

CURRICULUM VITAE

NOME: Matteo
COGNOME: Castiglioni

INFORMAZIONI PERSONALI

DATA DI NASCITA	29/12/1968
RESIDENZA	
STATO CIVILE	
CELLULARE	
EMAIL (AZIENDALE)	

ATTUALE OCCUPAZIONE

RUOLO ATTUALE (Luglio 2025 – Presente)	<p>Responsabile Struttura Territoriale Lombardia, Anas S.p.A., Milano</p> <p>Gestione della rete stradale Anas S.p.A. nella Regione Lombardia. Conduzione tecnica, amministrativa degli interventi infrastrutturali. Direzione delle attività manutentive, sorveglianza territoriale, interlocuzione con stakeholder regionali.</p> <p>Obiettivi infrastrutturali in vista dell'evento olimpico di Milano Cortina 2026 (Variante di Tirano, interventi lungo la S.S. 36, S.S. 38 e S.S. 301).</p>
FINO AL LUGLIO 2025 (Aprile 2019 – Luglio 2025)	<p>Direttore Operativo, Anas S.p.A., Roma</p> <p>Direzione operativa della rete Anas S.p.A. (oltre 32.000 km, 1.300 km di autostrade, n. 18.700 ponti e viadotti, oltre n. 2.000 fornici di galleria). Coordinamento delle strutture territoriali, ingegnerizzazione dei processi di manutenzione programmata (pianificazione, progettazione, programmazione, appalto e realizzazione), gestione dell'esercizio e della circolazione, interventi emergenziali, innovazione tecnologica, digitalizzazione degli asset infrastrutturali.</p> <p>Interlocuzione con stakeholder nazionali (MIT, ANSFISA, Gruppo FS, Istituzioni regionali e locali)</p> <p>Energy Manager di Anas S.p.A.</p> <p>Principali risultati:</p> <ul style="list-style-type: none">• Produzione in Manutenzione Programmata: da 670 M€ (2019) a 1.650 M€ (2024).• Utilizzo massivo degli accordi quadro (ex D.lgs. 50/2016) per incrementare la messa a terra degli investimenti.• N. 1200 -1300 cantieri giornalieri sulla rete.

<p>ESPERIENZE PROFESSIONALI PREGRESSE IN ANAS (In azienda dall'agosto 1997)</p>
<p>INCARICHI COMMISSARIALI, MIT, VARIE (Agosto 2021 – Presente)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Gestione coordinata dei piani di esodo sull'A2 "Autostrada del Mediterraneo". • Interventi su opere d'arte: incremento dal 27% al 43% (2019-2024) della produzione complessiva (704 M€ nel 2024). • Completamento classificazione L2 su 18.700 ponti (ex Linee Guida Ponti) al 31/12/2023 (100%). • 18.634 ispezioni ordinarie nel 2024; piena operatività piattaforma BMS 2.0 (Bridge Management System). • Completamento classificazione L2 su 1.036 fornici di galleria (ex Linee Guida Gallerie) al 31/12/2024 (85%). • Piattaforma TMS 1.0 per ispezione gallerie. • Piattaforma IBS 1.0 per dispositivi di ritenuta. • Programma SHM "Strade Sicure": monitoraggio strutturale di ponti e viadotti (n.1000 opere) con fondi PNC/PNRR (275 M€ di investimento). Algoritmo di analisi modale (data driven). • Sviluppo della manutenzione predittiva attraverso la digitalizzazione degli asset. • Coordinamento esecutivo interventi Anas S.p.A. per Giubileo 2025: <ul style="list-style-type: none"> ◦ riqualificazione Piazza dei Cinquecento (30 M€); ◦ riapertura ponte dell'industria (11 M€); ◦ viabilità di collegamento A1 - Compendio di Tor Vergata (24 M€); ◦ interventi di manutenzione su viabilità della Capitale (200 M€). • Coordinamento esecutivo alluvione Emilia-Romagna 2023. • Riduzione consumi energetici di Anas: - 110.000 MWh, 28,5 M€ di risparmio tra il 2020 e il 2024 (-16,0%).
<ul style="list-style-type: none"> ◦ 2017–2019: Responsabile Coordinamento Territoriale Adriatica - Puglia, Abruzzo, Molise ◦ 2015–2017: Capo Compartimento Emilia-Romagna ◦ 2013–2015: Dirigente Area Tecnica Esercizio – Emilia-Romagna ◦ 2008–2013: Dirigente Area Tecnica Esercizio – Lombardia ◦ 1999–2013: Direttore Lavori e RUP Nuove Costruzioni Lombardia (tra gli altri D.L. e RUP dei lavori della "Monza - Cinisello" lungo la S.S. 36) ◦ 1997–2004: Capo di Centri Manutentori e responsabile progetti Lombardia
<p>Nominato Commissario Straordinario ex D.P.C.M. 05/08/2021 di opere stradali per numerosi interventi di Anas S.p.A. e Comune di Palermo. Importo complessivo investimenti: 1,54 Mld€</p> <p><i>S.S.1 "Aurelia"</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Lavori di Viabilità di accesso all'Hub Portuale della Spezia. Stralcio A (57,2 M€); Stralcio B (51,0 M€); Stralcio C (105,0€); - Viabilità di accesso all'Hub portuale di Savona - Lotto di completamento (92,2 M€); - Viabilità di accesso all'Hub portuale di Savona - Interconnessione tra i caselli della A10 di Savona e Albissola e i porti di Savona e Vado (282,7 M€); - Variante all'abitato di Imperia, primo e secondo stralcio (481,0 M€);

- Completamento e della Variante di Sanremo con riconnessione alla viabilità esistente (336,4 M€).

S.S. 27 "Del Gran S. Bernardo"

- Variante agli abitati di Etroubles e Saint Oyen dal km 15+180 al km 18+700 (127,6 M€).

Lavori di costruzione per il raddoppio della circonvallazione di Palermo

- Lavori di costruzione dei ponti laterali sul fiume Oreto, interconnessione sistema complanare (17,5 M€);
- Completamento dei lavori di costruzione del raddoppio della circonvallazione di Palermo da via Altofonte a via Belgio - Progetto relativo ai lavori di costruzione dello svincolo Perpignano (80,0 M€);
- Risanamento della struttura in cemento armato e interventi da realizzare sul Ponte Corleone (16,0 M€).

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

ESPERIENZE
PROFESSIONALI
PREGRESSE

Ingegnere presso l'ufficio tecnico dell'Acustica Bersani S.r.l. di Nerviano (MI) nel periodo apr. 1997 – ago. 1997 (progettazione, costruzione e installazione d'impianti di insonorizzazione).

Collaboratore nel periodo gen. 1996 – mar 1997 del "Centro Studi Traffico" di Milano dell'Ing. Pietro Gelmini (elaborazioni di piani urbani del traffico, progetti stradali, progetti di fattibilità di linee di trasporto pubblico urbano e impatto ambientale delle infrastrutture di trasporto).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

TITOLO DI STUDIO
ANNO DI CONSEGUIMENTO
ALTRI TITOLI DI STUDIO (abilitazione professionale, iscrizione albo)
CAPACITÀ LINGUISTICHE <i>Livelli:</i> Scolastico Buono Ottimo Madrelingua

Laurea in Ingegneria Civile Trasporti, indirizzo impianti, conseguita il 18/04/1994 presso il Politecnico di Milano.

1994

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita nella sessione di novembre 1994 presso il Politecnico di Milano.
Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Milano al n. 21782.

Diploma di Liceo Scientifico, Liceo Scientifico statale A. Tosi, Busto Arsizio (VA)

Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Inglese	Buono	Buono
Francese	Buono	Buono

CONOSCENZE INFORMATICHE
<i>Livelli:</i>
<i>Scolastico</i>
<i>Buono</i>
<i>Ottimo</i>
<i>Eccellente</i>
ALTRO
HOBBY

Conoscenza informatica	Livello
MS Office, MS Project	Eccellente
Programmi di gestione di strutture aziendali	Buono

- Allievo Ufficiale di Complemento del 155° Corso presso la Scuola del Genio di Roma nel periodo aprile / agosto 1994.
- Sottotenente di complemento dell'Arma del Genio; servizio di prima nomina svolto nel periodo settembre 1994 / luglio 1995 presso la 3^ Direzione Genio Militare di Milano.

Collaudi

Vari incarichi di collaudo di opere stradali sia su commesse ANAS sia su commesse di Società Concessionarie.

Suono il basso elettrico