

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome** Antonio LUCCHESI

**Indirizzo** 30, Piazza San Cosimato – 00153 ROMA

**Telefono** 06 44125207 (ufficio)

**Fax**

**E-mail** antonio.lucchese@mit.gov.it

**Nazionalità** Italiana

**Luogo e data di nascita** Verbicaro (CS) - 8 ottobre 1954

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- **dall'aprile 2018** Ministero delle Infrastrutture e Trasporti - Consiglio Superiore dei LL.PP.  
Dirige la 2<sup>a</sup> Divisione Tecnica presso il Servizio Tecnico Centrale.
- **dal 2016 al 2018** Consiglio Superiore LL.PP. con la qualifica di Consigliere.
- **dal 1999 al 2016** Ministero delle Infrastrutture e Trasporti - Consiglio Superiore dei LL.PP.  
Dirige la 1<sup>a</sup> Divisione Tecnica presso il Servizio Tecnico Centrale.  
Nell'ambito dei compiti assegnati alla predetta divisione, cura le istruttorie:  
per il rilascio delle abilitazioni agli organismi europei di Marcatura CE; per il  
rilascio delle autorizzazioni ai laboratori di prove sui materiali da  
costruzione e prove geotecniche; per la qualificazione e la certificazione di  
materiali e sistemi costruttivi.  
Effettua annualmente numerose ispezioni presso organismi di certificazione  
europea e laboratori di prove.  
Partecipa a gruppi di lavoro di stesura ed aggiornamento di norme  
tecniche, circolari e linee guida sulle costruzioni.

Dal 1987 collabora all'attività consultiva del Consiglio Superiore LL.PP.  
come Componente di Commissioni relatrici nelle diverse Sezioni.  
Invitato ai sensi dell'art.7 della legge n.1460/42 alle Assemblee Generali del  
Consiglio Superiore dei LL.PP. Nell'ambito di tale attività ha fatto parte, ad  
oggi, di numerose Commissioni relatrici di affari di Assemblea Generale.

Ha diretto ad interim, fino al 31 gennaio 2010, la III Divisione Tecnica  
presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore lavori pubblici.  
Nell'ambito dei compiti assegnati alla predetta divisione, il sottoscritto ha  
effettuato numerose ispezioni presso acciaierie e altre aziende del settore,  
in Italia ed all'Estero.

E' stato membro, per due trienni consecutivi, della "Commissione Centrale  
di Vigilanza per l'edilizia economica e popolare" istituita presso il Ministero

delle Infrastrutture.

Nominato con Decreto n.45034 del 23.6.1999, è stato membro della Commissione per la predisposizione delle norme tecniche per le costruzioni in legno.

Nominato con Decreto n.45036 del 23.6.1999, è stato membro della Commissione per l'aggiornamento delle norme tecniche per la verifica di sicurezza delle costruzioni e per i carichi e sovraccarichi.

Nominato con Decreto n.45871 del 17.2.2000, è stato membro della Commissione per l'aggiornamento delle "norme tecniche per le costruzioni in cemento armato normale e precompresso e per le strutture metalliche" e delle "norme tecniche per le costruzioni in zone sismiche".

Componente della Commissione di studio per l'analisi e la valutazione dell'impatto delle norme tecniche in materia di sicurezza delle costruzioni.

Componente della Commissione consultiva per il monitoraggio delle Norme tecniche per le costruzioni (DM n.142/2008).

Nominato con Disposizione del Presidente n.292/A7 del 2.5.2008 ha coordinato il Gruppo di studio incaricato della redazione delle Linee guida concernenti modalità di impiego e qualificazione di travi tralicciate in acciaio conglobate in getto di calcestruzzo collaborante.

Nominato con Decreto Presidenziale n. 4601 del 18.4.2011 è membro della Commissione aggiornamento Norme Tecniche 2008, nell'ambito della quale è Coordinatore del Gruppo di Lavoro n.11.

Nominato con Disposizione del Presidente n. 1608 del 17.2.2011 è stato nominato Coordinatore del Gruppo di lavoro Servizi, incaricato di affiancare la Commissione revisione norme;

Nominato con Disposizione del Presidente n. 5554 del 13.6.2011 è stato nominato Coordinatore del Gruppo di lavoro Produttori, incaricato di affiancare la Commissione revisione norme

Coordinatore di un tavolo tecnico permanente, fra Ministero Infrastrutture, Funzione Pubblica, Conferenza Stato-Regioni ed altri Enti Istituzionali, per la redazione di un Testo Unico sulle Costruzioni ed altre problematiche connesse alle costruzioni.

Componente per il Ministero delle Infrastrutture, della Struttura Tecnica Amministrativa, voluta dal CIPE, relativamente ai lavori di realizzazione dello schema idrico Basento Bradano - Progetto tronco di Acerenza – distribuzione III lotto, incaricata *in primis* di verificare il recepimento delle osservazioni avanzate sul progetto definitivo dal Ministero delle Politiche Agricole e successivamente per assicurare il regolare svolgimento dell'iter procedurale relativo all'affidamento ed all'esecuzione delle opere.

Componente del Gruppo di lavoro incaricato di redigere “Linee guida per il monitoraggio, la valutazione di sicurezza e la classificazione del rischio dei ponti esistenti”, istituito dal Presidente del Consiglio Superiore con nota 3948 del 30.04.2019.

Ha svolto e svolge diversi incarichi di collaudo tecnico-amministrativo e statico di opere pubbliche. In particolare:

Per conto del Ministero Infrastrutture e Trasporti

- collaudo di numerose Caserme dei Carabinieri;
- collaudo statico e tecnico amministrativo dei lavori del piano di ricostruzione del Comune di Ariano Irpino;
- collaudo statico e tecnico amministrativo dei lavori di alimentazione idrica della fascia costiera Gallipoli-Ugento;
- collaudo statico e tecnico amministrativo dei lavori di completamento dello schema acquedottistico del litorale cosentino in Calabria;
- collaudo dei lavori di adeguamento della banchina del porto di Ravenna.

Per conto del Ministero Affari Esteri

- commissione di controllo sui lavori di manutenzione straordinaria e restauro della sede dell’Ambasciata Italiana a Praga;
- collaudo statico e tecnico amministrativo dei lavori di realizzazione nuovo ospedale di Kerak (Giordania).

Per conto dell’istituto Commercio Estero

- collaudo lavori allestimento fieristico a Erevan (ARMENIA)
- collaudo lavori allestimento fieristico a Colonia (GERMANIA)
- collaudo lavori allestimento fieristico a Monaco “
- collaudo lavori allestimento fieristico a New Dheli (INDIA)

Per conto del Dipartimento Protezione Civile

- collaudo lavori di sistemazione di frana nel Comune di Bagni di Lucca;
- collaudo lavori di sistemazione di frana sul promontorio “Sella del Diavolo” a Cagliari;
- collaudo lavori di consolidamento del centro storico di Mesagne (BR);
- collaudo lavori di realizzazione nuovi acquedotti nel comune di Breda di Piave.

Per la Società Autostrade SpA

- collaudo statico lavori di collegamento tra lo svincolo di Besnate e le ss.pp. 26 e 49;
- collaudo statico viadotto tra lo svincolo di Baveno e la s.s.33;
- collaudo statico dei lavori di adeguamento del ponte sul Torrente Pescia di Collodi.

Per la Camera di Commercio di Foggia

- collaudo Cittadella dell’Economia, nuova sede della Camera di Commercio;

Per la Società ACEA SpA di Roma

- collaudo Serbatoio e relative condotte in Altipiani di Arcinazzo;
- collaudo Serbatoio I Colli.

Ha attualmente in corso i seguenti collaudi:

Per la Società Autostrade SpA

- collaudo statico lavori di di ampliamento della terza corsia tra

Barberino del Mugello e Incisa Valdarno. Tratto FIRENZE SUD –  
INCISA VALDARNO;

Per l'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Orientale

- Collaudo Tecnico Amministrativo – lavori di bonifica e successivo escavo dei fondali del molo Fornelli est. – nel golfo della Spezia.

Per conto del Ministero Infrastrutture e Trasporti

- Collaudo Tecnico Amministrativo - lavori di adeguamento funzionale e rimessa a norma della Caserma dei Carabinieri Montebello in Via V.Monti in Milano.

- **1998-1999** Vincitore di concorso per esami a Dirigente Tecnico, a seguito di DM n.1052 del 24.7.1998, ha assunto, a decorrere dal 27.7.1998 la funzione di Capo dell'Ufficio Tecnico del Provveditorato alle OO.PP. per la Regione Friuli V.G.
- **1993-1998** Vincitore del "Concorso riservato per esami a complessivi n.10 posti nel profilo professionale di Ingegnere Direttore Coordinatore" - IX Qualifica funzionale.  
Ha svolto le funzioni di Ingegnere Direttore Coordinatore presso la 1<sup>a</sup> Divisione del Servizio Tecnico Centrale.  
E' stato Membro Esperto:
  - delle Commissioni per le normative tecniche del C.N.R.
  - della "Commissione Tecnico-scientifica per la rete onda metrica nazionale".
  - della Commissione di Ingegneria Strutturale UNI-CNR per gli Eurocodici.Membro della Commissione ministeriale incaricata dal Ministero Affari Esteri dello studio, anche mediante monitoraggio, delle condizioni statiche dell'edificio sede dell'Ambasciata Italiana a Praga.
- **1987-1993** Vincitore, nel 1987, di concorso pubblico per ingegneri presso il Ministero dei LL.PP. Dal novembre 1987 è stato assegnato al Consiglio Superiore dei LL.PP., Servizio Tecnico Centrale, con la qualifica di Ingegnere direttore.
- **1985-1987** Ha iniziato a collaborare con alcuni studi di architettura, occupandosi di consolidamento e recupero degli edifici in muratura, ed in particolare degli edifici di interesse storico-artistico, operando con le Soprintendenze ai Beni Culturali di varie regioni. Nel settore ha curato con particolare interesse le indagini finalizzate alla diagnosi dei dissesti negli edifici, e successivi interventi di consolidamento e recupero.
- **1983-1985** Ha collaborato con lo studio di Ingegneria CGP (proff. CROCI, GIUFFRÈ, PINTO) alla progettazione di strutture per la centrale nucleare di Montalto di Castro.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

**Dicembre 1982**

Laurea magistrale in Ingegneria civile presso l'Università di Roma "La Sapienza", con voto 110/110.

Ha partecipato, con relativo attestato, al Seminario "Durabilità delle opere in

calcestruzzo armato ed in acciaio nelle realizzazioni di ingegneria marittima".11 dicembre 1997.

Ha partecipato, con relativo attestato, al "Corso di formazione sul Decreto legislativo n.626/94" – Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica – Anno accademico 2005/2006.

Ha partecipato, con relativo attestato, al "Corso di formazione e aggiornamento sulla sicurezza del lavoro per i datori di lavoro, dirigenti, preposti" – Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica – Anno accademico 2010/2011

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA Italiano

ALTRA LINGUA Inglese

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE E' stato membro, per quattro trienni consecutivi, della "CIMAIE" (Commissione consultiva per l'esame delle questioni relative agli immobili adibiti ad uso dell'Amministrazione) presso il Ministero Affari Esteri.

E' stato per molti anni Rappresentante del Ministero delle Infrastrutture nel Comitato Direttivo di ACCREDIA, Ente Unico di accreditamento.

E' stato per molti anni Rappresentante del Ministero delle Infrastrutture nel Comitato di coordinamento Amministrazioni-Accredia di ACCREDIA, Ente Unico di accreditamento.

Ha partecipato in qualità di relatore o docente, in rappresentanza dell'Amministrazione, a numerosi Convegni o Seminari, fra i quali:

- Degrado delle strutture in c.a. Principali cause, monitoraggio e metodologie di intervento. Palermo, 6 e 7 Dicembre 2000.
- Le prove geotecniche, presente e futuro. Roma, 14 Febbraio 2005.
- Il laboratorio nel mondo delle costruzioni. Firenze, 21 Novembre 2005.
- I controlli nelle costruzioni secondo le nuove Norme Tecniche. Cagliari, 30 Gennaio 2006.
- L'acciaio per cemento armato e la presagomatura nelle nuove norme per le costruzioni. Torino, 17 Marzo 2006.
- Seminario: Le Nuove Norme Tecniche. Monfalcone (GO), 24 Maggio 2006.
- Seminario: Le Nuove Norme Tecniche. Pordenone, 25 Maggio 2006.
- Seminario: Le Nuove Norme Tecniche. Agrigento, 9 e 10 Giugno 2006.
- Sicurezza, durabilità e robustezza delle opere di ingegneria. Bari, 24 Ottobre 2006.
- Costruzioni in cemento armato: Regole, Qualità e Sicurezza. Bologna, 24 Ottobre 2007.
- Giornata di studio sulle costruzioni. Materiali e prodotti per uso strutturale. Parma, 25 Ottobre 2007.

- Qualità del costruire e qualificazione del calcestruzzo: condizioni, strumenti, opportunità. Milano, 6 Febbraio 2008.
- Il controllo della qualità del calcestruzzo. Palermo 16 maggio 2008.
- Convegno Nazionale "Nuove norme per costruire". Catania 20 giugno 2008.
- Convegno "Sostenibilità ambientale e Norme tecniche". Milano 30.09.2009
- Corsi ITALFERR-RFI sulle Norme Tecniche. Roma 15.10.2009
- Convegno Construction Day 2009. Verona Fiere 12.11.2009
- 6° Corso Nazionale "Tecnologo del calcestruzzo". Bergamo 23.11.2009
- Convegno GEOALP-WINTERCUP. Bolzano 29.01.2010
- Seminario "Riabilitazione del costruito e adeguamento sismico". Firenze 11.03.2010
- Convegno "Costruire in sicurezza e qualità" - ANAS Cagliari 7.6.2010
- Convegno "Sostenibilità ambientale e Norme tecniche". Milano 30.09.2009
- Corso di formazione "Prove di laboratorio relative all'utilizzo dei materiali compositi fibrorinforzati nel consolidamento strutturale" – Napoli 17-18 giugno 2010
- Convegno "Architettura e struttura secondo le nuove Norme tecniche". - Politecnico di Bari 8-9 luglio 2010
- Convegno "Norme tecniche per le costruzioni". – Forte dei marmi (LU) 14 ottobre 2010
- Seminario tematico "Il progetto, la Direzione lavori, il Collaudo". Barletta 25 ottobre 2010
- Convegno "Laboratori di prova. Nuovi strumenti normativi". 11-14 novembre 2010
- Convegno "Tecniche diagnostiche dei fenomeni di degrado dei materiali da costruzione". Palermo 18-19 novembre 2010
- Convegno "La riduzione del rischio sismico e l'evoluzione normativa" – Potenza 20 novembre 2010
- Convegno "Sostenibilità ambientale e Norme tecniche". Milano 30.09.2009
- Giornata di Studi "Trentennale del terremoto del 23 novembre 1980" – S. Angelo dei Lombardi 23 novembre 2010
- Convegno "La Direzione lavori. Obblighi e responsabilità". Firenze 29 giugno 2011
- Giornata di studi "Controlli di accettazione dei materiali da costruzione". Parma 16 febbraio 2011
- Convegno "Nuove norme tecniche per le costruzioni". Confartigianato Bergamo 30 marzo 2011
- Corso di formazione "Direttore di laboratorio geotecnico". S. Giovanni Valdarno (AR) 30-31 marzo 2011
- Giornata di studi "Controlli di accettazione dei materiali da costruzione". Palermo 23 settembre 2011
- Convegno "La valutazione della sicurezza nelle costruzioni esistenti". EXPO Milano 8 ottobre 2011
- Giornata di studi "Innovazione, regole e responsabilità nel settore delle costruzioni". Lenta (VC) 26 ottobre 2011
- Giornata di studi "Controlli in opera sulle strutture". Treviso 25

novembre 2011

- Docente ai corsi SICURNET1 per la formazione di alcune Forze dell'Ordine e funzionari pubblici sul controllo dei materiali e sulla sicurezza delle costruzioni, tenuti nel corso del 2014, per il Ministero Infrastrutture
- Docente al Corso Formativo "*La verifica dei progetti ai fini della validazione*", tenutosi a Roma nel 2014 per l'Ordine degli Ingegneri di Roma
- Docente al Corso Formativo "*Le nuove norme tecniche sulle costruzioni*", tenutosi a Cosenza nel 2015 per l'Ordine degli Ingegneri di Cosenza
- Docente al Corso Formativo "Progettazione antisismica delle costruzioni in acciaio", tenutosi a Rimini nel 2015 per la Fondazione promozione Acciaio
- Docente al Corso Master EuroProject, Modulo 6a - Legislazione nazionale ed europea sulle costruzioni, tenuto a Roma nel 2016, Università La Sapienza
- Seminario CIAS (Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale e Scientifico) sul tema LE NOVITA' DELLE NUOVE NORMATIVE E DELLA CIRCOLARE - TECNICHE DI VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA, tenuto a Firenze nel 2018
- Docente al Corso Formativo "PROFILI DI RESPONSABILITA' GIURIDICA DEL DIRETTORE DEI LAVORI E DEL COLLAUDATORE STATICO", tenutosi ad Agrigento i giorni 7 e 8 giugno 2018, per l'Ordine degli Ingegneri di Agrigento
- Docente al Corso Master EuroProject, Modulo 6a - Legislazione nazionale ed europea sulle costruzioni, tenuto a Roma nel 2018, Università La Sapienza
- Seminario "SISMABONUS" tenuto a Bari 28 marzo 2019 Organizzato dalla Scuola di ingegneria e Architettura di Bari
- Convegno "La conformità e la sicurezza del patrimonio costruito" tenuto a Udine 2 aprile 2019. Organizzato dalla regione Friuli Venezia Giulia.
- Docenza al corso "Sicurezza statica e vulnerabilità sismica di edifici ed infrastrutture" tenuto ad Agrigento il 13-14 giugno 2019. Organizzato dall'Ordine ingegneri di Agrigento
- Convegno "Controlli di accettazione dei materiali e verifiche sulle costruzioni esistenti" tenuto a Modena il 20 settembre 2019. Organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Modena
- Seminario "Sostenibilità ambientale delle costruzioni" tenuto a Milano il 25 settembre 2019. Organizzato dalla regione Lombardia e dalla associazione ITACA.
- Seminario "Lo sbloccacantieri" tenuto a Torino il 15 novembre 2019. Organizzato dalla regione Piemonte.

**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.**

Roma, aprile 2020

Ing. Antonio LUCCHESI