

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	NARDONE FABIO
Indirizzo	-
Telefono	-
Fax	-
E-mail	fabio.nardone@regione.campania.it
Nazionalità	italiana
Luogo e data di nascita	-

ESPERIENZA LAVORATIVA

**• professione attuale con
decorrenza 1/11/2021**

- Funzionario Specialista Tecnico cat. D1 presso la Direzione Generale Governo del Territorio 50 09 00 – STAFF 50 09 94 già U.O.D. 50.09.93;
- Referente di STAFF 50 09 94 per Supporto agli enti nella predisposizione dei QTE relativi ai programmi costruttivi ERP come da o.d.s. prot. n. PG/2024/0200790 del 15/04/2024;
- Referente di STAFF 50 09 94 per Programmi di edilizia sovvenzionata e di manutenzione straordinaria del patrimonio ERP, di cui alla Legge 80/2014 ed alla legge 145/2018;
- Referente di STAFF 50 09 94 per il monitoraggio tecnico-amministrativo degli interventi di edilizia sovvenzionata e relative opere di urbanizzazione primarie e secondarie, compreso il programma di sostituzione baracche;
- Referente di STAFF 50 09 94 per il monitoraggio, sotto il profilo tecnico, dei programmi di Edilizia agevolata delle Cooperative Imprese e ACER.

• dal 31/07/2020 al 31/05/2021

- Tirocinio formativo svolto nell'ambito del Corso – Concorso Ripam cat. D per titoli ed esami, per il reclutamento di complessive n° 950 unità di personale a tempo indeterminato di cui n° 143 unità per il profilo di funzionario tecnico/funzionario specialista tecnico Codice TCD/CAM posizione economica D1 bandito dalla Regione Campania e gestito da FormezPa presso ARPAC Avellino;

• dal 21/06/2021 a 01/11/2021

- Funzionario area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II categoria D, posizione economica D1;

• dal 3/09/2018 al 01/02/2021

- Assistant General Manager presso la società ATP-pultrusion s.r.l. (Produttore prodotti per uso minerario)

• dal 05/06/2017 al 03/09/2018

- Responsabile Qualità presso la società ATP- pultrusion s.r.l. (Produttore prodotti per uso minerario)

• dal 04/01/2016 al 05/06/2017

-Vice Direttore Commerciale e Vice Responsabile Qualità presso la società ATP- pultrusion s.r.l. (Produttore Profili SERRAMENTISTICA e prodotti per uso minerario)

• dal 1/09/2015 al 03/09/2018

- Risk Manager del progetto SEACON (EU-USA)

- dal 13/01/2014 al 17/01/2014 - Partecipazione alle verifiche di agibilità degli edifici scolastici di proprietà del comune di Casoria in conseguenza dell'evento sismico del 29/12/2013
- dal 3/01/2011 al 04/01/2016 -Vice Direttore Tecnico presso la società ATP-pultrusion s.r.l. (Produttore Profili SERRAMENTISTICA e prodotti per uso minerario)
- dal 1/07/2012 al 30/10/2012 - Contratto Collaborazione a Progetto per lo svolgimento di "Attività di sperimentazione mirata alla definizione delle procedure di analisi delle attività di riparazione degli edifici a seguito del terremoto dell'Aquila", per il Consorzio Interuniversitario REte dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), finanziato dal Dipartimento di Protezione Civile (Presidenza del Consiglio dei Ministri).
- dal 3/01/2011 al 04/01/2012 - Contratto di Lavoro a Tempo determinato presso la società ATP-pultrusion s.r.l., collaborando per richiesta di Certificato di Idoneità Tecnica all'Impiego (C.S.LL.PP.).
- dal 1/01/2011 al 31/03/2012 - Contratto Collaborazione a Progetto per lo svolgimento di "Attività di sperimentazione mirata alla definizione delle procedure di analisi delle attività di riparazione degli edifici a seguito del terremoto dell'Aquila", per il Consorzio Interuniversitario REte dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), finanziato dal Dipartimento di Protezione Civile (Presidenza del Consiglio dei Ministri)
- dal 01/03/2009 al 30/06/2010 - Contratto Collaborazione a Progetto per lo svolgimento di "Attività di sperimentazione mirata alla definizione delle procedure di analisi delle attività di riparazione degli edifici a seguito del terremoto dell'Aquila", per il Consorzio Interuniversitario REte dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (ReLUIS), finanziato dal Dipartimento di Protezione Civile (Presidenza del Consiglio dei Ministri)
- dal 01/06/2009 al 30/06/2009 - Partecipazione alle verifiche di agibilità degli edifici civili e di interesse storico-artistico colpiti dal sisma in Abruzzo in collaborazione con il MiBAC (Ministero per i Beni e le Attività Culturali).
- dal 16/11/2009 al 17/11/2009 - Coordinamento ed organizzazione del seminario tecnico tenuto dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli e dall'Università degli Studi di Napoli "Federico II" dal titolo: La Gestione dell'emergenza: Interventi di Recupero e Consolidamento sulle strutture in muratura.
- dal 09/11/2010 al 10/11/2010 - Coordinamento ed organizzazione del seminario tecnico tenuto dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli e dall'Università degli Studi di Napoli "Federico II" dal titolo: Nuove tipologie di intervento per il recupero di strutture in c.a. e in muratura.
- dal 01/05/2007 al 31/10/2009 - Contratto Collaborazione Coordinata e Continuativa per la collaborazione di ricerca nell'ambito del progetto finanziato dal MIUR denominato "MACE - Materiali compositi innovativi per l'edilizia" avente per oggetto "Compositi a Matrice inorganica per il rinforzo di strutture in muratura".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- anno 2024 mese Aprile - Corsi formativi regionali "Il codice dei contratti pubblici ex d.lgs.36/202326"; promosso nell'ambito del Progetto "Syllabus";
- anno 2024 mese Marzo - Partecipazione al percorso formativo (tenuto dal MIT); dal titolo "Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del Rup destinato al personale delle stazioni appaltanti e centrali di committenza ai sensi dell'art. 7 comma 7-bis della Legge 120/2020 di conversione del DL n.76/2020";
- anno 2023 - Corsi formativi regionali "English Upper intermediate B1.2";

- **anno 2022**

- Corsi formativi regionali “Smartworking sfide e opportunità”; “English Intermediate B1.2”; “L’iniziativa economica privata e i poteri pubblici”; “Comunicazione efficace e gestione del conflitto”, “Dimensione organizzativa e dinamiche psico-sociali nei gruppi di lavoro”; “The personality game”; “PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) e PNC (Piano Nazionale degli Investimenti complementari)”; “Il procedimento amministrativo. Novità introdotte dai decreti
“Semplificazione” 2020 (D.L. 76/2020) e 2021 (D.L. 77/2021)”; “Impatto dei decreti Semplificazione (L.120/2020 e D.L.77/2021) sul D. lgs n. 50/2016 nella fase di gara”; “Aiuti di Stato: Registro Nazionale Aiuti; calcolo dell’ESL e del “de minimis”; il concetto di impresa Unica”; “Amministrazione Digitale oggi: ruoli, responsabilità, strumenti”; “L’attività amministrativa: principi, regole e prassi”;
- **anno 2021**

- Corso formativo on line nell’ambito del Corso – Concorso Ripam cat. D;
- **anno 2017**

- Attestato di Qualifica Auditor/Lead Auditor di Sistemi di Gestione Qualità (n.76 del registro AICQ SICEV), Ambientale (n.77 del registro AICQ SICEV), Salute e Sicurezza dei Lavoratori (n.78 del registro AICQ SICEV
- Trasferimento all’albo dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Avellino – Sezione A – N. ISCR. 2819 - SETT. a-b-c.
- **anno 2012**

- Idoneità al concorso pubblico per n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato, per la durata di anni tre, ai sensi dell’art.24 L. 240/10, comma 3, lett. a), per lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, per il settore concorsuale - 08/B3: Tecnica delle costruzioni – Facoltà Ingegneria - codice identificativo - RTD42A2011.;
- **anno 2010**

- Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Rischio Sismico con giudizio ottimo, presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II”, discutendo la tesi dal titolo “Colonne in scala reale in c.a. confinate con FRP: Indagine Sperimentale e modellazione analitica”; Tutor: Prof. Gaetano Manfredi, Co-Tutors: Prof. Antonio Nanni & Prof. Andrea Prota.;
- **anno 2009**

- Attività di ricerca presso il National Institute of Standards and Technology (Maryland, U.S.A), sotto la supervisione del Prof. Antonio Nanni, per lo svolgimento di indagini sperimentali su elementi in scala reale (quali colonne e setti in c.a.) e ridotta (come pile da ponte cave) nell’ambito di un progetto finanziato dal National Science Foundation (NSF).);
- **anno 2008**

- Visiting Researcher presso il Department of Civil, Architectural and Environmental Engineering dell’University of Miami (Florida, U.S.A), sotto la supervisione del Prof. Antonio Nanni, per lo svolgimento di una collaborazione scientifica nell’ambito di un progetto finanziato dal National Science Foundation (NSF).
- **anno 2007**

- Iscrizione all’albo dell’Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli – Sezione A – N. ISCR. 17926 - SETT. a-b-c.
- Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II” con votazione 18/20.
- **anno 2006**

- Laurea con lode in Ingegneria Civile (preesistente ordinamento, indirizzo Strutture, votazione di partenza 29.7 e 20 lodi) presso l’Università degli Studi di Napoli “Federico II” discutendo la tesi dal titolo: Analisi teorico- sperimentale di elementi murari rinforzati con FRP: meccanismi resistenti e formule di progetto, relatore Prof. Ing. Gaetano Manfredi, correlatore Prof. Ing. Andrea Prota.
- **anno 1996**

- Diploma di maturità scientifica conseguito con votazione 58/60 presso il Liceo Scientifico “Filippo Brunelleschi” di Afragola.

RICERCA SCIENTIFICA

- attività di ricerca scientifica nei seguenti ambiti del settore scientifico disciplinare ICAR/09 (gruppo ricerca Manfredi G., Prota A. & Asprone D.)

- ✓ comportamento non lineare di strutture in c.a. ed in muratura;
- ✓ modellazione e analisi di strutture miste cemento armato- muratura;
- ✓ rinforzo sismico con compositi di strutture in c.a. e muratura;
- ✓ comportamento di materiali compositi sotto condizioni di servizio estreme;
- ✓ comportamento di strutture in c.a. armate con barre in composito.

- 2010 - ad oggi: revisore della rivista scientifica internazionale: ASCE-Journal of Composites for Construction.

ATTIVITA' DIDATTICA

- 2010 – 2011: attività di supporto alla didattica presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" per il corso di Innovative Building Materials, titolare Prof. A. Prota, del Master Internazionale di II livello Emerging Technologies for Construction in collaborazione fra: la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", l'Università della California a Berkeley (U.S.A), l'Università della Scienza e della Tecnologia del Missouri a Rolla (U.S.A.) e l'Istituto Indiano di Tecnologia di Madras (India).

- 2010 – 2012: attività di supporto alla didattica presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" per il corso di Tecnica delle Costruzioni, titolare Prof. G. Manfredi, corso di laurea in Ingegneria Civile.

- 2010 – 2011: attività di supporto alla didattica presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", per il corso di Innovative Building Materials, titolare Prof. G. Serino, corso di laurea in Ingegneria Civile e Specialistica in Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

- 2009 – 2010: attività di supporto alla didattica presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", per il corso di Innovative Building Materials, titolare Prof. A. Prota, corso di laurea in Ingegneria Civile e Specialistica in Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

- Giugno 2010 – Luglio 2010: Tutor dell'allievo xxx per la classe CE 390 (Titolare Dr. John Myers) dell'Università della Scienza e della Tecnologia del Missouri a Rolla (U.S.A.),.

- 2006 – 2011: supervisore e revisore in qualità di correlatore di numerose tesi di laurea, tra cui:

- autore di 23 pubblicazioni tra riviste scientifiche internazionali e nazionali, atti di convegno internazionali e nazionali e contributi su libri scientifici.

Riviste Internazionali

1. Prota A., Manfredi G. & Nardone F., "Assessment of Design Formulas for In-plane FRP Strengthening of Masonry Walls", ASCE-Journal of Composites for Construction, vol. 12, No. 6, pp. 643-649.
2. Nardone F., Verderame G.M., Prota A. & Manfredi G., "Comparative Analysis on the Seismic Behavior of Combined RC- Masonry Buildings", ASCE-Journal of Structural Engineering, Vol. 136, No. 12, pp. 1483-1496.
3. De Luca A., Nardone F., Matta F., Nanni A., Lignola G.P. & Prota A., "Structural Evaluation of Full-Scale FRP-Confined Reinforced Concrete Columns", ASCE-Journal of Composites for Construction, Vol. 15, No. 1, pp. 112-123.
4. Lignola G.P., Nardone F., Prota A., De Luca A. & Nanni A., "Analysis of RC hollow columns strengthened with GFRP", ASCE-Journal of Composites for Construction, Vol. 15, No. 4, pp. 545-556.

ELENCO PUBBLICAZIONI

5. Nardone F., Lignola G.P., Prota A., Manfredi G. & Nanni A., "Modeling of flexural behavior of RC beams strengthened with mechanically fastened FRP strips", *ELSEVIER-Composite Structures*, Vol. 93, No. 8, pp. 1973-1985.
 6. Nardone F., Di Ludovico M., De Caso y Basalo F.J., Prota A. & Nanni A., "Tensile behavior of epoxy based FRP composites under extreme service conditions", *ELSEVIER-Composites Part B: Engineering*, Vol. 43, No. 3, pp. 1468-1474.
 7. Lignola G.P., Nardone F., Prota A. & Manfredi G., "Analytical model for the effective strain in FRP-wrapped circular RC columns", *ELSEVIER-Composites Part B: Engineering*, Vol. 43, No. 8, pp. 3208-3218, ID: 484961.
 8. De Luca A., Nardone F., Lignola G.P., Prota A. & Nanni A., "Wall-like reinforced concrete columns externally confined by means of glass FRP laminates", *Advances in Structural Engineering*, Vol. 16, No. 4, pp. 605-615.
 9. Balsamo A., Nardone F., Iovinella I., Ceroni F. & Pecce M., "Flexural strengthening of concrete beams with EB-FRP, SRP and SRCM: Experimental investigation", *ELSEVIER-Composites Part B: Engineering*, Vol. 46, pp. 91-101.
 10. Lignola G.P., Jalayer F., Nardone F., Prota A., Manfredi G., "Probabilistic design equations for the shear capacity of RC members with FRP internal shear reinforcement", *ELSEVIER-Composites Part B: Engineering*, Vol. 67, pp. 199-208.
- Conferenze Internazionali
11. Nardone F., Prota A. & Manfredi G., "Design Criteria for FRP Seismic Strengthening of Masonry Walls". In *CD-Proceedings of the 14th World Conference on Earthquake Engineering-14th WCEE*, 12-17 October 2008, Beijing (China), Paper ID: S11-011. 2009
 12. De Luca A., Matta F., Nanni A., Nardone F., Lignola G.P. & Prota A., "Experimental evaluation of full-scale FRP-confined reinforced concrete columns". In *proceedings 2nd Asia-Pacific Conference on FRP in Structures-APFIS 2009*, 9-11 December 2009, Seoul (Korea), pp.259-264.
 13. De Luca A., Matta F., Nanni A., Nardone F., Lignola G.P. & Prota A., "Structural Evaluation of GFRP-Confined Reinforced Concrete Hollow Columns". In *proceedings 2nd Asia-Pacific Conference on FRP in Structures-APFIS 2009*, 9-11 December 2009, Seoul (Korea), pp.285-290.
 14. Nardone F., Lignola G.P., Prota A. & Nanni A., "Modeling of flexural behavior of RC beams strengthened with mechanically fastened FRP strips". Submitted to *15th International Conference on Composite Structures-ICCS15*, 15-17 Giugno 2009, Porto (Portogallo).
 15. Nardone F., Verderame G.M., Prota A. & Manfredi G., "Seismic performance of combined RC-masonry buildings". In *proceedings 14th European Conference on Earthquake Engineering-14 ECEE*, 30 Agosto-3 Settembre 2010, Ohrid (Repubblica di Macedonia).
 16. De Luca A., Nardone F., Matta F., Lignola G.P., Prota A. & Nanni A., "Volumetric response of FRP-confined full-scale RC columns". In *proceedings 10th International Research Symposium on Fiber Reinforced Polymer for Reinforced Concrete Structures-FRP-RCS 10*, 2-4 Aprile 2011, Tampa (Florida)-ACI Special Publications SP275-10.
 17. Nardone F., Lignola G.P., Prota A., Manfredi G. & Nanni A., "Ultimate Limit State of MF-FRP beams". In *proceedings 6th International Conference on Bridge Maintenance, Safety and Management-IABMAS 2012*, 8-12 Luglio 2012, Lago di Como (Italy)-full paper submitted.

18. Nardone F., Lignola G.P., Prota A., Manfredi G. & Nanni A., "Serviceability Limit State of MF-FRP beams". 6th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering-CICE 2012, 13-15 Giugno 2012, Rome (Italy)-full paper submitted.

19. Nardone F., Lignola G.P., Prota A., Manfredi G. & Cosenza E., "Assessment of Design equations for the shear capacity of FRP-RC members". 6th International Conference on FRP Composites in Civil Engineering-CICE 2012, 13-15 Giugno 2012, Rome (Italy)-full paper submitted.

Riviste Nazionali

20. Balsamo A., Nardone F., Iovinella I., Prota A. & Morandini G., "Indagine sperimentale su colonne in scala reale in c.a. confinate con FRP". ASSOCOMPOSITI

Conferenze Nazionali

21. Nardone F., Verderame G.M., Prota A. & Manfredi G., "Analisi comparativa su edifici misti c.a.-muratura". In proceedings Convegno ReLUIS sulla Valutazione e riduzione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti in c.a., 29-30 Maggio 2008, Roma (Italy) . MURICO3, 1-3 Aprile 2009, Venezia (Italy).

22. Nardone F., Prota A. & Manfredi G. "Considerazioni sulla valutazione della resistenza a taglio di pannelli murari rinforzati con FRP". In proceedings 3th National Congress on Mechanics of Masonry Structures strengthened with Composite Materials

Contributi su Libri Scientifici

23. De Luca A., Nardone F., Lignola G.P., Prota A. & Nanni A., "Behavior of Full-Scale Reinforced-Concrete Columns Externally Confined with FRP Laminates". Studies and Researches - Politecnico di Milano, ed. By A. Migliacci, P.G. Gambarova and F. Mola, publ. by Starrylink (Brescia, Italy), 2010, Vol. 30: pp 73-100. ISSN 1121-6069 ISBN 978-88-96225-35-6.

Costruire Case in Legno, Adeguamento Sismico con Materiali Compositi, Consulente Tecnico di Ufficio – CTU, Sicurezza Antincendio Centrali Termiche, Contabilizzazione, Termoregolazione.e Ripartizione Spese, Restauro e Conservazione del Patrimonio Architettonico, Progettazione Strutturale Secondo le NTC08, Amministratore Condominiale ed Immobiliare, Corso Energy Manager, Docfa e Pratiche Catastali, Reti Gas;

CORSI FORMAZIONE PROFESSIONALI

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

inglese

francese

spagnolo

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

B1
B1
B1

B2
B1
B1

B1
B1
B1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Notevoli capacità relazionali nei rapporti con i colleghi della UOD 50.09.01 e della D.G. 50 09 00, con i colleghi di altri Uffici e con gli utenti esterni e interni agli Uffici Regionali nell'espletamento degli incarichi affidati consentendo il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE	E	COMPETENZE	Notevole grado di autonomia operativa ed organizzativa, in merito all'individuazione delle soluzioni idonee alla definizione dei procedimenti posti in essere nell'ambito nell'espletamento delle attività di propria competenza.
CAPACITÀ TECNICHE	E	COMPETENZE	Piena e assidua partecipazione a corsi di formazione ed aggiornamento finalizzati all'incremento delle proprie competenze professionali e all'acquisizione di ulteriori competenze necessarie allo svolgimento degli incarichi affidati. - Windows office.
CAPACITÀ ARTISTICHE	E	COMPETENZE	musica, pittura, lettura.
PATENTE			B

Il sottoscritto Fabio Nardone consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazione mendace, così come stabilito dall'art. 76 del D.P.R. 28.12. 2000 n. 445, dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto sopra affermato corrisponde a verità.

In fede,

Ing. Fabio Natone, PhD



Data 19/06/2024

Autorizzo al trattamento dei dati personali.