settore dell'impiantistica elettrica tradizionale della

- General Impianti. L'attività principale ha comportato lo sviluppo dei settori: Cabling, Lan, Wan, Man, Conference, Intranet, Automazione della Produzione, e la riorganizzazione della General Impianti con team composti da progettisti, tecnici e commerciali.
- 1991 - 1992 [Consorzio Telbit](#) (Consorzio per la Telematica e l'Automazione composto da: Aethra (AN), Enoteam Adriatica (AN), ETS (FI), Dani-el (Roma)). Con la qualifica di [Responsabile Tecnico Commerciale](#), ricerco opportunità di collaborazione per le aziende membri, promuovo i loro sistemi/soluzioni, con particolare riferimento ad un sistema intelligente in fibra ottica per il controllo del traffico (semafori intelligenti), e partecipo allo sviluppo di progetti ICT.
- 1990 - 1991 Esercito Italiano, servizio di leva, vincitore di una selezione psico-attitudinale, sono stato analista-programmatore presso il Centro di Produzione Software (NED) della 3° Brigata Missili di Portogruaro (VE).
- 1989 - 1990 Università di Ancona (Facoltà di Ingegneria), [Fondazione Guglielmo Marconi](#) (BO) ed attività professionale. Vinco una borsa di studio bandita dalla Fondazione G. Marconi. Sviluppo in ambito universitario progetti e prodotti, successivamente ingegnerizzati e commercializzati. Realizzo in ambito professionale corsi di formazione (teoria e pratica) sulle caratteristiche e sulla installazione delle fibre ottiche; progetto, superviso e collaudo sistemi in fibra ottica per enti pubblici ed aziende private. Pubblico articoli su riviste specializzate nel settore Telecomunicazioni ed in occasione di Workshop Europei.
- 1989 Università di Ancona (Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Elettronica ed Automatica), sviluppo una Tesi di Laurea sperimentale con argomento "Rete Locale in Fibra Ottica per Trasmissione Dati e Video" grazie alla quale sono risultato [vincitore di un concorso-premio bandito dalla S.I.P. Spa](#) (oggi TIM Spa).

Istruzione e formazione

- Numerosi sono i Corsi di Formazione frequentati negli anni. Dal 2014, peraltro, tutti gli Ingegneri iscritti all'Ordine professionale hanno l'obbligo di effettuare almeno 30 ore di formazione "certificata dall'Ordine" ogni anno. Diversa formazione è stata effettuata anche nell'ambito delle attività svolte con il CliubTiCentro, ove spesso sono stato [organizzatore e/o moderatore e/o relatore](#). Di seguito, per brevità, si riportano alcuni dei corsi seguiti.
- 04/2022 "Piano Transizione 4.0 2022-2025, Nuova Legge di Bilancio, Agevolazioni, Norme e Perizie"; durata 3 ore; anche [relatore](#) per conto Consiglio Nazionale Ingegneri.
- 07/2021 "L'elaborazione delle perizie nell'ambito del Piano Transizione 4.0: indicazione pratiche, domande e risposte"; durata 2 ore; anche [organizzatore e relatore](#) per conto Consiglio Nazionale Ingegneri.
- 03/2021 "Il nuovo Piano Nazionale Transizione 4.0: agevolazioni, perizie e responsabilità"; durata 3 ore; anche [organizzatore e relatore](#) per conto Consiglio Nazionale Ingegneri.
- 02/2021 "Piano Transizione 4.0: agevolazioni previste ed aspetti tecnici"; durata 3 ore; anche [organizzatore e relatore](#) per conto Federazione Ordine Ingegneri Marche.

07/2019	“Gdpr”, corso di formazione a distanza della Fondazione Architetti e Ingegneri Liberi Professionisti Iscritti Inarcassa, durata 8 ore.
03/2019	“Lean Production e Industry 4.0”, durata 32 ore, compresa Formazione Esperienziale della durata di 28 ore presso la “Gear Factory” di Considi Srl (VI), preferred partner Toyota per l’Italia; principali argomenti trattati: processi in autocontrollo che migliorano avanzamento della produzione, KPI real-time, wearable per controllare il processo, logistica collaborativa.
01/2019	“Industry 4.0: Il Cambio di Paradigma e le Agevolazioni Nazionali e Regionali”, durata 3 ore; anche organizzatore e relatore per conto Ordine Ingegneri Ancona.
10/2018	“Trattamento Dei Dati Personali In Conformita' Con Il Regolamento Europeo 2016/679 (gdpr): Linee Guida Per I Professionisti”, durata 3 ore.
06/2018	“Fondamenti di Igiene Industriale: Campi Elettromagnetici”, durata 8 ore.
05/2018	“GDPR...in pratica”, durata 3 ore.
04/2018	“GDPR: un’opportunità, non un costo”, durata 4 ore.
03/2018	“Il Sistema Toyota come Modello di Riferimento per il Futuro dei Sistemi di Produzione Italiani nell'Era dell'Industria 4.0”, durata 3 ore; anche organizzatore, moderatore e relatore .
02/2018	“Giornata di formazione per le attività peritali connesse al Piano Industria 4.0”, sede centrale Ordine Ingegneri Roma, durata 4 ore.
01/2018	“Macchine e Impianti Complessi (linee) - La Costruzione e La Progettazione”, durata 4 ore.
12/2017	“Security Information & Incident Response”, durata 4 ore.
10/2017	“Creare valore con il Project Management”, durata 3 ore.
05/2017	“Sicurezza Informatica e le insidie della rete”, durata 8 ore.
03/2017	“I Droni Per Il Rilievo e La Salvaguardia dei Beni Culturali e del Territorio”, durata 2 ore.
12/2016	“I Fondi Europei 2014/2020. Opportunità Nazionali ed Internazionali”; corso di formazione a distanza della durata di 12 ore della Fondazione Architetti ed Ingegneri Liberi Professionisti.
11/2016	“La tutela giuridica del software”, durata 6 ore.
09/2016	“Cio Survey 2016 - Digital Disruption e Riduzione del Ciclo di Vita del Business”, durata 4 ore.
01/2016	“Digital Fabrication_innovazione & Ingegneria”, durata 3 ore.

11/2015	“Domotica, soluzioni per l’Active and Assisted Living e per l’adattamento degli ambienti di vita – elementi per la progettazione dell’accessibilità e della fruibilità domestica”, durata 6 ore.
10/2015	“Responsabilita’ Civile Professionale - Decalogo per un prodotto su misura”, durata 3 ore.
10/2015	Seminario “Sull’etica e la deontologia professionale art. 3 comma 4 del Regolamento formazione”, durata 5 ore.
06/2015	“Big Data Analytics & Business Intelligence: Valore Strategico e Vantaggi per Le Aziende”, durata 3 ore.
12/2014	“Dematerializzazione e Fatturazione Elettronica”, Namirial Spa, durata 3 ore.
11/2014	“Competenze ICT e scenari futuri tra Italia e Europa”, durata 3 ore.
10/2014	“Sicurezza Informatica”, Facoltà Ingegneria Univpm, durata 4 ore.
11/2010	Top Management Forum, ed. 2010; “Eseguire l’innovazione. Come. – Le leve per realizzare il cambiamento e competere”; 17 e 18 novembre, Milano.
1992 - 1998	Vari corsi di formazione comportamentale, di gestione aziendale e manageriale con consulenti di direzione di grandi gruppi industriali italiani (es. Lombardi-Varvelli, www.varvelli.com) presso Gruppo Loccioni. Vari corsi tecnici su sistemi ICT.
07/1992	Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri di Ancona.
11/1989	Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere.
06/1989	Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Telecomunicazioni; Università di Ancona, oggi Politecnica delle Marche (AN).
06/1983	Diploma di Maturità Scientifica, Liceo Scientifico di Fabriano (AN).

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione Lingua Inglese
(Livello europeo)

Italiano
Inglese
Comprensione:
- Ascolto: B1
- Lettura: C1
Parlato:
- Interazione orale: B1
- Produzione orale: B1
Scritto: B2

Capacità e competenze tecniche

Le numerose attività svolte negli anni in diversi settori mi hanno consentito l’acquisizione di competenze tecniche nel settore ICT, in quello dell’Automazione Industriale, nella legislazione riguardante la Finanza Agevolata, nel Project Management. L’integrazione di tali competenze con quelle di Manager ed

Amministratore mi consentono oggi di avere una visione completa ed integrata sulle argomentazioni trattate. Le mie competenze sono via via accresciute nel corso degli anni anche grazie alla formazione continua ed alle differenti esperienze professionali effettuate, alla presenza costante presso l'Università Politecnica delle Marche ed alla attività di Organizzatore, Chairman e Relatore in convegni trattanti temi di frontiera sull'innovazione. Ciò mi consente di avere un'ampia visione sull'Organizzazione dei Processi Aziendali, sui processi e progetti di Ricerca e Sviluppo, sull'implementazione di soluzioni ICT e di Industry 4.0 e sulle relative possibilità di accesso a Finanza Agevolata.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo (G.D.P.R. 2016/679).
Autorizzo alla pubblicazione del presente curriculum sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche.

Data 10/05/2022

Firma