

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **NORMANNO, ANDREA**
Indirizzo [REDACTED] - [REDACTED] - Italia
Telefono Ufficio: [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

DATE 12/2020 – ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Regione Emilia-Romagna - Viale A. Moro, 52 – 40127 - Bologna**
Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
Tipo di impiego Titolare di Posizione Organizzativa "Programmazione integrata dei servizi ferroviari e della mobilità urbana"
Principali mansioni e responsabilità "Promuovere gli interventi di integrazione del servizio di trasporto pubblico, in particolare ferroviario, con le politiche locali la mobilità sostenibile" presso Area Trasporto Pubblico e Mobilità Sostenibile Settore trasporti, infrastrutture e mobilità sostenibile Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente

DATE 09/2009 – all' 11/2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Regione Emilia-Romagna - Viale A. Moro, 52 – 40127 - Bologna**
Tipo di azienda o settore Ente Pubblico
Tipo di impiego Funzionario tecnico D4 di ruolo
Principali mansioni e responsabilità "Esperto in sistemi di mobilità" presso il Servizio Trasporto Pubblico e Mobilità Sostenibile Direzione Generale Cura del Territorio e dell'Ambiente della Regione Emilia-Romagna

Istruttorie tecniche relative ad investimenti per la mobilità sostenibile (PUMS, mobilità elettrica, rinnovo della flotta autobus e filobus con veicoli a basso impatto ambientale) con risorse regionali, nazionali ed europee. **Project Manager** di diversi progetti europei.

Dal 01/2018 ad oggi
Referente della **Commissione Infrastrutture e Trasporti** e per la tematica 'Mobilità e trasporti' dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna PG/2018/0080810.

Dal 03/2017
Componente del **Nucleo di Valutazione fondi POR-FESR (2014-2020)** – progetti di mobilità di cui alla determina 4566/2017.

Dal 1/2016 al 07/2017
Componente del tavolo tecnico presso il MIT per la realizzazione delle linee di indirizzo dei **PUMS** - Decreto n. 497/2017.

Dal 04/2014 al 05/2016

Collaudatore statico delle opere ricomprese all'interno della fornitura di attrezzature per l'allestimento di aree idonee allo svolgimento di esercitazioni per le prove pratiche di guida dei ciclomotori ai sensi della determinazione n° 5631 del 28/04/2014.

Dal 10/2015 al 2020

Componente della Commissione di sicurezza per gli aspetti innovativi del progetto "**People Mover**" tra l'aeroporto G. Marconi e la Stazione Centrale FF.SS. di Bologna ai sensi del Decreto Dirigenziale del Ministero n.5679 del 28/10/2014.

Dal 01/2015 al 2021

Progettazione delle misure per l'attuazione degli interventi di settore relativi alla mobilità e del Trasporto Pubblico di cui ai fondi **POR-FESR (2014-2020)**.

Dal 10/2015 ad oggi

Componente del gruppo di lavoro del progetto "**Strategia nazionale per le Aree interne**" nell'ambito della politica regionale di coesione per il ciclo 2014-2020, in collaborazione con il Nucleo Valutazione e verifica Investimenti Pubblici della Regione Emilia-Romagna. Determina 14133 del 11/09/2017.

Dal 1/01/2015 al 31/12/2017

Segreteria tecnica e componente tecnico del gruppo di lavoro regionale per la redazione degli elementi minimi per la redazione delle linee di indirizzo dei **PUMS** – Delibera 1082/2015 e 275/2016.

Dal 01/2015 al 2021

Collaborazione alle istruttorie tecniche nell'ambito del **PNIRE** Piano Nazionale Infrastrutture Ricariche Elettriche.

Dal 02/2008 al 04/2008

Componente del Nucleo Valutazione "Bus terminal di Cattolica" ai sensi della Determina Dirigenziale n.829 del 2008.

Dal 2006 ad oggi

Referente tecnico dei seguenti **Progetti Europei**:

programma	acronimo	periodo
IEE	COMPRO	dal 2006 al 2009
VII Programma Quadro	CIVITAS MIMOSA	dal 2008 al 2013
LIFE+	MHYBUS	dal 2009 al 2014
Interreg	EPTA	Dal 2011 al 2014
EIT Digital	Small	2016
Interreg	REFORM	2017-2020
LIFE	PREPAIR	2017-in corso
Adrion	INTERCONNECT	2018-2020
Interreg Italia-Croazia	ICARUS	2019-in corso

Partecipazione in qualità di relatore ai seguenti eventi:

2019

- Partecipazione alla tavola rotonda della Final conference progetto EU Interreg Alpine Space “E-moticon” svoltasi a Milano il 26 marzo 2019

2018

- Seconda Conferenza Nazionale sui Piani Urbani della Mobilità Sostenibile PUMS svoltasi a Bologna il 24 Maggio 2018 - Titolo presentazione: “PUMS, l’esperienza in Regione Emilia-Romagna”;
- Undicesima conferenza del metano per i trasporti – Metanauto 2018 verso un mondo migliore - Bologna 13 novembre 2018 - Titolo presentazione: “Il trasporto pubblico e la mobilità sostenibile in Emilia-Romagna”

2017

- Prima Conferenza Nazionale sui PUMS svoltasi a Bari il 18 Maggio 2017 – Titolo presentazione: “PUMS e la mobilità sostenibile in Regione Emilia-Romagna”;

2016

- Smart mobility World, 17 e 18 ottobre 2016 svoltosi presso Centro Guida Sicura ACI-SARA Lainate (Milano). Relatore nella tavola rotonda del 17 ottobre 2016: “I piani regionali di ricarica e le politiche di sostegno alla mobilità elettrica”.

2015

- International Pre-conference «connected automobiles» 28 e 29 ottobre 2015 svoltosi presso l’autodromo di Monza nell’ambito dello Smart mobility World. Titolo presentazione del 30 Ottobre 2015: “L’esperienza della Regione Emilia-Romagna nella diffusione del metano per autotrazione.”
- Titolo della presentazione “Il progetto MHYBUS” tenutosi a Ravenna il 10 Aprile 2010 – presso lo Stabilimento SOL – Stazione Rifornimento Idrometano.
- Convegno tenuto a Rimini il 4-11-2015 presso la fiera di ECOMONDO nell’ambito della presentazione risultati progetto Mobilità Elettrica in collaborazione con la Direzione Attività produttive, commercio, turismo, e il Centro interdipartimentale per la Ricerca Industriale di meccanica avanzata e dei materiali dell’Università di Bologna (Ciri – Mam). Titolo della presentazione “Progetti e buone pratiche per la diffusione dell’alimentazione elettrica in Regione Emilia-Romagna.”

2014

- Conferenza “Empowering e-fleets for business and private purposes in cities” tenuta a Berlino (Germania) l’8-10-2014 nell’ambito del progetto europeo “e-bridge”. Titolo della presentazione “Mi Muovo Elettrico: the Regional Plan for Electric Mobility in Emilia-Romagna. In lingua inglese.
- Convegno “Città e mobilità sostenibile: la mobilità elettrica, una filiera possibile” tenuto a Rimini il 6-11-2014 presso la fiera di ECOMONDO. Titolo della presentazione: “Le politiche regionali per la mobilità sostenibile”
- Study visit tour, “Using new technologies to foster sustainable behaviour” del progetto MIMOSA, tenutasi a Bologna l’11-04-2014. Titolo della presentazione: “Regional strategy for electric mobility, challenges and way forward “. In lingua inglese.

2013

- Convegno “Improving passengers’ mobility through ICT enabled multimodal information provision” tenuta a Salonicco (Grecia) il 28-06-2013 nell’ambito del progetto europeo “RAIL4SEE” - South East Europe. Titolo della presentazione “Integrated passenger information services at regional level, Emilia Romagna Region. In lingua inglese.
- Convegno “Idrometano per la mobilità sostenibile. Il progetto MHYBUS – LIFE+” tenutosi a Rimini il 6-11-2013 presso la fiera di ECOMONDO. Titolo della presentazione: “Mobilità, Sostenibilità e Multimedialità in Regione Emilia-Romagna.
- Convegno “MOBILITA’ E FLESSIBILITA’. Esperienze, dati e proposte di car sharing e bike sharing per il Trentino.” tenutosi a

Rovereto il 17-9-2013. Titolo della presentazione: "Un'esperienza di multimodalità: il progetto Mi Muovo".

- Convegno "Smart City Exhibition - Mobilità e servizi al cittadino per la Regione Emilia-Romagna" nell'ambito del Forum PA tenutosi presso la Fiera di Bologna il 16-10-2013. Titolo della presentazione: Mobilità ed Infomobilità in Regione Emilia-Romagna.
- Convegno progetto europeo EPTA (Interreg IVC) tenuto a Razlog (Bulgaria) il 29-10-2013. Titolo della presentazione: "The Service Contract management: policy in action". In lingua inglese.

2012

- Convegno progetto europeo EPTA (Interreg IVC) tenuto a Salonico (Grecia) il 11-09-2012. Titolo della presentazione: "STIMER/Mi Muovo Project the Mobility integrated fare system in Emilia-Romagna Region (RER)". In lingua inglese.

2010

- Convegno "IDROMETANO: Progetti, Risultati e Opportunità" tenuto a Rimini il 3-11-2014 presso la fiera di ECOMONDO. Titolo della presentazione: "Linee di attività e progetti sul parco autobus e filobus della Regione Emilia-Romagna"
- Convegno "Guidare la sostenibilità Ecodriving ed efficienza energetica delle flotte di veicoli per trasporto pubblico" tenutosi a Cesena il 19-03-2010. Titolo della presentazione: "Le potenzialità dell'ecodriving per il TPL dell'Emilia Romagna" nell'ambito del progetto europeo FLEAT (FLEET ENVIRONMENTAL ACTION AND ASSESSMENT) Intelligent Europe.

2009

- Convegno "Strategie di sviluppo dell'idrometano" tenuto a Rimini il 28-10-2009 presso la fiera di ECOMONDO. Titolo della presentazione: "Linee di attività e progetti regionali".
- Convegno nazionale "ECONOMIA E SOSTENIBILITÀ: LA CHIAVE PER LO SVILUPPO FUTURO" Workshop – Pedalando per Kyoto, tenutosi il 18-9-2009: "Per cambiare aria non serve andare lontano" presso l'Urban Center di Bologna. Titolo della presentazione: "Alcuni progetti della Regione Emilia-Romagna in tema di mobilità sostenibile". Oltre alla presentazione ho anche moderato il convegno.

DATE Da settembre 2019 a dicembre 2019 e da gennaio 2021 a marzo 2021

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli studi di Bologna

Tipo di impiego

Docente del Master di II livello in lingua inglese "sustainable-and-integrated-mobility-in-urban-regions".

Principali materie

Il master intende formare tecnici specializzati nella progettazione e nella gestione della mobilità urbana e regionale in ambito stradale, ferroviario e aeroportuale, in particolare sulla mobilità sostenibile e sui nuovi servizi di mobilità (Bike-share, Car-share, Car-pool, Ride-hail, On-demand bus services) ed alla loro integrazione con i sistemi di trasporto pubblico e privato. Inoltre, intende formare sull'utilizzo dei "big data" per la progettazione, al monitoraggio e alla valutazione della domanda e dell'offerta di trasporto che sono in grande espansione in Italia, in Europa e nel resto del mondo.

DATE 1/07/2002 al 14/02/2005

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Bologna - Settore Mobilità

Tipo di impiego

Collaborazione con contratto co.co.co.

Principali materie

Pianificazione dei Trasporti – PGTU -

DATE 15/02/2002 al 03/12/2005

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Comune di Bologna - Settore Mobilità

Tipo di impiego

Collaborazione con contratto a Tempo Determinato

Principali materie

Pianificazione dei Trasporti – PGTU -

DATE 07/2008 – al 07/2009

Tipo di impiego

Libero professionista - Ingegnere civile

Principali materie

Progettazione e direzione lavori, coordinamento sicurezza di opere infrastrutturali ed edili

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DATE	Dal 2019 al marzo 2021 – frequenza part time
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Bologna
Titolo della qualifica conseguita	Master in Public Management and Innovation Il presso Bologna Business School
Principali materie oggetto dello studio	Il master ha l'obiettivo di formare manager dell'innovazione capaci di condurre e supportare la pubblica amministrazione verso la creazione e la gestione del valore pubblico, ovvero verso il miglioramento del livello di benessere sociale, economico, ambientale, degli utenti, dei vari stakeholder, dei cittadini utilizzando metodologie e strumenti provenienti dalle migliori pratiche manageriali, sia pubbliche che private, in chiave nazionale e internazionale. Il Master verte su ambiti economici, economico-aziendali, informatici, sociologici e prevede un corso trasversale per fornire ai partecipanti una visione interdisciplinare ed integrata della Pubblica Amministrazione orientata al problem solving. Voto 30/30.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DATE	2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Bologna
Titolo della qualifica conseguita	Ingegnere abilitato all'esercizio della Professione
Principali materie oggetto dello studio	Abilitazione all'esercizio della Professione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DATE	2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Bologna
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Civile Trasporti Titolo Tesi: "VALUTAZ. COMPATIBILITA' FRA TPGV E VIABILITA' ORDINARIA: IPOTESI SOLUZ. ALCUNI CASI".
Livello nella classificazione nazionale	Dottore in ingegneria Civile Trasporti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DATE	1989
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico "Alessandro Volta" a Foggia
Qualifica conseguita	Diploma di maturità; voto 60/60

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DATE	Luglio 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	OIKOS – Bologna
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Il Corso consiste in un aggiornamento specifico di professionisti e tecnici del settore dei trasporti, ma anche di urbanisti e pianificatori e tecnici coinvolti nei processi di sviluppo e gestione, affinché acquisiscano quelle competenze ad ampio spettro necessarie per realizzare la sostenibilità ambientale nei centri urbani. 280 ore di cui 136 ore di lezione frequentate in aula, 60 ore di project work sul proprio luogo di lavoro, 84 ore di Formazione a distanza ai sensi della Delibera di Giunta Regionale n. 1734 del 31.7.2001
Qualifica conseguita	Attestato di Qualificazione Professionale: "Esperto di tecniche di controllo del sistema dei trasporti in relazione all'ambiente".

DATE novembre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione EU Innovation SRL - Bologna
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio MASTER Europrogettazione (2014 – 2020)

DATE luglio 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto per l'istruzione Professionale dei Lavoratori Edili della Provincia di Bologna
Principali materie / abilità Aggiornamento per Coordinatori per la Progettazione e per l'esecuzione dei Lavori (Dlgs.81/08 E S.M.I.)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

<i>Capacità di lettura</i>	<i>Capacità di scrittura</i>	Capacità di espressione orale
Ottimo	Ottimo	Ottimo

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

Capacità di adattamento alle diverse situazioni organizzativo, di gestione del gruppo di lavoro, alla continua ricerca dell'arricchimento professionale ed umano, di produttività, efficienza e qualità. L'esperienza lavorativa finora maturata, ha ricompreso la gestione di rapporti con Ministeri, Regioni, Province e Comuni, acquisendo una profonda conoscenza delle diverse tematiche relative al trasporto pubblico locale. Capacità organizzativa autonoma del lavoro, con definizione delle priorità ed assunzione delle responsabilità, acquisita nelle diverse esperienze professionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza del sistema operativo "Windows" degli Microsoft e dei pacchetti Office. Conoscenza approfondita di Autocad. Ottima capacità di navigazione in internet.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Suono a livello amatoriale chitarra e tastiera

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (Patente B)

Autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 196/03

Data
10/01/2023

Firma
Andrea Normanno