

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 10 maggio 2021

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa

INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome e cognome</i>	Fabio Corvucci
<i>Amministrazione</i>	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
<i>Responsabilità attuali</i>	Responsabile gestionale di Distretto ASB - Settore Distretto Navile
<i>Telefono</i>	+39 051 20 9 5299
<i>Cellulare</i>	338 9356149
<i>E-mail</i>	fabio.corvucci@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

<i>Data</i>	2 gennaio 2019 – 30 ottobre 2020
<i>Responsabilità / ruolo</i>	RESPONSABILE GESTIONALE DI DISTRETTO SULL'UNITA' DI PROCESSO DISTRETTO BERTALIA presso ASB-AREA SERVIZI BOLOGNA
<i>Data</i>	2 gennaio 2018 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	RESPONSABILE GESTIONALE DI DISTRETTO SULL'UNITA' DI PROCESSO DISTRETTO NAVILE presso ASB - AREA SERVIZI BOLOGNA
<i>Data</i>	1 gennaio 2007 – 15 ottobre 2012
<i>Responsabilità / ruolo</i>	COORDINATORE DEI SERVIZI INTEGRATI TECNICO LABORATORIALI DI STRUTTURA DIPARTIMENTO DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI METALLI, ELETTROCHIMICA E TECNICHE CHIMICHE presso DIPARTIMENTO DI SCIENZA DEI METALLI, ELETTROCHIMICA E TECNICHE CHIMICHE
<i>Data</i>	16 ottobre 2012 – 16 luglio 2013
<i>Responsabilità / ruolo</i>	COORDINATORE DEI SERVIZI INTEGRATI TECNICO LABORATORIALI DI STRUTTURA DIPARTIMENTO presso DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
<i>Data</i>	17 luglio 2013 – 16 luglio 2016
<i>Responsabilità / ruolo</i>	COORDINATORE GESTIONALE DEI LABORATORI - SERVIZI TECNICI DI LABORATORIO presso DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE - SERVIZI TECNICI DI LABORATORIO
<i>Data</i>	3 aprile 2017 – 1 gennaio 2018
<i>Responsabilità / ruolo</i>	RESP. DI PLESSO ALTA COMPLESSITA' Plesso Battiferro UNITÀ PROFESSIONALE presso AUTC - UNITÀ PROFESSIONALE RESPONSABILI DI PLESSI DI 1 FASCIA

CURRICULUM VITÆ

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa
Fabio Corvucci

Data

ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO

settembre 1984 – agosto 1987

Responsabilità / ruolo

Ingegnere Progettista e Responsabile di Progetto presso ditta Marposs - Bentivoglio (BO)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno di conseguimento

TITOLI DI STUDIO

1983

Titolo

Laurea in Ingegneria Meccanica presso Università degli Studi di Bologna

Voto conseguito

88/100

CAPACITÀ LINGUISTICHE

Livello parlato

Livello letto e scritto

Inglese

buono

buono

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.

Area tematica: Economico-Finanziaria

CORSO DI FORMAZIONE: "MEPA - MERCATO ELETTRONICO DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE DISPONIBILE SULLA PIATTAFORMA "ACQUISTI IN RETE" DI CONSIP
ore 5

Area Tematica: Area Manageriale

- Percorso di Formazione a supporto del ruolo Coordinatore Gestionale di Laboratori
- Sviluppo delle Competenze Gestionali
- Gruppi di Lavoro per il Miglioramento dei Servizi
- Modalità di Teambuilding
- Gestire il Personale
ore 184

Area Tematica: Giuridico-Normativa

- Corso di formazione Nuovi Percorsi della Legalità legge 190/2012
prova finale superata
- Corso di formazione Il sistema delle Responsabilità in PA e Università
ore 25

Area Tematica: Sicurezza e Pronto Soccorso

- FORMAZIONE/INFORMAZIONE sulla sicurezza D.LGS. 81/08 e D.LGS. 626/94
rischio alto - prove finali SL2722PE e ATECO 85.42.00 superate
- corso BLS-D e IRC Rianimazione e Defibrillazione precoce
prova finale superata
ore 80

Area Tematica: Linguistica

- Progetto lingua inglese riconoscimento europeo
Intermedio 1 superato
ore 30

Area Tematica: Informatica

- Corso informatico Gestione Tempus
- Seminari Disciplinari sul testo unico Privacy
ore 18

Area Tematica: Tecnica-specialistica

- Corso sulle problematiche della Qualità nei Laboratori Universitari
ore 24

- Corso di formazione utilizzo carroponte - Fondazione Aldini Valeriani
prova finale superata e certificata
ore 4

- Corso di formazione conduzione muletti elettrici - Fondazione Aldini Valeriani
prova finale superata e certificata
ore 12