



SCHEDA PER LA RACCOLTA DEL CURRICULUM SCIENTIFICO

Corso di Laurea: Gestione di impresa e tecnologie digitali

Insegnamento/i: Mobilità sostenibile, strategie e strumenti

Nome: Stefano

Cognome: Brinchi

e-mail: stefano.brinchi@uninettouniversity.net

NOTA IMPORTANTE: ai sensi del D.M. 21/10/2007 n. 544, prima dell'avvio del corso UNINETTUNO deve pubblicare nella sezione del suo sito dedicata all'offerta formativa anche il **curriculum scientifico** del Docente/Tutor coinvolto.

Il **curriculum scientifico** deve contenere solo le informazioni del Docente/Tutor relative ai titoli conseguiti, alle sue produzioni e pubblicazioni scientifiche, all'attività didattica svolta e all'esperienza professionale posseduta.

Il **curriculum scientifico** non può contenere informazioni come: l'indirizzo di residenza, il codice fiscale, lo stato civile o altre informazioni familiari, il numero di telefono, gli indirizzi email e pec personali, le coordinate bancarie, la scansione della firma, o altri dati non pertinenti rispetto all'Offerta Formativa.

Il **curriculum vitae** redatto secondo il formato europeo o per la candidatura a concorsi o assunzioni non è conforme e **NON potrà essere pubblicato**.

Curriculum scientifico (in italiano)

FORMAZIONE POST UNIVERSITARIA:

- Master Mobilità Sostenibile, Il sole 24 ore, Business School – 2021
- Master Gestione e Strategia d'Impresa, Il sole 24 ore, Business School – 2019
- LAUREA: Laurea in Ingegneria Civile Trasporto conseguita presso l'Università degli studi di Roma
- La Sapienza nel 2000 con votazione 110/110 e Lode.

CERTIFICAZIONI

-Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. 21784 del 26/03/2001



PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 2016 Responsabile **Ufficio Relazioni Esterne e Progetti Strategia** (già Staff Strategie, Ufficio Stampa, Controllo Operativo e Coordinamento Tecnico). L'ufficio presidia le relazioni con Enti e Istituzioni nazionali e locali mediante la promozione della partecipazione delle Associazioni di utenti e di cittadini per la condivisione delle scelte strategiche della Società in tema di mobilità, pubblica e privata, di sviluppo sostenibile e di sistemi alternativi di mobilità e assicura al vertice aziendale il supporto nella rappresentazione della società in tavoli istituzionali di livello comunale e nazionale.

Presidia e coordina le attività progettuali e di sviluppo delle iniziative di interesse strategico per l'amministrazione comunale e gestisce i rapporti con l'Amministrazione e le Istituzioni nazionali e locali per il monitoraggio e l'impulso della produzione legislativa nazionale e regionale, in tema di mobilità e sistemi integrativi al trasporto pubblico.

Cura Progetti strategici ed innovativi quali: PUMS di Roma Capitale, PUMS della città Metropolitana, studio sull'applicabilità dell'idrogeno al TPL ed eventuale sperimentazione, sviluppo dei servizi a chiamata anche a guida autonoma.

Dal 16 03 2018 a 11 marzo 2022 **Presidente e Amministratore Delegato di Roma Servizi per la Mobilità**, Agenzia della Mobilità di Roma Capitale. La società (Socio Unico Roma Capitale) svolge attività di pianificazione, supervisione, coordinamento e controllo dei processi inerenti la mobilità pubblica e privata, merci, logistica, sostenibile, ciclabile, attività di progettazione, sviluppo, realizzazione e gestione dei servizi di mobilità e di supporto alla comunicazione di Roma Capitale e delle aziende partecipate.

Nel ruolo di Amministratore Delegato ho guidato il percorso di cambiamento organizzativo finalizzato alla riorganizzazione dell'azienda introducendo significative novità in termini di riorganizzazione del lavoro, delle funzioni e sviluppo nuove tecnologie.

Dal 2019 sono il **coordinatore del tavolo di lavoro con RFI e Roma Capitale** per la progettazione e lo sviluppo di investimenti sul nodo ferroviario di Roma.

Nel corso del 2019 ho avuto ad interim la **Direzione del Trasporto Pubblico** aziendale con attività di Pianificazione, Programmazione, Monitoraggio e Controllo del servizio di Trasporto Pubblico Locale, Servizio Scolastico e Trasporto Disabili.

Direttore ad interim del settore **AFC Amministrazione, Finanza e Controllo** nell'ultimo trimestre 2018.

Dal 2017 nominato **Responsabile della Segreteria Tecnica del PUMS di Roma Capitale**. Ho coordinato lo steering Committee, composto da circa 15 professionisti di elevata e riconosciuta professionalità, e il gruppo di lavoro composto da tre società partecipate di Roma Capitale: Roma Servizi per la Mobilità, Risorse per Roma e Roma Metropolitane.

Dal 2000 al 2015 attività svolta in diverse società come ingegnere Trasportista

INCARICHI

Professore a contratto corso di laurea "Mobilità Sostenibile, strategie e strumenti" Università telematica Uninettuno;

Presidente della commissione "Pianificazione della Mobilità dell'Ordine degli ingegneri di Roma

Membro della Commissione Giudicatrice per il Concorso di progettazione a procedura aperta in due gradi, in modalità informatica, per la "Riqualificazione urbanistica e funzionale del nodo Termini e di Piazza dei Cinquecento"

Responsabile Segreteria Tecnica del PUMS di Roma Capitale.

Socio Ordinario AIIT - Associazione Italiana Ingegneri del Traffico.

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI



Covid-19 Transport Analytics: Analysis of Rome Mobility During Coronavirus Pandemic - Advances in Intelligent Systems and Computing. Volume 1278, Pages 1045 - 1055 2021 5th Conference on Sustainable Urban Mobility, CSUM 2020, Skiathos Island, 17 June 2020 - 19 June 2020, 251259 con Brinchi S.a, Carrese S.d, Cipriani E.d, Colombaroni C.b, Crisalli U.c, Fusco G.b, Gemma A.d, Isaenko N.b, Mannini L.d, Petrelli M.d (2020)

On Transport Monitoring and Forecasting during COVID-19 Pandemic in Rome - Transport and Telecommunication Open Access Volume 21, Issue 4, Pages 275 - 284 1 December 2020 con Brinchi S.a, Carrese S.b, Cipriani E.b, Colombaroni C.c, Crisalli U.d, Fusco G.c, Gemma A.b, Isaenko N.c, Mannini L.b, Patella S.M. e, Petrelli M.b (2020)

Monitoring, modeling and planning mobility demand during COVID-19 pandemic: the case study of Rome (Italy) Stefano Brinchi¹, Stefano Carrese², Ernesto Cipriani², Chiara Colombaroni⁴, Umberto Crisalli³, Gaetano Fusco⁴, Andrea Gemma², Natalia Isaenko⁴, Livia Mannini², Marialisa Nigro² and Marco Petrelli² (2020)

Short and long term bus travel time forecasting: some experimental evidences EWGT 2017 submission 282 - Authors: Antonio Comi, Agostino Nuzzolo, Stefano Brinchi, Renata Verghini (2017)

Rilievo sperimentale e calibrazione di modelli di deflusso sulle arterie stradali urbane (2009-2010): analisi dati FCD;

Procedura per il progetto di un sistema di regolazione preferenziale del trasporto pubblico sulle arterie stradali urbane (2008-2009): SINTAC;

Metodologia per il progetto della regolazione semaforica in reti urbane (2007-2008): SINTAC;

Stima della domanda origine-destinazione nella città di Roma (2006-2007): ODME per Transcad. Cipriani E, Gori S, Mannini L, Brinchi S. (2014).

A procedure for urban route travel time forecast based on advanced traffic data: Case study of Rome". In: IEEE ITSC 2014. Proceedings IEEE CONFERENCE ON INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEMS, pp. 936-941, ISBN: 978-147996078-1, doi: 10.1109/ITSC.2014.6957809. Brinchi S, Fuschiotto A, Beltram B, Cipriani E, Nigro M (2008).

Definizione di una metodologia per lo studio e la verifica dei parcheggi di scambio nella città di Roma. In: I TRASPORTI NELLA CITTÀ DEL XXI SECOLO. SCENARI PER L'INNOVAZIONE. Aracne Editrice, ISBN: 978-88-548-2168-2.

"Future GRA - il futuro del Grande Raccordo Anulare nella prospettiva della Città Metropolitana" a cura di Roberto Secchi Prospettive Edizioni (2010).

Numerose partecipazioni a convegni e seminari sull'argomento "Transit Network Design: A Procedure and an Application to a Large Urban Area" come Università de Montreal nel 2010 e Federmobilità nel 2011.

A conclusione delle ricerche sono stati prodotti dei software e redatte le relative relazioni tecniche.

Curriculum scientifico (in inglese)

Curriculum scientifico (in francese)

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.