

Curriculum Vitae

Nome e Cognome	Luigi Fusco
Luogo e data di nascita	Paupisi - 04.05.1955
Indirizzo fiscale	via Meomartini, 41 - Benevento
Cellulare	3357020054
Telefono - Fax	0824872327
Codice fiscale	FSC LGU 55E04 G386Y
Partita IVA	00722920626
E-mail	ing.luigifusco@virgilio.it
Pec	luigi.fusco@ingpec.eu
Titolo di Studio	Laurea in Ingegneria
Nazionalità	Italiana
Stato Civile	Sposato

Abilitazioni professionali

Anno 1983	Professione di Ingegnere - 2 [^] sess. esami di stato 1983.
Luglio 1987	“Responsabile servizio di prevenzione e protezione nei luoghi di lavoro” ai sensi del Decreto Legislativo n. 626/94 e D.Lgs 81/2008
Ottobre 1987	“Coordinatore della progettazione” e “Coordinatore per l’esecuzione dei lavori” ai sensi del Decreto Legislativo n. 494/94 e D.Lgs 81/2008.

Iscrizione ad Albi

martedì 3 luglio 1984	Ordine degli Ingegneri della provincia di Benevento al n. 607
dal 1985	Socio del Collegio dei Tecnici dell’Acciaio (C.T.A.) con sede in Milano
dal 1989	Albo Regionale dei Collaudatori della Campania dal 1989 con il n. 1476 per le sezioni Opere Edili con impianti connessi, In-frastrutture Civili, Opere Idrauliche, Opere di Ingegneria Industriale
dal 1991	Albo dei Tecnici Benvisti del Banco di Napoli
dal 1990	Albo di fiducia dei liberi professionisti istituito presso l’I.A.C.P. di Benevento
dal 1987	Albo dei C.T.U. del Tribunale di Benevento per le sezioni civile e penale
dal 1990	Albo di fiducia dei liberi professionisti istituito presso l’A.S.L. BN-1 di Benevento

Capacità e Competenze linguistiche

Italiano - madrelingua
Inglese - lingua straniera

Capacità e Competenze relazionali

In ambito lavorativo, collaborazione con altri colleghi per lavori di gruppo (2/3 persone) per la realizzazione degli elaborati. Buone capacità intuitive e di risoluzione dei problemi. Elevata attitudine alle relazioni interpersonali.

Capacità e Competenze tecniche

Ottima dimestichezza con i programmi del pacchetto office (word, power point, excel), internet, nonché di programmi tecnici specifici del settore architettonico-ingegneristico quali: AutoCAD, ArchiCAD, Allplan con certificazione Nemetschek, Revit, 3DStudioMax con certificazione Autodesk, Artlantis. Buona conoscenza del software Termus per la verifica termica degli edifici. Buona conoscenza del software Primus per la contabilità dei lavori.

Istruzione e Formazione

LAUREA

lunedì 30 maggio 1983

Laurea in **Ingegneria**

Conseguita presso: Facoltà di Ingegneria di Napoli "Federico II"

DIPLOMA

Anno Accademico 1975 - 1976

Maturità **Scientifica**

Conseguita presso: Istituto Statale "Gaetano Rummo" di Benevento

Corsi e Specializzazioni

A. A. 1983-84

Scuola Superiore di Specializzazione in
Telecomunicazioni presso il Ministero delle
P.P.T.T. in Roma

Esperienza Lavorativa

DIPENDENZA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

- Ente Pubblico Comune di Paupisi
- Indirizzo del Committente Via G. De Marco 82030
- Periodo 1 settembre 1987– ad oggi
(contratto part-time dal 01.04.1997 al 2015)
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile UTC e RUP degli tutti interventi attuati

CONSULENZA

Componente Collegio di Vigilanza del PRUSST
“Calidone” di Bene-vento, in rappresentanza
dell’Ente Regione Campania, con nomina del
Presidente Giunta Regione Campania
Onorevole Antonio BASSOLINO

dal 2001 al 2009 **Vicepresidente** Consiglio di Amministrazione del Consorzio
Smaltimento Ri-fiuti Solidi Urbani BN-1 dal
Componente 2001 AL 2009

dal 15.09.2005 al 30.11.2008 **Dirigente** Ufficio Patto Territoriale Taburno c/o la
Comunità Montana del Taburno

dicembre 2012 **Vicepresidente** Consiglio di Amministrazione dell’ATO 1
Componente Calore-Irpino

**INGEGNERE CARO e/o RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO LL.PP.**

- Committente CABIB - Consorzio Acque Bacini Idrologici Beneventani - BN -
 - Periodo 1997 - 2000
- Denominazione Intervento Ingegnere Capo dei lavori di costruzione dell'acquedotto del Taburno per conto del C.A.B.I.B.
 - Principali mansioni e responsabilità Ingegnere Capo
 - Costo totale intervento € 5.267.860,37
 - Costo totale lavori € 3.786.905,47
- Classe e Categoria prevalente VIII

- Committente Comune di San Lupo - BN -
 - Periodo 1997 - 1999
- Denominazione Intervento Ingegnere capo progetto finalizzato allo sviluppo del settore agricolo del Comune di San Lupo, mediante il potenziamento e la trasformazione del sistema irriguo con la realizzazione di un vaso collinare - P.O. FESR infrastrutture - Annualità 98 - Misura 4.1.5, per conto del Consorzio di Bonifica della Valle Telesina
 - Principali mansioni e responsabilità Ingegnere Capo
 - Costo totale intervento € 6.197.482,79
 - Costo totale lavori € 4.286.592,26
- Classe e Categoria prevalente VII a

**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA, DIREZIONE LAVORI,
C.S.P. e C.S.E. DI OPERE PUBBLICHE**

- Committente Comune di Reino - BN -
 - Periodo Maggio 1987
- Denominazione Intervento Progettazione dei lavori di costruzione di una struttura sportiva polifunzionale
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione
 - Costo totale intervento € 1.007.090,95
 - Costo totale lavori € 687.674,13
- Classe e Categoria prevalente I c

- Committente Comune di Reino - BN -
 - Periodo Novembre 1987
- Denominazione Intervento Progettazione II lotto del ripristino della strada comunale "Bosco del Monte"

• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• Costo totale intervento	€ 748.862,50
• Costo totale lavori	€ 640.376,09
• Classe e Categoria prevalente	VI b
• Committente	Comune di Ponte - BN -
• Periodo	Settembre 1988
• Denominazione Intervento	Progettazione dei lavori finalizzati alla eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici pubblici di proprietà comunale
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• Costo totale intervento	€ 774.685,35
• Costo totale lavori	€ 612.001,43
• Classe e Categoria prevalente	I c
• Committente	Comune di Ponte - BN -
• Periodo	Dicembre 1988
• Denominazione Intervento	Progettazione dei lavori di restauro dell'Abbazia S.Anastasia e della chiesa Madonnella
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• Costo totale intervento	€ 619.748,28
• Costo totale lavori	€ 428.659,23
• Classe e Categoria prevalente	I c
• Committente	Comune di Torrecuso - BN -
• Periodo	Marzo 1988
• Denominazione Intervento	Progettazione dei lavori finalizzati alla eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici pubblici di proprietà comunale
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• Costo totale intervento	€ 619.748,28
• Costo totale lavori	€ 413.165,52
• Classe e Categoria prevalente	I c
• Committente	Comune di Casalduni - BN -
• Periodo	Settembre 1994
• Denominazione Intervento	Progettazione dei lavori di riqualificazione delle opere pertinenziali ed accessorie al castello Ducale
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• Costo totale intervento	€ 516.456,90
• Costo totale lavori	€ 413.164,80
• Classe e Categoria prevalente	I d

• Committente	Comune di Reino - BN -
• Periodo	Settembre 1988
• Denominazione Intervento	Progettazione dei lavori di costruzione di un immobile da destinare ad alloggio parcheggio dei terremotati del centro antico
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• Costo totale intervento	€ 361.519,83
• Costo totale lavori	€ 262.313,77
• Classe e Categoria prevalente	I c
• Committente	Comune di Ponte - BN -
• Periodo	Marzo 1998
• Denominazione Intervento	Progettazione per l'arredo urbano finalizzato alla riqualificazione architettonico - ambientale del centro abitato del Comune di Ponte (BN)- P.O. FESR in-frustrutture - Annualità 98 - Misura 5.3.4
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• Costo totale intervento	€ 1.962.536,22
• Costo totale lavori	€ 1.521.340,77
• Classe e Categoria prevalente	I d
• Committente	Comune di Casalduni - BN -
• Periodo	Marzo 1998
• Denominazione Intervento	Progettazione completamento lavori di riqualificazione delle opere pertinenziali ed accessorie al Castello Ducale di Casalduni P.O. FESR infrastrutture - Annualità 98 - Misura 3.2
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• Costo totale intervento	€ 1.807.599,15
• Costo totale lavori	€ 1.397.127,25
• Classe e Categoria prevalente	I d
• Committente	Comune di Torrecuso - BN -
• Periodo	Gennaio 1998
• Denominazione Intervento	Progettazione per l'arredo urbano finalizzato alla riqualificazione architettonico-ambientale del centro abitato - P.O. FESR infrastrutture - Annualità 98 - Misura 5.3.4
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione
• Costo totale intervento	€ 1.962.536,22
• Costo totale lavori	€ 1.513.218,71
• Classe e Categoria prevalente	I d

- Committente | Comune di Castelfranco in Miscano - BN -
- Periodo | Marzo 2014
- Denominazione Intervento | Progettazione infrastrutture di sostegno ai processi di delocalizzazione produttiva e completamento infrastrutture a rete aree PIP - POR FESR Campania 2007/2013 Ob.Op. 2.5
- Principali mansioni e responsabilità | Progettazione
- Costo totale intervento | € 2.500.000,00
- Costo totale lavori | € 1.745.815,82
- Classe e Categoria prevalente | I c

- Committente | Comune di Castelpoto - BN -
- Periodo | Gennaio 2014
- Denominazione Intervento | Progettazione innovazione tecnologica per l'ammodernamento della rete idrica comunale ed il risparmio della risorsa idrica - POR Campania FESR 2007/2013 Ob.Op. 1.4
- Principali mansioni e responsabilità | Progettazione
- Costo totale intervento | € 3.922.778,86
- Costo totale lavori | € 2.907.168,38
- Classe e Categoria prevalente | VIII

- Committente | Comune di Reino - BN -
- Periodo | Marzo 1998 - Giugno 2001
- Denominazione Intervento | Progettazione e direzione lavori di sistemazione ed ampliamento strada di collegamento "Piana di Ponte n. 1
- Principali mansioni e responsabilità | Progettazione e Direzione Lavori
- Costo totale intervento | € 1.260.154,83
- Costo totale lavori | € 924.725,58
- Classe e Categoria prevalente | VI b

- Committente | Comune di Ponte - BN -
- Periodo | Marzo 1998 - Novembre 2001
- Denominazione Intervento | Progettazione e direzione lavori di ristrutturazione e ammodernamento captazione e distribuzione rete idrica COLLI - MONTE - PUGLIA - FERRARISI- P.O. FESR infrastrutture - Annualità 98 - Misura 5.1
- Principali mansioni e responsabilità | Progettazione e Direzione Lavori
- Costo totale intervento | € 1.278.908,42
- Costo totale lavori | € 1.016.724,52
- Classe e Categoria prevalente | VIII

COLLAUDO STATICO in Corso D'Opera

• Committente	Comune di Torrecuso - BN -
• Periodo	2000 - 2008
• Denominazione Intervento	Collaudatore statico in corso d'opera dei lavori di recupero e restauro conservativo ex castello feudale - P.O.R. 2000/2006 PIT Campania Eno-Gastronomico
• Principali mansioni e responsabilità	Collaudatore statico in corso d'opera
• Costo totale intervento	€ 2.916.046,00
• Costo totale lavori	€ 1.258.022,00
• Classe e Categoria prevalente	I g
• Committente	Comune di Castelpoto - BN -
• Periodo	2001 - 2013
• Denominazione Intervento	Collaudatore statico in corso d'opera lavori di costruzione di un centro sociale - POR FESR 2007/2013 - Mis. 6.3
• Principali mansioni e responsabilità	Collaudatore statico in corso d'opera
• Costo totale intervento	€ 2.230.000,00
• Costo totale lavori	€ 2.230.000,00
• Classe e Categoria prevalente	I g

COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO in Corso D'Opera

• Committente	Comunità Montana del Taburno - BN -
• Periodo	2002 - 2008
• Denominazione Intervento	Collaudatore tecnico amministrativo in corso d'opera dei lavori di sistemazione idraulico-forestale dell'alveo e delle sponde del Torrente Rivullo. P.O.R. Campania 2.000 - 2006 misura 1.3
• Principali mansioni e responsabilità	Collaudatore tecnico amministrativo
• Costo totale intervento	€ 2.569.021,59
• Costo totale lavori	€ 1.890.065,88
• Classe e Categoria prevalente	VII a
• Committente	Regione Campania - Assessorato alla Sanita'
• Periodo	2000 - 2011
• Denominazione Intervento	Collaudatore tecnico amministrativo in corso d'opera dei lavori dell'Ospedale di San Bartolomeo in Galdo(BN) (ASL BN1) per conto della Regione Campania - Assessorato alla Sanita'. Legge n.67/88 (giusto D.P.G .R.C. n° 18837 del 31.12.1999);
• Principali mansioni e responsabilità	Collaudatore tecnico amministrativo
• Costo totale intervento	€ 9.962.841,13
• Costo totale lavori	€ 4.704.785,41
• Classe e Categoria prevalente	I c

• Committente	Comune di Ponte - BN -
• Periodo	2002 - 2008
• Denominazione Intervento	Collaudatore tecnico amministrativo in corso d'opera delle opere di infrastrutture al P.I.P. del Comune di Ponte
• Principali mansioni e	Collaudatore tecnico amministrativo
• Costo totale intervento	€ 7.333.687,97
• Costo totale lavori	€ 5.102.897,66
• Classe e Categoria prevalente	VI b

MEMBRO COMMISSIONE DI GARA

Presidente	Interventi Attuati presso Comune di Paupisi
Compente	Interventi Attuati presso altri Enti

Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n 445 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni riportate rispondono a verità.

Maggio, 2018

ing. Luigi FUSCO



Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui alla Legge 675/96 e al D.lgs n. 196 del 30/06/2003. (Legge privacy e trattamento dati personali)

Maggio, 2018

ing. Luigi FUSCO



