

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Migliorino Placido
Qualifica	Dirigente I Fascia
Amministrazione	Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili (MIMS)
Incarico attuale	Direttore Generale – Provveditore Interregionale alle OO.PP. per la Campania, il Molise, la Puglia e la Basilicata
Mail istituzionale	placido.migliorino@mit.gov.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 10/09/2021 – alla data attuale **Direttore Generale - Provveditore Interregionale alle OO.PP. per la Campania, il Molise, la Puglia e la Basilicata**
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Roma (Italia)
DPCM di nomina del 11 agosto 2021 registrato al fog. 2682 in data 10 settembre 2021
- Competenze stabilite dal D.P.C.M. 23 dicembre 2020, n. 190
 - Protocollo di Intesa per attività di collaborazione e supporto alla Direzione Generale per le strade e le autostrade, l'alta sorveglianza sulle infrastrutture stradali e la vigilanza sui contratti concessori autostradali (prot. 25042 del 21/09/2021), per le attività di esecuzione e di rendicontazione contabile afferenti gli interventi di Messa in Sicurezza Urgente (MISU) a carico della società strada dei Parchi e le relative perizie di variante.
- 01/10/2012 – 09/09/2021 **Dirigente Responsabile dell'Ufficio Ispettivo Territoriale di Roma**
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Roma (Italia)
Vigilanza su 2000 km di rete autostradale in concessione (centro sud Italia) – Attività ispettiva per la manutenzione delle infrastrutture autostradali e la sicurezza statica delle opere e della circolazione. Approvazione dei piani di manutenzione presentati dalle Società Concessionarie. **Verifica dell'attuazione dei piani di manutenzione.** Verifiche sulla regolare esecuzione dei nuovi lavori di costruzione di lotti autostradali comprendenti viadotti e opere strutturali di primaria importanza strategica per la rete autostradale italiana.
- 01/09/2018–alla data attuale **Responsabile verifiche straordinarie sulla sicurezza statica dei viadotti autostradali e gallerie**
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Tutta Italia (Italia)
Il signor Ministro delle Infrastrutture, prima il Dott. Toninelli poi la D.ssa De Micheli e infine il Dott. Giovannini, hanno inteso affidarmi incarichi specifici per effettuare le verifiche di sicurezza statica dei viadotti autostradali, a seguito del crollo del Ponte Morandi in Genova e dei dissesti verificatisi nella galleria Bertè dell'Autostrada A26. Nel periodo indicato sono stati eseguiti circa 400 verifiche su altrettanti viadotti e gallerie autostradali, disponendo restrizioni all'uso e la chiusura delle tratte che non garantivano il raggiungimento di adeguati standard di sicurezza della circolazione. Le verifiche sono state eseguite a seguito di sopralluoghi in cui è stato accertato l'ammaloramento delle strutture e l'applicazione delle Norme tecniche NTC 20018, oltreché delle Linee Guida Ponti approvate dal CSLLPP e del Manuale delle ispezioni gallerie della DGVCA del MIT.
- Dal 2017–alla data attuale **Membro di Commissioni, Gruppi di lavoro e Osservatorio per lo studio e la redazione della Normativa sulle Opere Pubbliche**
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili - Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici Roma (Italia)

- 01/09/2020–alla data attuale
Membro del GDL del CSPL per la redazione delle Linee Guida sulle attività di indagini, ispezioni, manutenzione e messa in sicurezza delle gallerie stradali esistenti
A seguito dell'esperienza maturata in merito alle verifiche di sicurezza eseguite nelle ispezioni di gallerie autostradali, su incarico del presidente del CSLLPP, il sottoscritto è stato inserito nel gruppo di lavoro per la redazione delle linee guida sulle modalità e metodologie da applicare per valutare la sicurezza delle gallerie esistenti.
- 01/01/2020–alla data attuale
Membro dell'Osservatorio Gallerie Istituito dalla Ministra De Micheli
L'Osservatorio è stato istituito a seguito dei crolli avvenuti nella Galleria Bertè nel mese di dicembre 2019. In tale ambito ho redatto specifiche linee guida per la gestione delle ispezioni in galleria e la gestione dello stato manutentivo. A seguito di tale attività è stato pubblicato il "Manuale Ispezioni Gallerie" della DGVCA nel mese di maggio 2020.
- 01/09/2020–30/04/2020
Membro del GDL 2 del CSLLPP per le Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti
A seguito dell'esperienza maturata in merito alle verifiche di sicurezza eseguite sui viadotti autostradali, su incarico del presidente del CSLLPP, il sottoscritto è stato inserito nel gruppo di lavoro 2 che ha redatto le recenti linee guida sulle modalità e metodologie da applicare per valutare la sicurezza dei viadotti e ponti stradali. Dette linee guida sono state approvate dal Consiglio Superiore dei LL.PP. con voto 88/2019.
- 09/03/2017–30/05/2017
Membro Commissione d'inchiesta del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Roma (Italia)
Membro della commissione d'inchiesta nominata dal Sig. Ministro con decreto ministeriale n. 81/2017 per il cedimento e crollo del cavalcavia n. 167 alla pk 253+800 dell'Autostrada A14 BO-BA-TA, avvenuto in data 09/03/2017, a seguito del quale sono decedute 2 persone.

Dal 2019–alla data attuale

Redattore di varie Linee Guida

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Roma (Italia)

- 01/09/2020–09/04/2021
Redattore del Piano Sorveglianza delle Gallerie
A seguito dell'esperienza maturata in merito alle verifiche di sicurezza eseguite su gallerie autostradali, il sottoscritto ha redatto il documento di riferimento per la predisposizione del Piano di Sorveglianza delle gallerie. Detto documento è stato emesso dalla DGVCA con circolare prot 10529 del 15/04/2021 in ottemperanza alla circolare del Ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile n.152 del 9/04/2021.
- 10/01/2020–30/05/2020
Redattore del Manuale Ispezione Gallerie e Catalogo Difetti
A seguito dell'esperienza maturata in merito alle verifiche di sicurezza eseguite su gallerie autostradali, il sottoscritto ha redatto il documento di riferimento per la predisposizione del Piano di Sorveglianza delle gallerie. Detto documento è stato emesso dalla DGVCA con circolare prot 14428 del 12/06/2020.
- 01/09/2019–30/11/2019
Redattore Linee Guida per la manutenzione autostradale
Il documento elaborato costituisce il riferimento per la predisposizione dei programmi di manutenzione delle Società Concessionarie Autostradali. In esso sono contenute le indicazioni ed i criteri da adottare per l'individuazione delle criticità manutentive di tutta l'infrastruttura e la conseguente predisposizione degli interventi di ripristino. Detto documento è stato emesso dalla DGVCA con circolare prot 28238 del 22/11/2019.
- 01/07/2019–31/07/2019
Redattore Linee Guida Barriere di Sicurezza autostradali
Redazione di specifiche linee guida per l'analisi degli standard di sicurezza delle barriere autostradali e l'individuazione dei criteri di priorità per la sostituzione delle barriere vetuste. Dette linee guida sono state acquisite da diverse Procure e sono prese a riferimento nei

procedimenti penali attualmente in corso presso diversi tribunali. Detto documento è stato emesso dalla DGVCA con circolare prot. 18905 del 25/07/2019.

Dal 2019–alla data attuale

Coordinatore Attività scientifica con le principali Università italiane

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Roma (Italia)

- 15/05/2021–alla data attuale
Predisposizione bozza Linee Guida per le Indagini Speciali nelle strutture in c.a.p. a cavi post-tesi.
Accordo Quadro di collaborazione per attività sperimentale con l'obiettivo di validare le procedure di ispezione da attuare per acquisire un'adeguata conoscenza dell'eventuale ammaloramento dei cavi post tesi e del conseguente livello di precompressione sugli implacati.
- 05/2020–alla data attuale
Pese dinamiche, Progetto MOT – Monitoraggio Overload su Tratta
Verifiche di sicurezza sulle opere d'arte tratto Cava dei Tirreni – Salerno. Condizioni di transitabilità con sistema di controllo mezzi pesanti “over-load”.
- 01/06/2019–alla data attuale
Campo prove “Sicurezza e Infrastrutture” del MIT/MIMS presso il viadotto Alveo Vecchio (A16 Napoli-Canosa).
Accordo Quadro di collaborazione per attività sperimentale con l'obiettivo di validare in condizioni reali la fattibilità e l'efficacia dei metodi per la valutazione dello stato di sicurezza dei ponti esistenti, comprese prove di carico statiche e dinamiche, prove non distruttive per la caratterizzazione dei materiali e per l'identificazione dei difetti.
- 01/05/2019–alla data attuale
Predisposizione bozza linee guida per valutare l'incidenza del grado di ammaloramento delle strutture verticali dei viadotti sulla duttilità del sistema, e quindi sulla sua vulnerabilità sismica.
Accordo Quadro di collaborazione per attività sperimentale con l'obiettivo di valutare la correlazione tra lo stato di degrado delle strutture e la loro risposta sismica.
- 01/05/2020–10/12/2020
Linee Guida per la definizione della Classe di Attenzione di Tratte Autostradali, Indice di rischio di tratta autostradale
Accordo quadro tra società Autostrade per l'Italia s.p.a e l'università di Messina, l'università di Napoli Federico II, l'università di Roma La Sapienza e il Politecnico di Torino, e accordo attuativo “Metodologia finalizzata all'assegnazione di valutazioni e punteggi, in base ai quali riconoscere l'appartenenza di ciascuna tratta della rete a una specifica classe di attenzione”. Studio pilota sulla tratta Pescara – Teramo dell'autostrada A14 in concessione ad Autostrade per l'Italia S.p.A.

27/11/2019–30/04/2020

Consulente Tecnico

Procura della Repubblica, Genova (Italia)

La Procura di Genova ha inteso avvalersi del mio contributo, in qualità di Dirigente dello stato esperto, per la consulenza tecnica di procedimenti penali che riguardano la sicurezza statica di viadotti e la sicurezza delle barriere, nelle autostrade liguri. Per ragioni di riservatezza d'ufficio non possono essere forniti ulteriori dettagli. A riguardo anche altre procure della repubblica stanno intraprendendo iniziative analoghe.

01/04/2008–30/09/2012

Dirigente Responsabile Ufficio Ispettivo Territoriale di Roma

Anas, Roma (Italia)

Vigilanza su 2000 km di rete autostradale in concessione (centro sud Italia). Attività ispettiva per la manutenzione delle infrastrutture autostradali e la sicurezza statica delle opere e della circolazione. Verifiche sulla regolare esecuzione dei nuovi lavori di costruzione di lotti autostradali comprendenti viadotti e opere strutturali di primaria importanza strategica per la rete autostradale italiana.

- 01/01/2005–alla data attuale **Collaudatore**
Anas e Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Tutta Italia (Italia)
Collaudati e in corso di collaudo n. 8 lotti di lavori autostradali, sia a livello statico che tecnico amministrativo.
- 01/01/2004–31/12/2008 **Attività connesse alle opere pubbliche - Commissioni di gara per aggiudicazione lavori e servizi autostradali**
Anas, Roma (Italia)
Analisi delle offerte tecnico economiche amministrative presentate dai concorrenti nell'ambito di gare di appalto per i lavori di costruzione di lotti autostradali. Utilizzo del metodo a coppie per l'affidamento dei servizi d'ingegneria.
- 05/03/2003–30/03/2008 **Responsabile Istruttorie progetti autostradali**
Anas, Roma (Italia)
Ingegnere specializzato nell'analisi e nell'approvazione dei progetti di nuove costruzioni e manutenzione di lotti autostradali redatti dalle Società Concessionarie e presentati alla Direzione Generale per la Vigilanza sulle Autostrade
- 01/01/2002–04/03/2003 **Ingegnere civile**
Technital Verona, Siracusa (Italia)
Direttore dei Lavori per la costruzione dei lotti n. 3, 4 e 5 dell'Autostrada A18 Siracusa - Gela. Realizzazione di viadotti autostradali e gallerie, opere in terra e di sostegno.
- 01/01/1999–31/12/2001 **Ingegnere civile**
Tor di Valle Costruzioni, Olbia (Italia)
Direttore di Cantiere. Lavori di costruzione delle opere stradali e viarie di collegamento del porto di Olbia alle infrastrutture esistenti. Viadotti urbani e n. 1 galleria artificiale in attraversamento del centro urbano di Olbia.
- 01/01/1997–31/12/1998 **Ingegnere civile**
Fondedile Costruzioni Napoli, Messina (Italia)
Direttore di Cantiere lavori di costruzione del lotto 24b dell'autostrada A20 Messina-Palermo. Costruzione di n. 2 viadotti a conci coniugati, gallerie artificiali, opere in terra, e di sostegno con pendii in frana.
- 01/06/1995–31/12/1997 **Ingegnere civile**
Fondedile Costruzioni Napoli, Caulonia (RC), Roma (Italia)
Direttore di Cantiere dei lavori di costruzione di una galleria drenante per la stabilizzazione di un pendio in comune di Caulonia (RC), e di una galleria servizi in ambito aeroportuale nell'aeroporto di Roma Fiumicino.
- 01/01/1995–31/12/1996 **Ingegnere civile**
Italsonda Napoli, Pisa (Italia)
Consolidamento statico della Torre di Pisa. Membro del Comitato Tecnico Internazionale per le opere di sottofondazione e bilanciamento con pani di piombo
- 01/06/1990–31/12/1994 **Ingegnere civile**
Fondedile Costruzioni Napoli, Pesaro, Rossano Calabro, Vasto (Italia)
Direttore di cantiere per la costruzione e la manutenzione di opere stradali e consolidamento statico di strutture fatiscenti ed impianti civili.
- 01/06/1989–01/06/1990 **Ingegnere civile**
Consorzio Ferrofir Roma, Messina (Italia)
Cantiere raddoppio della linea ferroviaria Messina-Palermo. Galleria dei Peloritani. Responsabile

Geotecnico e studio degli ammassi rocciosi per scavo meccanizzato e in tradizionale. Progettazione opere di rivestimento provvisorio e definitivo.

01/01/1988–30/05/1990 **Ingegnere civile**

Studio Tecnico Grillo, Messina (Italia)

Calcolo e progettazione di strutture.

Dal 2019–alla data attuale **Attività Scientifica e didattica**

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Roma

- 16/04/2021
Università degli studi di Pisa
Giornata studio su Indagini speciali per manufatti in c.a.p.. linee guida ministeriali ed esperienza del gruppo ASTM.
- 05/02/2021
Università degli studi di Roma – Maser ADMSI - II Edizione, A.A. 2020/2021
Il ruolo del MIT nella gestione della sicurezza delle infrastrutture autostradali e coordinamento dell'attività scientifica.
- 16/10/2020
Università degli studi di Perugia
Convegno Sicurezza delle Infrastrutture – Relatore sul ruolo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti nella gestione della sicurezza delle opere d'arte.
- 12/09/2020
Università degli studi di Catania
Convegno l'Italia si cura – Relatore sul ruolo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti nella gestione della sicurezza delle opere d'arte.
- 01/01/2019–05/11/2019
Docente in convegni e pubblicazione articoli
Partecipazione a convegni specializzati negli aspetti manutentivi e nella sicurezza statica dei viadotti e della circolazione autostradale, a cui è seguita la pubblicazione degli articoli su riviste specializzate.

Dal 2019–alla data attuale **Pubblicazioni**

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, Roma

- 11-12/2021
Pubblicazione su rivista scientifica "Strade&Autostrade" n. 150 Novembre/Dicembre 2021
Pubblicazione articolo scientifico: "Il caso studio del viadotto Alveo Vecchio. Emissioni acustiche per il rilevamento della rottura dei fili di precompressione".
<https://www.stradeeautostrade.it/ponti-e-viadotti/il-caso-studio-del-viadotto-alveo-vecchio/>
- 11-12/2021
Pubblicazione su rivista scientifica "Strade&Autostrade" n. 149 Settembre/Ottobre 2021
Pubblicazione articolo scientifico: "Il progetto "Monitoraggio Overload" su tratta con peso dinamiche. Nuovo sistema sperimentale di monitoraggio dinamico del peso dei mezzi pesanti nella tratta Cava de' Tirreni-Salerno dell'Autostrada A3 in entrambe le direzioni".
<https://www.stradeeautostrade.it/segnaletica-e-sicurezza/il-progetto-monitoraggio-overload-su-tratta-con-pese-dinamiche/>
- 11-12/2021
Pubblicazione su rivista scientifica "Strade&Autostrade" n. 149 Settembre/Ottobre 2021
Pubblicazione articolo scientifico: "La sicurezza delle infrastrutture": il punto di vista".
<https://www.stradeeautostrade.it/il-punto-di-vista/il-punto-di-vista-la-sicurezza-delle-infrastrutture/>

- 18/12/2020
Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
Pubblicazione articolo scientifico: “Structural Health Monitoring Based on Acoustic Emissions: Validation on a Prestressed Concrete Bridge Tested to Failure” – <https://www.mdpi.com/1424-8220/20/24/7272>
- 07-08/2020
Pubblicazione su rivista scientifica “Strade&Autostrade” n. 142 Luglio/Agosto 2020
Pubblicazione articolo scientifico: “Esperienza del campo prove <<Sicurezza e Infrastrutture>> del MIT”. <https://www.stradeeautostrade.it/ponti-e-viadotti/lesperienza-del-campo-prove-sicurezza-e-infrastrutture-del-mit-prima-parte/> e <https://www.stradeeautostrade.it/ponti-e-viadotti/lesperienza-del-campo-prove-sicurezza-e-infrastrutture-del-mit-seconda-parte/>
- 03-04/2020
Rivista scientifica “Strade&Autostrade” n. 140 Marzo/Aprile 2020
Pubblicazione articolo scientifico: “Verifica delle strutture esistenti: gli aspetti principali” a pag. 44 <https://www.stradeeautostrade.it/ponti-e-viadotti/il-monitoraggio-attivo-come-valore-aggiunto-nella-sorveglianza-dei-ponti-e-delle-opere-darte/>.
- 01-02/2020
Rivista scientifica “Strade&Autostrade” n. 139 di Gennaio/Febraio 2020
Pubblicazione articolo scientifico: “Le verifiche di sicurezza (SLU) e di funzionalità (SLE)” a pag. 84, <https://www.stradeeautostrade.it/ponti-e-viadotti/le-verifiche-di-sicurezza-slu-e-di-funzionalita-sle/> e “La verifica temporanea delle strutture esistenti” a pag. 86 <https://www.stradeeautostrade.it/ponti-e-viadotti/la-verifica-temporanea-delle-strutture-esistenti/>, criteri per effettuare verifiche temporanee di sicurezza delle strutture e scelta delle eventuali misure di mitigazione del danno da applicare, in termini di limitazioni, all’uso dell’opera ovvero di restrizioni al traffico, in relazione alle conseguenze che queste producono sulla circolazione stradale.
- 11-12/2019
Rivista scientifica “Strade&Autostrade” n. 138 di Novembre/Dicembre 2019
Pubblicazione articolo scientifico: “Verifiche, Monitoraggio e Manutenzione dei viadotti autostradali” a pag. 45 <https://www.stradeeautostrade.it/ponti-e-viadotti/verifiche-monitoraggio-e-manutenzione-dei-viadotti-autostradali/> e “Un metodo grafico per la valutazione della precompressione residua” a pag. 48 <https://www.stradeeautostrade.it/ponti-e-viadotti/un-metodo-grafico-per-la-valutazione-della-precompressione-residua/>, esiti delle visite ispettive straordinarie per la sicurezza dei viadotti e l’analisi dello stato manutentivo.
- 09-10/2019
Rivista scientifica “Strade&Autostrade” n. 137 di Settembre/Ottobre 2019
Pubblicazione articolo scientifico: “La riqualificazione delle barriere di sicurezza più vetuste” - La definizione dei criteri di priorità generali per la sostituzione delle barriere di sicurezza bordo ponte/spartitraffico/bordo laterale - <https://www.stradeeautostrade.it/segnalatica-e-sicurezza/la-riqualificazione-delle-barriere-di-sicurezza-piu-vetuste/>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 01/09/1981–30/11/1988 **Laurea con Lode in Ingegneria Civile**
Università La Sapienza, Roma (Italia)
Progettazione delle strutture, e formazione geotecnica. Voto di laurea 110 e lode.
- 20/03/1990 **Iscrizione Albo degli Ingegneri**
Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma, Roma (Italia)
n. iscrizione A--20235

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B1	B1	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione](#)

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative e organizzative del lavoro delle risorse assegnate al mio ufficio
 Coordinatore di numerosi gruppi di lavoro, Relatore a seminari, convegni e conferenze

Competenze organizzative e gestionali Esperienza dirigenziale nella PA dal 2008. Leadership. Ottime competenze di team-leading acquisite durante l'esperienza da Dirigente. Ottime competenze nella gestione delle risorse finanziarie (Validazione Rendicontazione contabile lavori MISU)

Competenze professionali Buona padronanza dei modelli di calcolo e di verifica comunque correlati all'applicazione delle NTC2018 ed ai processi manutentivi.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Buona padronanza di tutto il pacchetto office

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali e all'art. 13 del [Regolamento UE 2016/679](#) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

"Ai sensi e per gli effetti del DPR 28/12/2000, n. 445, il sottoscritto sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum pubblicato"

Placido Migliorino