

NOME COGNOME

Stefano Nichele

stefano.nichele@mit.gov.itstefano.nichele@uniroma1.itESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da gennaio 2022 ad oggi

Dirigente**Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili****Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza****Coordinatore:** Prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano

Piazzale di Porta Pia 1 - 00198 Roma

Incarico dirigenziale di livello non generale, conferito ai sensi dell'art. 19, co. 6-10, d. lgs. 30.03.2001, n. 165, con decreto a firma del Direttore generale del personale, del bilancio, degli affari generali e della gestione sostenibile del Ministero 20 dicembre 2021, n. 598 (**Governo Draghi**).

ULTERIORI ESPERIENZE
PROFESSIONALI

Da maggio 2020 a dicembre 2021

Dipendente in posizione di comando**Area funzionale terza****Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili** (già Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti)**Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza****Coordinatore:** Prof. Giuseppe Pasquale Roberto Catalano

Piazzale di Porta Pia 1 - 00198 Roma

Da novembre 2018 ad oggi

Dipendente a tempo indeterminato

(da maggio 2020 a dicembre 2021 in posizione di comando presso altra Amministrazione;
da gennaio 2022 in posizione di aspettativa per incarico dirigenziale presso altra Amministrazione)

Personale tecnico amministrativo, Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati – Ingegnere**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"****Area Gestione Edilizia****Dirigente:** Ing. Massimo Babudri (da 3/2020); Dott.ssa Simonetta Ranalli (*ad interim*); Dott.ssa Sabrina Luccarini (fino a 9/2019);

Piazzale Aldo Moro 5 - 00185 Roma

Da agosto 2016 a ottobre 2018

Assegnista di ricerca**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"****Facoltà di Ingegneria civile e industriale****Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale****Responsabile scientifico:** Prof. Antonio D'Andrea

Via Eudossiana 18 - 00184 Roma

Da luglio 2015 a gennaio 2016

Ingegnere in tirocinio
Aeroporti di Roma S.p.A.
Direzione Airport Management, funzione Safety management
Safety Manager: Dott.ssa Marina Maschio

Via dell'Aeroporto di Fiumicino 320 - 00054 Fiumicino (RM)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2020 **Master Universitario di II livello in Ingegneria per le pubbliche amministrazioni. Governance innovation and consulting**
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
Dipartimento di Ingegneria dell'impresa "Mario Lucertini"
Via del Politecnico 1 - 00133 Roma
- 2016 **Master Universitario di II livello in Gestione dell'aviazione civile**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Ingegneria civile e industriale
Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale
Via Eudossiana 18 - 00184 Roma
Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
Viale del Castro Pretorio 118 - 00185 Roma
- 2014 **Laurea Magistrale in Ingegneria civile**
Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Ingegneria civile, edile ed ambientale
Via Francesco Marzolo 9 - 35131 Padova
- 2009 **Laurea in Ingegneria civile**
Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Ingegneria civile, edile ed ambientale
Via Francesco Marzolo 9 - 35131 Padova
- 2004 **Diploma di Maturità scientifica**
Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci"
Viale Europa 32 - 31100 Treviso

PARTECIPAZIONE A COMITATI,
TAVOLI TECNICI, PROCEDURE,
CONSULTE, COMMISSIONI DI
SELEZIONE E VALUTAZIONE

- 2022 Accordo di collaborazione sottoscritto tra Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza e Politecnico di Torino, prot. n. 307 del 31 gennaio 2022, al fine di sviluppare obiettivi comuni di rilevanza pubblica, volti in particolare ad accrescere le proprie competenze e conoscenze nell'ambito dell'adozione e della diffusione di combustibili sostenibili per l'aviazione tramite la realizzazione, in modo continuo, di analisi tecnico economiche di settore, la predisposizione di scenari di penetrazione dei *Sustainable Aviation Fuels* (SAF) e *Low Carbon Fuels* (LCAF) al 2030 ed al 2050, e l'elaborazione di proposte regolatorie per l'introduzione di volumi crescenti di SAF
Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibile
Componente del Tavolo tecnico di cui all'art. 3, co. 4, dell'Accordo di collaborazione sottoscritto, nominato con nota a firma del Coordinatore della Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza, n. 3683 del 10 ottobre 2022
- 2022 Gruppo di lavoro 2 – Mobilità sostenibile
Comitato interministeriale per la transizione ecologica (CITE)
Componente nominato su designazione del Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibile con decreto a firma del Ministro della Transizione ecologica, n. 167 del 27 aprile 2022
- 2022 Commissione incaricata di esaminare le manifestazioni di interesse pervenute in risposta a un avviso pubblico per la selezione di personale di alta specializzazione e professionalità, ai fini

- dell'eventuale attribuzione di un incarico di esperto di alta consulenza, a tempo determinato, presso la Struttura tecnica di Missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili ai sensi dell'articolo 214, comma 3, del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii e del decreto ministeriale 31 maggio 2019, n. 226, come modificato dal D.M. 26 ottobre 2021, n. 409, per *"Esperto di alta consulenza in materia di energia, tecnologie, materiali e innovazione per la transizione ecologica nel settore dei trasporti"*
Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili
 Componente nominato con determina a firma del Coordinatore della Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza, n. 1386 del 12 aprile 2022
- 2022 Commissione incaricata di esaminare le manifestazioni di interesse pervenute in risposta a un avviso pubblico per acquisire disponibilità ad assumere incarichi presso la Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza con la creazione di short list (elenco ristretto di esperti) per il profilo professionale di *"Esperto in piani urbani di mobilità sostenibile, valutazione di sistemi di trasporto rapido di massa"*
Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili
 Componente nominato con determina a firma del Coordinatore della Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza, n. 1354 dell'8 aprile 2022
- 2022 Commissione incaricata di esaminare le manifestazioni di interesse pervenute in risposta a un avviso pubblico per la selezione di personale di alta specializzazione e professionalità, ai fini dell'eventuale attribuzione di un incarico di esperto di alta consulenza, a tempo determinato, presso la Struttura tecnica di Missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili ai sensi dell'articolo 214, comma 3, del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii e del decreto ministeriale 31 maggio 2019, n. 226, come modificato dal D.M. 26 ottobre 2021, n. 409, per *"Esperto di alta consulenza in materia di energia, tecnologia e innovazione per la decarbonizzazione del settore dei trasporti"*
Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili
 Componente nominato con determina a firma del Coordinatore della Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza, n. 723 del 4 marzo 2022
- 2022 Commissione incaricata di esaminare le manifestazioni di interesse pervenute in risposta a un avviso pubblico per la selezione di personale di alta specializzazione e professionalità, ai fini dell'eventuale attribuzione di un incarico di esperto di alta consulenza, a tempo determinato, presso la Struttura tecnica di Missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza del Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili ai sensi dell'articolo 214, comma 3, del D.lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii e del decreto ministeriale 31 maggio 2019, n. 226, come modificato dal D.M. 26 ottobre 2021, n. 409, per *"Esperto di alta consulenza in cambiamenti climatici, strategie di mitigazione e transizione ecologica"*
Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili
 Componente nominato con determina a firma del Coordinatore della Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza, n. 722 del 4 marzo 2022
- 2021 Accordo di collaborazione sottoscritto tra Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza e Università degli Studi di Napoli Federico II, prot. n. 565 del 12 febbraio 2021, ai sensi dell'articolo 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241
Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili
 Componente del Tavolo tecnico di cui all'art. 3 dell'Accordo di collaborazione sottoscritto, referente per l'area Transizione energetica dei trasporti, nominato con nota a firma del Coordinatore della Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza, n. 2441 del 27 luglio 2021
- 2021 Nucleo di valutazione e verifica degli investimenti pubblici (NVVIP)
Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili
 Componente nominato con provvedimento a firma del Coordinatore della Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza, n. 3865 del 25 novembre 2021, registrato presso l'Ufficio Centrale del Bilancio (MEF-RGS) presso il Ministero ai sensi del decreto legislativo n. 123 del 30 giugno 2011 visto ex art. 5, co. 2, al n. 133 in data 27 gennaio 2022
- 2021 Commissione di studio sui cambiamenti climatici, infrastrutture e mobilità sostenibili – Segreteria tecnica

Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili

Componente nominato con decreto a firma del Ministro delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili, n. 131 del 7 aprile 2021

2021 Struttura Organizzativa PNRR e Agenda 2030 – Team trasversale “Analisi di impatto degli interventi sulle dimensioni trasversali del PNRR e dell’Agenda 2030”

Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili

Componente nominato con decreto a firma del Ministro delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili, n. 124 del 30 marzo 2021

2019 Intervento di risanamento conservativo dello scalone della sede di Valle Giulia della Facoltà di Architettura

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Direttore operativo nominato con disposizione n. 2613/2019 prot. n. 56747 del 24 giugno 2019 del Direttore dell’Area Gestione Edilizia

2019 Intervento di riqualificazione e ristrutturazione delle sale museali presso l’edificio di Geologia e mineralogia della Città Universitaria

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Direttore operativo nominato con disposizione n. 2040/2019 prot. n. 42217 del 10 maggio 2019 del Direttore dell’Area Gestione Edilizia

2019 Procedura di affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione e direzione lavori riguardante la riqualificazione di 77 aule universitarie

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Assistente al direttore dell’esecuzione del contratto nominato con disposizione n. 834/2019 prot. n. 16491 del 20 febbraio 2019 del Direttore dell’Area Gestione Edilizia

PARTECIPAZIONE COME
RELATORE A CONVEGNI,
SEMINARI, SESSIONI O EVENTI
DI AMBITO ACCADEMICO O
PROFESSIONALE

2022 Tavola rotonda “Idrogeno, sostenibilità e valore per il territorio”
Convegno “4E: engineering - energy - ecology - ethics Verde, Inclusiva e Innovativa: la mobilità del futuro” organizzato nell’ambito del palinsesto convegnistico Next Mobility Exhibition - Rho-fiera Milano, 13 ottobre 2022

2022 Convegno “Italian PNRR presentation – First bilateral meeting Nysb ass./Milan bar ass.” – Presentazione del PNRR Italiano
Convegno “Italian PNRR presentation – First bilateral meeting Nysb ass./Milan bar ass.” organizzato dall’Ordine degli avvocati di Milano e la New York State Bar ass. - Milano/New York, 23 maggio 2022

2022 Workshop “Small scale GNL Messina” – Presentazione dello studio di fattibilità per la realizzazione di un deposito costiero in Loc. San Filippo” – Relazione introduttiva
Workshop organizzato dall’Autorità di Sistema Portuale dello Stretto - Messina, 5 aprile 2022

2022 Modulo di formazione “Missione 2 del PNRR” di competenza del Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili
Programma di formazione e orientamento “500 funzionari MEF” organizzato dal Servizio Centrale per il PNRR del Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato (RGS) del Ministero dell’Economia e delle Finanze (MEF) - Roma, 26 gennaio 2022

2021 Evento “Presentazione del PNRR alle Ambasciate” – Relazione sul contributo del PNRR alla transizione ecologica, inclusa la mobilità sostenibile
Evento organizzato dalla Direzione generale per l’Unione Europea del Ministero degli Affari esteri e della cooperazione internazionale - Roma, 8 giugno 2021

PUBBLICAZIONI E
ATTIVITÀ DI RICERCA DI
AMBITO ACCADEMICO

- 2020 **A critical comparison of airport capacity studies**
P. Di Mascio*, D. Cervelli*, A.C. Correr*, L. Frascaccio**, E. Luciano**, L. Moretti*, **S. Nichele***
*Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
**National (Italian) Air Navigation Service Provider (ENAV)
- 2018 **Runway veer-off accidents: Quantitative risk assessment and risk reduction measures**
L. Moretti*, P. Di Mascio*, O. Cokorilo**, **S. Nichele***
*Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
**Air transport Department, University of Belgrade, Serbia
- 2017 **A runway veer-off risk assessment based on frequency model: part I probability analysis**
L. Moretti*, G. Cantisani*, P. Di Mascio*, S. Caro**, **S. Nichele***
*Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
**Departamento de Ingenieria civil y ambiental, Universidad de Los Andes, Bogota, Colombia
- 2017 **A runway veer-off risk assessment based on frequency model: part II risk analysis**
L. Moretti*, G. Cantisani*, P. Di Mascio*, S. Caro**, **S. Nichele***
*Dipartimento di Ingegneria civile edile e ambientale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
**Departamento de Ingenieria civil y ambiental, Universidad de Los Andes, Bogota, Colombia

CONTRIBUTI A PUBBLICAZIONI TECNICHE DI AMBITO PROFESSIONALE

- 2022 **Vademecum per la redazione del Piano Urbano di Mobilità Sostenibile (PUMS)**
Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili (Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza e Direzione generale per il trasporto pubblico locale e regionale e la mobilità pubblica sostenibile) in collaborazione con il **Politecnico di Milano**.
(Documento condiviso con il Tavolo Tecnico PUMS, istituito con decreto ministeriale n. 232 dell'8 maggio 2018, in data 27 settembre 2022)
- 2022 **Investimenti, programmi e innovazioni per lo sviluppo della mobilità sostenibile nelle città metropolitane**
Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili (a cura della Struttura tecnica di missione per l'indirizzo strategico, lo sviluppo delle infrastrutture e l'Alta sorveglianza)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano
Altre lingue	Inglese, tedesco
Abilitazione professionale	Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale presso l'Università degli Studi di Padova (2014)
Patente di guida	Categoria B

Il sottoscritto autorizza l'utilizzo dei dati personali presenti in questo curriculum vitae per scopi di ricerca, valutazione e selezione del personale, ai sensi del Reg. (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, e del d.lgs. 196/2003 recante il "codice in materia di protezione dei dati personali".

Ai sensi e per gli effetti del d.P.R. n.445/2000, si dichiara che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Roma, 13 dicembre 2022

Ing. Stefano Nichele