CURRICULUM VITAE

Comune di INFORMAZIONI PERSONALI **Trieste**

> **BERNETTI Giulio** Nome

Data di nascita

Qualifica Dirigente

Amministrazione Comune di Trieste

Incarico attuale Direttore del Dipartimento Territorio, Ambiente Lavori Pubblici Patrimonio

Telefono ufficio 340-1640409

Fax ufficio

E-mail ufficio giulio.bernetti@comune.trieste.it

TITOLI DI STUDIO E **PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

> Titolo di studio 21.10.1998: Diploma di laurea in Ingegneria Civile - Università degli Studi di

> > Trieste (110/110 e lode)

Altri titoli di studio e Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Trasporti - Università degli studi di Trieste professionali

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Abilitazione all'insegnamento della Matematica nella scuola secondaria

superiore

Esperienze professionali

(Incarichi ricoperti)

Dall'01.07.2022 a oggi: Dirigente del Dipartimento Territorio, Ambiente, Lavori

Pubblici. Patrimonio

Dall'28.05.2021 a oggi: Presidente del Consorzio URSUS – Urban Sustainable

System per lo sviluppo di Porto Vecchio

Dall'01.04.2018 a oggi: Membro del Comitato di Gestione dell'Autorità di

Sistema del Mare Adriatico Orientale

Dall'01.02.2019 al 30.06.2022: Dirigente del Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità e ad interim per il Dipartimento Lavori Pubblici e Patrimonio

(ultima annualità)

Dall'01.08.2018 all'31.12.1018: Dirigente con incarico ad interim sul Servizio

Pianificazione Territoriale, Valorizzazione Porto Vecchio, Mobilità e Traffico

Dall'01.08.2018 al 31.01.2019: Dirigente dell'Area Città Territorio e Ambiente

Dall'01.05.2017 fino al 31.07.2017: Dirigente del Servizio Pianificazione

Territoriale, Valorizzazione Porto Vecchio, Mobilità e Traffico - Comune di

Trieste

Dal 30.12.2016 al 31.07.2018: Dirigente del Servizio Edilizia Privata e

Residenziale Pubblica. Mobilità e Traffico del Comune di Trieste

Dal 31.12.2012 al 29.12.2016: Dirigente dell'Area Urbanistica, Patrimonio, Edilizia Privata, Attività Economiche del Comune di Grado (GO)

Da giungo a dicembre del 2014: consulente a Muscat, presso il Ministero dei Trasporti e delle Comunicazioni del Sultanato dell'Oman.

<u>Progetti seguiti:</u> "Muscat Public Transport Masterplan", "Enhancing Competitiveness And Integration Of Omani Ports - International Freight Simultaneous Transportation Equilibrium Model", "Institutional and Governance Structure for Oman's Transport Sector" "Study of the Planning, Regulation, Management, Operation & Utilisation of All Ports and Harbours in Oman", "Study of options for Maximising the Economic, Socio-economic, Regional Development and Employment Creation Benefits of the New Rail System in Oman", "Omani Railway Planning", "Omani Spatial Strategy"

Nel 2014: docente per il corso "Transport Modeling for Oman - Theoretical Backgrounds and practical Issues" (circa 60 ore) dedicato ai dipendenti del Ministero dei Trasporti e delle Comunicazioni

Dal 2007 al 2014: Professore a contratto. Docente per il corso "Trasporti Urbani e Metropolitani" relativo alla "Laurea specialistica in Architettura" - Facoltà di Architettura dell'Università di Trieste

Dal 13.09.2004 al 30.12.2012: nomina a Mobility Manager di Area e di Azienda per il Comune di Trieste. Responsabilità delle attività di Mobility Management

Dal 01.07.2004 al 30.12.2012: Incarico dirigenziale: Direttore del Servizio Mobilità e Traffico del Comune di Trieste

Nel 2012:

- Collaudatore per il Comune di Trieste del Progetto di Riqualificazione di Piazza della Borsa, via Einaudi, via Cassa di Risparmio
- Progettista per il Comune di Trieste del Piano Generale del Traffico Urbano (Piano approvato dal Consiglio Comunale)
- Attività di revisione di articoli scientifici in tema di trasporti per la pubblicazione" presso Promet traffic & transportation Journal (Zagreb)

Dal 2006 al 2011: Professore a contratto. Docente per il corso "Tecnica della Circolazione" relativo alla "Laurea specialistica in ingegneria delle infrastrutture e dei sistemi di trasporto" e alla "Laurea triennale di ingegneria Civile e Ambientale" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Trieste

Nel 2010:

- Membro del collegio di vigilanza sull'Accordo di Programma per il riordino della rete ospedaliera triestina Comune di Trieste
- Progettista del Piano Generale del Traffico Urbano (bozza di Piano approvata dalla Giunta Municipale) Comune di Trieste
- Consulente per lo Studio per la piattaforma logistica di Marzaglia Istituto per lo Studio dei Trasporti nell'Integrazione Economica Europea
- Consulente per lo "Studio di accessibilità stradale dei porti regionali per la valutazione di fattibilità di nuovi terminali portuali" Istituto per lo Studio dei Trasporti nell'Integrazione Economica Europea

Nel 2009: Progettista (per gli aspetti infrastrutturali e del piano struttura) della "Variante generale al Piano Regolatore Generale Comunale del comune di Trieste" (piano adottato dal Consiglio Comunale) - Comune di Trieste

Nel 2007:

- Progettista del "Programma Urbano dei Parcheggi" (programma approvato dal Consiglio Comunale e vigente)- Comune di Trieste
- Progettista del "Piano Particolareggiato del Traffico Urbano per il Rione di San Vito" (piano realizzato) - Comune di Trieste

Anno Accademico 2007-2008: Docente per il "Master universitario di I livello in Trasporto sostenibile, Informazione geografica, Logistica e Integrazione economica nell'Europa Centrale e Sud-Orientale" (Interfacoltà) e per il "Master Universitario di I livello in Assistive Technology" (Facoltà di Ingegneria) dell'Università degli Studi di Trieste - Università di Trieste

Da giugno a settembre 2005: Consulente per l'Analisi e simulazione per la Semaforizzazione Centralizzata del Comune di Monfalcone - Studio di Ingegneria Novarin - Udine

Dal 2003 al 2004:

- Progettista a livello preliminare, definitivo ed esecutivo del "Progetto per la riqualificazione delle Rive" a Trieste, importo lavori pari a 8 milioni di euro (progetto realizzato) Comune di Trieste
- Progettista a livello preliminare, definitivo ed esecutivo del "Progetto per la riqualificazione di Largo Barriera Vecchia" a Trieste, importo lavori pari a 1,5 milioni di euro (progetto realizzato) Comune di Trieste

Nel 2002:

- Progettista. Progettazione semaforica del bacino di Milano afferente a Piazzale Loreto C.S.I.A.T. s.r.l. Società di studi nel campo dei trasporti
- Progettista. Progettazione di 29 impianti semaforici a Milano (area Maggi) C.S.I.A.T. s.r.I. Società di studi nel campo dei trasporti

Dal 12.09.2001 al 30.06.2004: Consulente e progettista di diversi piani e progetti che interessano la viabilità. Esperto Ingegnere, a seguito di concorso pubblico, nell'Area Pianificazione Territoriale del Comune di Trieste

Nel 2001: Docente del corso di progettazione semaforica per i competenti uffici del Comune di Milano - Comune di Milano

Nel 2000:

- Progettista. Progettazione esecutiva di 11 impianti semaforici per la città di Trieste per conto di ACEGAS S.p.A. Acegas S.p.A. Azienda multiservizi
- Componente del gruppo di studio trasportistico "Analisi del materiale esistente e reperimento di supporti geografici informatici riferiti alle porzioni di territorio attraversate dall'autostrada A4 Venezia Est-Trieste Lisert-Udine Sud, nelle regioni Friuli-Venezia Giulia e Veneto" Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Trieste
- Componente del gruppo di lavoro e ricerca. Studio Trasportistico "Modernization of signalling and safety device on railway line Divaca-Koper" Italferr S.p.A. Società di ingegneria delle Ferrovie dello Stato

Dall'01.09.1999 al 30.04.2000: Esperto Ingegnere, a seguito di concorso

pubblico, nell'Area Territorio e Patrimonio, Servizio Manutenzione e Sviluppo Rete Urbana.

Direttore lavori e progettista di varie opere pubbliche realizzate a Trieste, tra le quali il progetto di riqualificazione di Passeggio Sant'Andrea – viale Romolo Gessi, la realizzazione del parcheggio a servizio del Cimitero di Servola e di quello in via Pitocco, la realizzazione di un sottopassaggio pedonale della SS. 14 - Comune di Trieste

Dal 1999 al 2000: Incarico per la collaborazione e l'assistenza professionale nell'ambito del progetto comunitario "A.CRO.M.I.NET.: analisi dei flussi della mobilità transfrontaliera nei Comuni di Gorizia e Nova Gorica, San Floriano e Brda e conseguente analisi di fattibilità di un TPL intercomunale e Transfrontaliero, con realizzazione finale di una linea TPL pilota e sperimentale connettibile con le linee APT e AURIGO" - Provincia di Gorizia

Nel 1999:

- Incarico di collaborazione professionale per la progettazione dei piani semaforici di due bacini nella città di Milano C.S.I.A.T. S.r.I. Società di studi nel campo dei trasporti
- Progettista: Progettazione esecutiva dei nuovi impianti semaforici di Corso Cavour via Milano via Valdirivo Pedonale Riva Tre Novembre a Trieste Acegas S.p.A. Azienda multiservizi
- Progettista: Progettazione esecutiva di 15 impianti semaforici per la città di Trieste Acegas S.p.A. Azienda multiservizi
- Attività di studio sul trasporto e traffico nell'ambito del progetto comunitario "Riorganizzazione del trasporto su strada nell'area transfrontaliera dei Comuni di Gorizia e Nova Gorica e nelle zone significative di collegamento tra Italia e Slovenia" Provincia di Gorizia

Dal 1998 al 1999: Componente del gruppo di ricerca "Studio trasportistico per il progetto di una nuova linea ferroviaria Venezia-Trieste-Lubiana" - Italferr S.p.A. - Società di ingegneria delle Ferrovie dello Stato

Ca				

LINGUA: Inglese

Base [] Intermedio [] Avanzato [X]

LINGUA: Tedesco

Base [X] Intermedio [] Avanzato []

Capacità nell'uso di tecnologie

Base [] Intermedio [] Avanzato [X]

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni e collaborazioni a riviste)

Nel 2000: abilitazione all'insegnamento della matematica nelle scuole superiori (e conseguente assegnazione della cattedra a tempo indeterminato. Rinuncia volontaria)

Pubblicazioni:

- 2011, Bernetti G.: "Introduzione" in "Pedibus camminare nella città" di E. Debetto, C. Marcon, A. Marin, A. Venudo, F. Visintin, Goteco editore
- Trieste 17 febbraio 2011, Bernetti G., Lamanna F.: "A methodology to estimate port capacity as a function of road network constraints", proceedings of the 7th SoNorA University Think Tank Conference

- Firenze 5-6 novembre 2009, Bernetti G., Lamanna F., "Microsimulazione estesa di scenari di viabilità urbana: il caso di Trieste", 7° Convegno Nazionale PTV Vision
- 13-17 gennaio 2008, Bernetti G., Longo G., Tomasella L., Violin A. "Socio-demographic groups and mode choice in a middle-sized European city", TRB Washington D.C.
- 2005, Quaglia L., Novarin A., Bernetti G. e altri , "Fermate del trasporto pubblico urbano: criteri di localizzazione e dimensionamento", Collana Quaderni dell'AIIT
- 8-10 ottobre 2003, Bernetti G., Dall'Acqua M., Longo G., "Un-signalised vs signalised roundabouts under critical traffic conditions: a quantitative comparison", European Transport Conference, Strasburg,
- 2003, Bernetti G., Camus R., Longo G., Santorini F., Tassan Zanin L.), "La strutturazione dei dati per i servizi di TPL", in "Linee Guida per la programmazione dei servizi di trasporto pubblico locale Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Progetto di Rilevante Interesse Nazionale" Russo (a cura di), Roma
- 2003, Bernetti G., Camus R., Longo G., Santorini F., Tassan Zanin L., "Le metodologie per il monitoraggio dei servizi", in "Linee Guida per la programmazione dei servizi di trasporto pubblico locale Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Progetto di Rilevante Interesse Nazionale" Russo (a cura di), Roma
- 4-26 ottobre 2002, Bernetti G., Capon P., Longo G., Santorini F. "Key factors of a multimodal logistic system: a case study", 6th International Conference on Traffic Science, Università di Lubiana
- 24-26 ottobre 2002 (invited lecture), Bernetti G., Capon P., Longo G., Santorini F., "Logistic nodes Modelling within the transportation demand estimation", 6th International Conference on Traffic Science, Università di Lubiana
- 9-11 settembre 2002, Bernetti G., Dall'Acqua M.., Longo G., (2002), "Road transport vs. Ro-Ro: a modellistic approach to freight modal choice", European Transport Conference, Homerton College, Cambridge
- 2002, Bernetti G., Camus R., Longo G. "A mesoscopic model for evaluating performance of signalised intersections", European Transport Conference, Homerton College, 9-11 settembre 2002, Cambridge
- 2002, Bernetti G. "Un modello per la valutazione delle prestazioni di intersezioni complesse semaforizzate", Tesi di Dottorato in Ingegneria dei Trasporti, Trieste
- 27-30 ottobre 2001, Bernetti G., Camus R., "L.O.S. evaluation in multi-junction nodes", 5th International Conference on Traffic Science, Università di Lubiana
- 2001: Bernetti G., Dapretto A., Semerani L., Tamaro G. ("Pordenone città: funzioni e immagini", capitolo dell'omonima monografia", Grafiche Zoppelli, Treviso
- 2001, Bernetti G., Camus R. Di Santolo D., "Proposta di nuove linee transfrontaliere" in "Riorganizzazione del trasporto pubblico nell'area transfrontaliera italo-slovena", Grafica Goriziana, Gorizia
- 2001, Bernetti G., Camus R., "Le reti di trasporto pubblico" in "Riorganizzazione del trasporto pubblico nell'area transfrontaliera italo-slovena", Grafica Goriziana, Gorizia
- 2001, Bernetti G., Camus R., "I nuovi scenari" in "Riorganizzazione del trasporto pubblico nell'area transfrontaliera italo-slovena", Grafica Goriziana,

Gorizia

- 11-13 dicembre 2000, Bernetti G., Camus R., "Valutazione dei ritardi nelle intersezioni complesse semaforizzate" presentato al convegno "Metodi e tecnologie dell'Ingegneria dei Trasporti", Dipartimento di Informatica, Matematica, Elettronica e Trasporti dell'Università di Reggio Calabria in occasione del IX Convegno Nazionale della Società Italiana Docenti di Trasporti, Reggio Calabria, e pubblicato nel 2002 in "Metodi e teconologie dell'ingegneria dei trasporti", Cantarella, Russo (a cura di), FrancoAngeli
- 22-24.06.2000, Bernetti G., Longo G., "Zoning effects on modal choice models", 4th international conference on traffic science, proceedings, Portorose, Slovenia
- 22-24.06.2000, Bernetti G., Camus R., Longo G., "L'utilizzazione dei sistemi satellitari per la gestione del traffico e dell'ambiente", pubblicata su "Atti ufficiali commissione tecnica ACI", presentata al XII Convegno Commissione Tecnica A.C.I. "La mobilità in ambiente urbano nel quadro di uno sviluppo sostenibile", Paestum, Italia
- 1999, Bernetti G., Longo G. "La previsione dei flussi di traffico presso le infrastrutture nodali di trasporto", Dipartimento di Ingegneria Civile di Trieste, pubblicazione interna
- 1999, Bernetti G., Camus R., Longo G. "Specificazione e calibrazione di un modello di ripartizione modale per la mobilità extraurbana delle persone", in "Metodi e teconologie dell'ingegneria dei trasporti", Cantarella, Russo (a cura di), FrancoAngeli, Milano
- 1998, Bernetti G., "Modelli di ripartizione modale; il caso della linea Ferroviaria ad alta velocità Venezia-Trieste-Lubiana", Tesi di Laurea, Trieste