

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Nome/ Cognome

**Giovanni Lanza**

Indirizzo

Telefono

E-mail pec

E-mail

lanza@unimol.it

## Incarico attuale

Responsabile Area dei Servizi Tecnici - Università degli Studi del Molise.

## Titoli di Studio e Professionali

Diploma di maturità conseguito presso il Liceo Scientifico "A. Romita" di Campobasso, votazione 60/60;

Laurea in Ingegneria Civile Edile conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", votazione 110/110 e lode – maggio 1989;

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita presso il Settore Esami di Stato dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – novembre 1989;

Abilitazione all'insegnamento nelle scuole superiori della disciplina "Costruzioni Tecnologia delle Costruzioni e Disegno Tecnico" – anno 1992;

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Campobasso al n° 615;

Abilitazione a ricoprire la qualifica Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e per Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la realizzazione dell'opera di cui al Decreto Legislativo 14 agosto 1996 n° 494 e s.m.i;

Abilitazione di Collaudatore Sismico con iscrizione nella relativa sezione dell'Albo degli Ingegneri della provincia di Campobasso;

Abilitazione di Professionista Antincendio, con iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno ai sensi del D.M. 25.03.1985 di cui alla legge 818/1984 con il n° CB615I00177;

## Esperienze professionali

maggio 1989 – dicembre 1989

Collaborazione professionale con il prof. Ing. Giuseppe De Micheli, ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

gennaio 1990 – dicembre 1991

Direttore Tecnico di Impresa edile;

gennaio 1992 – dicembre 2008

Responsabile della Ripartizione Tecnica e del Coordinamento Innovazione Tecnica dell'Università degli Studi del Molise;

dal gennaio 2009

Responsabile dell'Area dei Servizi Tecnici dell'Università degli Studi del Molise;

dal maggio 1989 a tutt'oggi

Progettista, direttore dei lavori, collaudatore di opere pubbliche. Funzioni di Ingegnere Capo e di Responsabile del Procedimento. Componente di Commissioni di aggiudicazione di appalti di opere pubbliche, forniture e servizi.

## **Altri Incarichi**

dal 1996 al 2000	Cultore della materia nell'ambito del Corso di Costruzioni ed Impianti per la Zootecnia – Costruzioni zootecniche ed elementi di Topografia e del Corso di Costruzioni Rurali e Forestali presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi del Molise;
anno 1998	Incarico di docenza nell'ambito del Corso di Formazione professionale “Gestori di servizi di utilità a favore di migranti” organizzato dall'Università degli Studi del Molise;
anno 1999	Incarico di docenza nell'ambito del Corso di Formazione professionale “O.R.F.E.O” organizzato dall'Università degli Studi del Molise.
dal 2009 a tutt'oggi	Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager) dell'Università degli Studi del Molise.
anno 2017	Componente della Commissione Tecnica per la valutazione ed il miglioramento delle prestazioni dei complessi edilizi universitari in termini di fruibilità in sicurezza.
anno 2016 – 2019	Componente del gruppo tecnico di consulenza in materia di accessibilità e sicurezza nei luoghi pubblici, istituito presso la Prefettura di Isernia.
anno 2016 a tutt'oggi	Responsabile della Centrale di Committenza dell'Università degli Studi del Molise.
anno 2017 a tutt'oggi	Componente della Commissione Tecnica “Efficienza strutturale ed energetica” dell'Università degli Studi del Molise.

## **Istruzione e formazione**

anno 1994	Partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Recupero e ristrutturazione del patrimonio edilizio esistente in zona sismica” organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Campobasso e tenuto dal prof. Ing. F. Braga dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
anno 2000	Partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Approfondimento tecnico e teorico delle nuove norme sismiche italiane approvate con D.M. 16.01.1996” organizzato dall'Associazione Nazionale Italiana di Ingegneria Sismica ed il Servizio Sismico Nazionale, tenuto dal prof. Ing. F. Braga, dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;
anno 2006	Partecipazione al corso di formazione professionale organizzato da Publiformez su “Il nuovo ordinamento degli appalti dopo il codice unico dei contratti”;
anno 2008	Partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Costruire con l'acciaio in zona sismica” organizzato dalla Commissione Sismica per le Costruzioni in acciaio;
anno 2008	Partecipazione al corso di aggiornamento professionale organizzato dall'ENEA su “L'efficienza energetica negli edifici”;
anno 2008	Partecipazione al corso di livello avanzato in lingua inglese organizzato dall'Università degli Studi del Molise.
anno 2011	Partecipazione seminario sicurezza e prevenzione incendi “Aggiornamenti normativi e tecnologici di prevenzione incendi. I nuovi adempimenti di prevenzione incendi (D.P.R. n. 151/2011). Sistemi e componenti per il controllo e l'evacuazione di fumo e calore in caso di incendi.”, organizzato dall'Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione (AICARR) con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma.
anno 2014	Partecipazione corso di formazione qualificata “Energy Manager” della durata di 66 ore, organizzato dall'Azienda Speciale SEI, con il supporto di Beta Formazione srl, in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri, degli Architetti della provincia di Isernia.
anno 2016	Partecipazione seminario tecnico su “Misurazione e fatturazione dei consumi energetici organizzato dall'Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione (AICARR) con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Campobasso.

- anno 2016 Partecipazione seminario tecnico su “Certificati Bianchi” organizzato dalla Federazione Italiana per l’uso Razionale dell’Energia.
- anno 2016 Partecipazione seminario tecnico su “Efficienza Energetica – Le nuove norme UNI/TS 11300” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Campobasso.
- anno 2016 Partecipazione seminario formativo su “Le linee guida per la classificazione sismica degli edifici, dalla normativa all’intervento” organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e dall’Ordine degli Ingegneri di Campobasso.
- anno 2016 Partecipazione corso di formazione “Il decreto correttivo al Codice dei Contratti Pubblici” organizzato dall’ANCE Molise.
- anno 2017 Partecipazione al corso di livello intermedio in lingua inglese organizzato dall’Università degli Studi del Molise.
- anno 2017 Partecipazione al corso Valore P.A. su “Contratti pubblici e procedure di gara” accreditato dall’INPS e realizzato dall’Università degli Studi del Molise e il Mefop.
- anno 2018 Master in Diritto e Pratica dei Lavori pubblici;
- anno 2018 Partecipazione al seminario “Bioedilizia antisismica ed ecocompatibile. Geotermia e Sistemi con impianti radianti”;
- anno 2019 Partecipazione al corso di formazione “Lingua Inglese – livello B1+”;
- anno 2019 Partecipazione al seminario di formazione tecnica “Progettare la home e building automation”;
- anno 2019 Partecipazione al seminario di specializzazione “ Tecniche di rinforzo di strutture esistenti”;
- anno 2019 Partecipazione al convegno “Sistemi per la mitigazione del dissesto idrogeologico. Progettazione di interventi in rete di acciaio per instabilità di versante. L’utilizzo dei geosintetici nella progettazione geotecnica e delle infrastrutture”;
- anno 2020 Partecipazione al convegno “Il monitoraggio dei ponti esistenti: aspetti operativi e di dettaglio della metodologia introdotta con le Linee Guida ministeriali”.
- anno 2020 Partecipazione al seminario “Tecniche di rinforzo di strutture esistenti”.

## Capacità e competenze personali

Capacità linguistica

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Buono	Buono

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza delle principali applicazioni informatiche e di applicativi di carattere tecnico quali software di calcolo automatizzato delle strutture, autocad, calcolo delle prestazioni energetiche dei fabbricati; applicativi Office, etc.

Altre capacità e competenze

Ottima conoscenza delle procedure di gestione degli appalti di opere pubbliche, dalla progettazione, all’affidamento, all’esecuzione ed al collaudo.

Ulteriori informazioni

Ha partecipato a numerosi convegni e seminari;  
Ha partecipato a diverse commissioni di concorso per il reclutamento di personale presso l’Università degli Studi del Molise e presso diverse amministrazioni universitarie e pubbliche.