

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	[CESOLINI ELEONORA]
Indirizzo	[ROMA]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[29, aprile, 1965]

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) [2021- in corso]
- Nome e indirizzo datore di lavoro AISICO srl - Roma
- Tipo di azienda o settore *Società Ingegneria settore sicurezza stradale e infrastrutture*
- Tipo di impiego Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità General Manager

- Date (da – a) [2017- 2021]
- Nome e indirizzo datore di lavoro TELT Tunnel Euroalpin Lyon Turin – Tunnel Euroalpino Lione - Torino
- Tipo di azienda o settore *Gruppo FS - Promotore Italo Francese incaricato della costruzione della Nuova Linea Ferroviaria ad Alta Velocità Torino Lione*
- Tipo di impiego Dirigente
- Principali mansioni e responsabilità Project Manager Responsabile Lotto 10 Valorizzazione – Opere all'Aperto Lato Italia.

- Date (da – a) [2010- 2017]
- Nome e indirizzo datore di lavoro ANAS – Direzione Generale ROMA
- Tipo di azienda o settore *Gestore Rete Stradale*
- Tipo di impiego Direttore Centrale Ricerca e Nuove Tecnologie
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca e Sviluppo nei settori della valutazione dello stato della rete, della manutenzione e gestione. Sviluppo Catasto e Banche Dati Stradali, Monitoraggio Traffico, Rumore (PCAR) e Sicurezza Stradale, Controllo Materiali. Redazione Prezziari, Norme Tecniche di riferimento.

- Date (da – a) [2007- 2010]
- Nome e indirizzo datore di lavoro ANAS – Direzione Generale - Centro Sperimentale Stradale CESANO (ROMA)
- Tipo di azienda o settore *Laboratorio Centrale ANAS -Laboratorio Ufficiale dello Stato.*
- Tipo di impiego *Polo tecnico scientifico di riferimento scientifico per tutte le attività concernenti la costruzione e la manutenzione delle infrastrutture viarie - Certificato ISO 9001*
- Principali mansioni e responsabilità Controllo e Certificazione Materiali da Costruzione e monitoraggio reti stradali con sistemi Alto/Rendimento
- Principali mansioni e responsabilità Direttore Centro Sperimentale Stradale

- Date (da – a) [2004- 2007]
- Nome e indirizzo datore di lavoro ANAS – Direzione Generale ROMA
- Tipo di azienda o settore *Gestore Rete Stradale*
- Tipo di impiego Monitoraggio Lavori MO e Nuove Costruzioni Area Centro Italia.
- Principali mansioni e responsabilità Dirigente Tecnico Centrale

- Date (da – a) [2001- 2004]
- Nome e indirizzo datore di lavoro ANAS - Compartimento di Roma
- Tipo di azienda o settore *Gestore Rete Stradale*
- Tipo di impiego *Lavori Nuove Costruzioni e Manutenzione– Rete Anas Rgione Lazio*
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Procedimento

- Date (da – a) [1996- 2001]
- Nome e indirizzo datore di lavoro ANAS
- Tipo di azienda o settore *Gestore Rete Stradale*
- Tipo di impiego Giubileo 2000 - Lavori di adeguamento a tre corsie del Grande Raccordo Anulare di Roma
- Principali mansioni e responsabilità Direttore dei Lavori

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

- | | |
|--|--|
| Date (da – a) | [1991- 1996] |
| • Nome e indirizzo datore di lavoro | SIProMa Srl / Fiano Romano, ROMA |
| • Tipo di azienda o settore | Valutazione dello stato di pavimentazioni stradali/aeroportuali, progettazione di manutenzione e banche dati stradali. |
| • Tipo di impiego | Analisi dati, calcolo indicatori prestazionali e progettazione di manutenzione |
| • Principali mansioni e responsabilità | Ingegnere |

ISTRUZIONE FORMAZIONE RECENTE

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | 1991 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione | Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – Università ROMA “La Sapienza” |
| • Principali materie oggetto dello studio | Sezione Trasporti |
| • Qualifica conseguita | Abilitazione esercizio della Professione Iscrizione Albo Ingegneri Provincia di Roma n. 16804. |
| | <i>2018 - Corso di Formazione “La cantierizzazione di opere in sotterraneo in rapporto agli impatti ambientali” - c/o Politecnico di Torino</i> |
| | <i>2019 - Corso di formazione “Innovare la caratterizzazione per migliorare la bonifica di siti contaminati” c/o Politecnico di Torino.</i> |
| | <i>marzo 2021 – ottobre 2021</i> |
| | <i>Executive Master in Project Management</i> |
| | <i>GEMA Business School (Milano)</i> |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali. • Date (da – a)

Ricerca e sviluppo di sistemi avanzati per la gestione di reti stradali.
Progettazione e realizzazione di sistemi di controllo in Alto Rendimento delle prestazioni d'infrastrutture, definizione dei relativi criteri di controllo (Norme Tecniche Prestazionali Anas, presentate all'Ed. Asphaltica 2009).
Redazione e aggiornamento Prezziari e Capitolati Tecnici Nazionali. Sicurezza Stradale. Catasto Strade Anas ex DM 01/06/2001, Sistema di Gestione dei dati generali, geometrici e strutturali delle opere d'arte e viadotti. Valutazione della vulnerabilità sismica, di cui all'OPCM 3274/03 e 3519/06.
Mappatura acustica della rete ANAS e redazione dei Piani Nazionale di Contenimento e Abbattimento del Rumore Stradale P_CAR
Costruzione del sistema di censimento del traffico sulla rete ANAS, PANAMA Piattaforma Anas di Monitoraggio e Analisi.
Progetto di revisione ed aggiornamento della rete stradale di interesse nazionale (post decentramento Bassanini) per l'efficientamento delle attività di esercizio della rete ANAS

MADRELINGUA

[Italiano]

ALTRA LINGUA

[Inglese]

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| Capacità di lettura | Livello: eccellente |
| • Capacità di scrittura | Livello: eccellente |
| • Capacità di espressione orale | Livello: eccellente |

ALTRA LINGUA

[Francese]

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| Capacità di lettura | Livello: eccellente |
| • Capacità di scrittura | Livello: eccellente |
| • Capacità di espressione orale | Livello: eccellente |

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione
di persone, progetti; sul posto di lavoro*

Capacità e competenze tecniche
Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.

[Capacità di lavoro in team.
Coordinamento delle risorse e percorso motivazionale per obiettivi.
Esperienza nella gestione di ambiti complessi e anche in ambito di relazioni internazionali]

Office ambiente Windows (Word, Excel, Access, PowerPoint, ecc.)
SW specialistici (WinProject, Primavera, Autocad, Primus, STR Vision, SAP, ecc.)

PRINCIPALI ESPERIENZE RICERCA E SVILUPPO

*Competenze non precedentemente
indicate.*

[Progetto Europeo di ricerca "ART: Automated and Robotics based Techniques" volto alla valutazione delle opportunità applicative delle tecniche di automazione e robotizzazione nei lavori di costruzione e manutenzione delle strade (1997 - 1998).

Capo Progetto ANAS "Il riciclaggio di pavimentazioni stradali anche di tipo drenante" (feb-2004 - feb-2006).

Progetto IRDES (ERANET) - Improving Roadside Design to Forgive Human Errors- finanziato dal Programma di ricerca ERANET (dic-2011).

Delegato Commissione MIT per la "Predisposizione delle Linee Guida Generali per la corretta installazione su strada dei dispositivi di ritenuta stradali" revisione della normativa di progetto e installazione delle protezioni di sicurezza passiva.

Convenzione di Ricerca ANAS-IUAV (Università Architettura Venezia) per lo studio della trasformazione delle opere d'arte in ponti integrali, Linee Guida e sistemi numerici di valutazione dell'inserimento paesistico. (2012-2015)

Steering Committee nell'ambito del programma di ricerca Infravation (ERA-NET+) for Advanced Systems, materials and techniques for next generation road infrastructure"]

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

Rivista "Strade e Autostrade" - Cesolini, Drusin, Rigacci, Battistoni: "La segnaletica orizzontale Fonte di Sicurezza Attiva" (2008)

6th International. Conference on Maintenance & Rehabilitation of Pavements and Technological Control :Cesolini, Bernardinetti, Sartori "Measurements for comparing the fatigue life of pavements mixtures" (TORINO lug-2009).

6th International. Conference on Maintenance & Rehabilitation of Pavements and Technological Control :Cesolini, Drusin "High performance measurements of road pavements bearing capacity for ANAS performance specifications." (TORINO lug-2009).

Quarry & Construction : "Nuove Barriere di Sicurezza dalla Ricerca ANAS" n. 89/2010).

Quarry & Construction- Capitolato prestazionale e nuove machine Anas (n. aprile 2011)

5th SIIV Intern.Congress ROME 2012. "Improving roadside Design to Forgive Human Errors".

- IPCM : Maintenance free coating durable materials, corrosion control: The "Infrastructures challenge of the new millennium" n.4 dic. 2012

ICTI International Conference on Transport Infrastructure - PISA: "Road pavement maintenance trough high efficiency survey" (apr-2014).

Rivista "Strade e Autostrade" 2014 "Le nuove Tecniche di Gestione delle Opera d'Arte" - n. 104/105/106

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

Integrated Modelling and Experimental Verification of Energy Consumption and Performance of the Lighting Systems in tunnels (Verde, Caporaso, Cesolini et al.) Convegno Ass. Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione Informatica e Telecomunicazioni AIET 2014.
Il controllo delle prestazioni delle pavimentazioni stradali- Rassegna del Bitume n. 82_16.
The ANAS Quality Evaluation Management System (QEMS) Applied to Road Pavement Construction (Cesolini, Oddone, Gregori) 6th Transport Research Arena – April 2016 DUBAI.
Raccomandazioni Gruppo di Lavoro AFTES n.3 Association Française des Tunnels et de l'Espace Souterrain - su "Gestione e l'impiego dei materiali scavati", Cesolini, Brino dic 2019]

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Presidente AICPR Comitato Nazionale Pavimentazioni]
AIPCR è la più antica associazione Internazionale che si occupa di diingegneria stradale, di politica stradale e di gestione delle reti stradali]

DATA E FIRMA

ROMA
14 gennaio 2022
Dott. Ing . Eleonora Cesolini