

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

E-mail istituzionale

Nazionalità

MARIO NOBILE

direzione.generale@agid.gov.it

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **23/03/2023 – oggi**
- **AgID**
- Direttore Generale

Direttore Generale dell'Agenda per l'Italia Digitale.

• **2015 – 22/03/2023**

- Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
- Dirigente Generale (I fascia)
- Direttore Generale per la digitalizzazione, i sistemi informativi e statistici

Dirigente di I fascia nei ruoli del MIT, ha coordinato la trasformazione digitale del Ministero mediante:

- l'implementazione della strategia "Smart road", in raccordo con le istituzioni internazionali (UNECE, U.S. D.O.T., PIARC) e comunitarie (UE DG MOVE), attraverso la definizione delle specifiche funzionali e delle regole tecniche relative alle infrastrutture "intelligenti" e la regolamentazione delle sperimentazioni su strada pubblica dei veicoli a guida autonoma; presiede l'Osservatorio Tecnico di supporto per le smart road e per il veicolo connesso e a guida automatica (art. 20 D.M. 70/2018);
- la realizzazione del nuovo portale web del Ministero e dei portali Opendata e OpenCantieri, best practice internazionali;
- l'avvio di percorsi di emersione delle innovazioni in ambito infrastrutture e mobilità, aperti a imprese, ricerca, startup (NiceToMIT, G7 Trasporti di Cagliari);
- la progettazione, realizzazione e gestione di piattaforme di monitoraggio di investimenti e opere pubbliche, come Osservacantieri, MIM – Monitoraggio Investimenti del Ministero;
- la progettazione, realizzazione e gestione dell'Archivio Informativo Nazionale delle Opere Pubbliche (Ainop), con estensioni relative alla realtà aumentata e al BIM (Building Information Modeling).

Responsabile per la transizione digitale del MIT ex art. 17 del Codice dell'Amministrazione Digitale (D.Lgs. 82/2005), dal 2017. Referente MIT per il Piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione, redatto da AgID ai sensi dell'art. 14-bis del D.Lgs. 82/2005, dal 2015.

• **2012 – 2015**

- Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
- Dirigente (II fascia)
- Dirigente Divisione VII della Direzione Generale del personale e degli affari generali

Coordinamento della gestione e manutenzione dei beni immobili delle sedi centrali, delle tecnologie (anche informatiche) di supporto, della razionalizzazione logistica e dei rapporti con l'Agenzia del Demanio concernenti gli immobili in uso al Ministero.

Ha avviato l'implementazione di impianti di produzione energetica basati su fonti rinnovabili (realizzazione di pensiline di parcheggio con impianto fotovoltaico nel campus MIT di Via Caracci - Roma).

• **2011 – 2012**

- Ministero delle infrastrutture e dei trasporti
- Dirigente (II fascia)
- Dirigente della Direzione Generale per le politiche abitative

• **2007 – 2010**

- Amministrazione Provinciale di Ascoli Piceno / Amministrazione Provinciale di Fermo
- Dirigente

• **2001 – 2006**

- Consorzio di Sviluppo Industriale del Fermano
- Direttore Generale

• **1998 – 2000**

- Regione Emilia-Romagna
- Funzionario tecnico

Si è occupato di programmi di riqualificazione urbana, piano casa e fondi immobiliari, edilizia residenziale agevolata e sovvenzionata, di cooperative edilizie e di ricostruzione a seguito di eventi sismici. Nel 2011 è stato docente alla Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione nel 13°/14° ciclo di attività formative per dirigenti.

Dirigente del Servizio Pianificazione e Bacini di Trasporto, Mobilità Territoriale, Informatica. Gestione dei servizi di Trasporto Pubblico Locale nei bacini AP1 e AP2. Direttore del Progetto Strategico "Gestione di un piano sostenibile delle infrastrutture per la mobilità, i trasporti e le comunicazioni". Coordinatore nazionale, nominato dall'Unione Province Italiane, del gruppo 6 "Mobilità Ciclistica", all'interno del Tavolo Nazionale sulla Mobilità Sostenibile istituito nel novembre 2006 con Decreto n. 254/2006 del Ministro dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare.

Responsabile, in qualità di Dirigente del CED, dei progetti di e-government e dei programmi di sviluppo della banda larga nel territorio. Dirigente del Settore Informatica - TPL - Autotrasporto.

Attuazione della legge 147/2004, istitutiva della Provincia di Fermo con la creazione di un CED autonomo dalla Provincia madre di Ascoli Piceno, che ha consentito l'avvio senza soluzione di continuità dei servizi informativi essenziali per la nuova organizzazione (gestione documentale e protocollo, gestione del personale, gestione economico-finanziaria). Gestione dei servizi TPL e di Autotrasporto per il territorio provinciale.

Direttore Generale del Co.S.I.F. ente pubblico fondato da 43 Comuni del fermano, Provincia, Fondazione Carifermo, CCIAA, Confapi e Confindustria. Il Consorzio, istituito con L.R. Marche n. 16/1999, ha il compito di promuovere lo sviluppo integrato ed equilibrato del territorio attraverso iniziative produttive, industriali, artigianali, commerciali e turistiche, nonché attraverso i servizi relativi, oltre alla ricerca tecnologica, progettazione, sperimentazione e prestazione di assistenza tecnica, organizzativa e di mercato connessa al progresso ed al rinnovamento tecnologico. Responsabile, per il Co.S.I.F., delle attività di assistenza tecnica al Prusst fermano, che dal 2001 ha ottenuto finanziamenti per la progettazione di infrastrutture viarie e per la progettazione di un Centro Servizi Comprensoriale. Membro del Comitato di Rappresentanza l'associazione transnazionale TEMA (Trans European Municipality Association).

Funzionario tecnico presso il Servizio Difesa del Suolo della Regione Emilia-Romagna. Attività di istruttoria progetti, di progettazione e di pianificazione di bacino. Referente tecnico dell'Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli, oltre che per le attività operative correnti (Comitato Tecnico) anche per la definizione degli schemi previsionali e programmatici sui fondi ex L. 267/98 (c.d. Legge Sarno) ed ex L. 183/89. Partecipazione alla definizione delle attività previsionali nei Comitati Tecnici delle Autorità di Bacino Interregionali del Reno e del Conca-Marecchia. Analisi tecnica per le valutazioni concernenti i piani stralcio di sicurezza idraulica e di assetto idrogeologico dell'Autorità di Bacino del Po e delle suindicate Autorità.

• **1997 – 1998**

- Libero professionista in Bologna
- Ingegnere

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• **2011**

- Università degli Studi di Bologna
- Ph.D.

• **1997**

- Università degli Studi di Bologna

• **1996**

- Fondazione IBM Italia

• **1996**

- Università degli Studi di Bologna

• **2009, 2013, 2022**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Libero professionista ingegnere nel settore dei servizi tecnico-informatici per l'ingegneria. Progettazione, realizzazione e gestione di applicativi software nel campo dei sistemi informativi territoriali, integrati con strumenti operativi e di modellazione, rivolti a tecnici ed aziende del settore dei servizi tecnologici impiantistici a rete. Attività peritale, ai sensi della legge 140/97, per le attività industriali di ricerca e sviluppo di società innovative e leader di mercato, in relazione a nuovi prodotti e innovazioni di prodotti esistenti nel settore meccanico, impiantistico e automotive.

Dottorato di Ricerca in "Ingegneria dei Trasporti", XIX Ciclo.

Corso di Perfezionamento annuale in Scienze e Tecnologie Ambientali.

Seminario residenziale su: "Tecnologie dell'informazione e organizzazioni: problematiche tecniche, economiche e culturali" presso il Centro Istruzione IBM di Novedrate (CO) della Fondazione IBM Italia.

Diploma di laurea quinquennale in Ingegneria Civile, con Lode (vecchio ordinamento).

Corsi di formazione per dirigenti in materia di Sicurezza e salute sul lavoro.

ITALIANO

INGLESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

Esperienze e relazioni acquisite sia a livello locale, dal 2001 al 2010 in qualità di Direttore Generale del Consorzio di sviluppo industriale del fermano e di dirigente delle Province di Ascoli Piceno e Fermo, che a livello centrale dal 2011 in qualità di dirigente e dal 2015 come direttore generale di un Dicastero con portafoglio. In qualità di dirigente locale ha partecipato, organizzato e comunicato iniziative locali e nazionali sia a livello territoriale che in ambito UPI (Unione Province Italiane). Come dirigente ministeriale è costantemente in relazione con colleghi della PA centrale e con esponenti locali, anche in ambito Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano. È responsabile del piano di comunicazione del MIT ai sensi della legge 150/2000.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Leadership esercitata dal 2001, in veste di dirigente, coordinando team altamente specializzati sia in ambito tecnico-ingegneristico che in ambito informatico. Esperienza amministrativa consolidata sia in ambito locale che centrale, anche rispetto a nuove forme di relazioni con il cittadino come l'accesso civico generalizzato, gestito dal 2015 al 2022 al MIT in qualità di Responsabile per la trasparenza. Approfondita competenza in materia di gestione del bilancio dello Stato (essendo al vertice, dal 2015, di una Direzione Generale delegata alla "gestione unificata" dai Centri di Responsabilità Amministrativa [C.R.A.] del Ministero) e nel campo del bilancio e dei processi amministrativi degli enti locali.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Conoscenza professionale dei più diffusi sistemi operativi, dei software di Office Automation, CAD, GIS, grafica. Ampia conoscenza dei più diffusi linguaggi di programmazione, utilizzati a partire dalla laurea nel 1996 per sviluppare applicativi in campo ingegneristico.
CAPACITÀ E COMPETENZE DIDATTICHE	Dal 2019 docente a contratto presso l'Università degli Studi di Roma Unitelma Sapienza, per l'insegnamento "Il management della trasformazione digitale". Dal 2001 al 2011 docente a contratto presso la Facoltà di Architettura di Cesena dell'Università degli Studi di Bologna, per gli insegnamenti "Laboratorio di Informatica", "Laboratorio CAD" e "Laboratorio di diagnostica strutturale". Nel 2011 è stato docente alla Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione su "La dirigenza della pubblica amministrazione italiana: composizione, statuto, disciplina, valori ed etica" - 13° e 14° Ciclo di attività formative per dirigenti.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 32743 A. Già iscritto all'Albo dei Segretari Generali delle Camere di Commercio I.A.A., dal febbraio 2009 al febbraio 2015. Già iscritto nell'Elenco degli idonei per le nomine di direttore generale dell'ASUR, delle aziende ospedaliere e dell'INRCA, di direttore delle Zone territoriali e dei Presidi di alta specializzazione della Regione Marche, dal 21/12/2009.
PATENTE O PATENTI	Patente stradale A, B. Patente di abilitazione al comando di unità da diporto, a vela e a motore senza alcun limite dalla costa.

PUBBLICAZIONI

- [1] M. Nobile, P. Bonotto, "Una gestione integrata per corsi d'acqua e bonifica", Agricoltura, mensile dell'Assessorato Agricoltura, Ambiente e Sviluppo sostenibile della Regione Emilia-Romagna, n. 7/8 Luglio-Agosto 1999
- [2] M. Nobile, "La progettazione delle reti tecnologiche", MondoCAD, n. 3, Giugno-Luglio 2000
- [3] M. Nobile, "Monitoraggio e valutazione economica di progetti e programmi complessi: gli ausili informatici", Architettura 6., 2003 -ISBN 88-8138-062-5
- [4] M. Nobile, "La valutazione economica e strategica delle opere infrastrutturali a servizio della logistica", Atti del Convegno "Sviluppo ed ottimizzazione della logistica del distretto calzaturiero", Porto S. Elpidio (AP) 15.02.2003
- [5] L. Nobile, M. Nobile, "An approximate Evaluation of the Stress Intensity Factors for Cracked Plates", Key Engineering Materials, Vols.251-252, 2003
- [6] M. Nobile, "I sistemi informativi geografici (GIS) nella pianificazione delle infrastrutture di trasporto", Architettura 11., 2004 - ISBN 88-87369-33-X
- [7] L. Nobile, C. Carloni and M. Nobile, "Strain energy density prediction of crack initiation and direction in cracked T-beams and pipes", Theoretical and Applied Fracture Mechanics, 41(2004) pp.137-145
- [8] L. Nobile, C. Carloni and M. Nobile, "Fatigue Crack Growth in Structural Alloy as Predicted by the Strain Energy Density Theory", 11th International Conference on Fracture–Turin (Italy). March 20-25, 2005, p.855
- [9] M. Nobile, "L'azione dell'Unione Province Italiane per il sostegno alla mobilità ciclistica", Atti della Prima Conferenza Nazionale della Bicicletta, Milano 9-11 novembre 2007, ISBN978-88-88829-75-3
- [10] "Guida Autonoma e Smart Road", DEI Tipografia del Genio Civile, a cura di Domenico Crocco con Mario Nobile, Luigi Carrarini, Saverio Palchetti, Massimo Marciani, 2019 ISBN 978-88-496-4701-3

ULTERIORI INFORMAZIONI

Componente del Servizio permanente di controllo della TELT–Torino Lione dal 2015 al 2018.

Ha partecipato e partecipa, in qualità di presidente o di componente, a numerose commissioni di gara, di concorso e di collaudo.

Responsabile per la trasparenza del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, dal 2015 al 2022.

Insignito del titolo di Ufficiale dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana, con Decreto del Presidente della Repubblica del 27 dicembre 2022.

Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum e che tutti gli incarichi riportati sono stati preventivamente autorizzati dall'Amministrazione.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Firmato Digitalmente da/Signed by:

MARIO NOBILE

In Data/On Date:

giovedì 13 aprile 2023 12:35:11