

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAURIZIO ATTANASIO**
Telefono **0817956917**
mail **maurizio.attanasio@comune.napoli.it**

Nazionalità Italiana

Luogo di nascita Messina

Data di nascita 7 GENNAIO 1971

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) **DAL 31/12/2022 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Napoli
- Tipo di azienda o settore Area Sport
Area Urbanistica
- Tipo di impiego Dirigente a tempo determinato (ex art. 110 D.Lgs 267/00) Decr. Sind. n. 513 del 30/12/2022
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Servizio Antiabusivismo e Condoni Edilizi
Responsabile del Servizio Tecnico Impianti Sportivi

- Date (da – a) **DAL 12/07/2021 AL 30/12/2022**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Napoli
- Tipo di azienda o settore Area Sport
Area Urbanistica
- Tipo di impiego Dirigente a tempo determinato ex art. 110 D.Lgs 276/00

- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile del Servizio Antiabusivismo e Condono Edilizio
Responsabile del Servizio Tecnico Impianti Sportivi

- Date (da – a) **DAL 31/12/2019 AL 12/07/2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Napoli
- Tipo di azienda o settore
Area Sport
- Tipo di impiego
Dirigente a tempo determinato (ex art. 110 D.lgs 267/00)
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile del Servizio Tecnico Impianti Sportivi

- Date (da – a) **DAL 01/08/2019 AL 30/12/2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Napoli
- Tipo di azienda o settore
Area Sport
Servizio Tecnico Impianti Sportivi
- Tipo di impiego
Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – in Posizione Organizzativa
- Principali mansioni e responsabilità
Coordinamento attività tecniche degli impianti sportivi

- Date (da – a) **DAL 02/04//2019 AD 30/09/2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Napoli
- Tipo di azienda o settore
Area Manutenzione
Servizio Tecnico Scuole e Impianti Sportivi
- Tipo di impiego
Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – in Posizione Organizzativa
- Principali mansioni e responsabilità
Coordinamento attività tecniche degli impianti sportivi

- Date (da – a) **DAL 19/06/2018 AD 01/04/2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Napoli
- Tipo di azienda o settore
Direzione Centrale Cultura Turismo e Sport
Servizio Progettazione, Realizzazione, Manutenzione Impianti Sportivi
- Tipo di impiego
Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – in Posizione Organizzativa
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile della progettazione e manutenzione di impianti sportivi –
Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per lavori di adeguamento
Stadio S. Paolo

- Date (da – a) **DAL 02/07/2017 AL 18/06/2018**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Afragola (NA)
 - Tipo di azienda o settore Settore Servizi al Territorio
 - Tipo di impiego Dirigente a tempo determinato ex art. 110 D.Lgs 276/00
 - Principali mansioni e responsabilità Dirigente tecnico del Settore Servizi al Territorio
-
- Date (da – a) **DAL 14/03/2016 AL 01/07/2017**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Napoli – Piazza Municipio - Napoli
 - Tipo di azienda o settore Direzione Centrale Patrimonio
Servizio Progettazione Realizzazione Manutenzione Patrimonio Comunale
 - Tipo di impiego Funzionario Ingegnere – Categoria D3
 - Principali mansioni e responsabilità Direttore dei Lavori e Coordinatore per la sicurezza dei seguenti interventi:
 - Realizzazione di n. 90 alloggi di Edilizia Residenziale Pubblica in sostituzione dei Prefabbricati Pesanti di via Cannavino e via Torricelli – PianuraCollaudatore Statico e Tecnico Amministrativo dei seguenti interventi:
 - Recupero di edifici per alloggi e per attrezzature pubbliche e riqualificazione stradale di cui al Contratto di Quartiere II – Pianura.
-
- Date (da – a) **DAL 04/12/2014 AL 13/03/2016**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Napoli – Piazza Municipio - Napoli
 - Tipo di azienda o settore Direzione Centrale Pianificazione e Gestione del Territorio – Sito Unesco
Servizio Programma UNESCO e valorizzazione città storica
 - Tipo di impiego Funzionario Ingegnere – Categoria D3
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinatore per la sicurezza per i seguenti interventi del Grande Progetto “Centro Storico di Napoli, valorizzazione del sito UNESCO”:
 - Teatro antico di Neapolis – Completamento scavo archeologico, restauro e sistemazione;
 - Riqualificazione spazi urbani – III Lotto;
 - Complesso San Lorenzo Maggiore – Recupero e rifunzionalizzazione;
 - Chiesa santa Croce al Mercato – Riqualificazione e adeguamento funzionale;
 - Tempio della Scorziata – Recupero e rifunzionalizzazione.Direttore dei Lavori e Coordinatore per la sicurezza dei seguenti interventi:
 - Rimozione dell'amianto e bonifica ambientale dell'area ex Corradini;Collaudatore Statico e Tecnico Amministrativo dei seguenti interventi:

- Realizzazione di n. 126 alloggi di Edilizia Residenziale Pubblica in sostituzione dei Prefabbricati Pesanti di via Giovanni Antonio Campano – Piscinola;

Componente del gruppo di lavoro costituito per l'espletamento e la definizione dei procedimenti relativi agli incarichi conferiti dall'autorità giudiziaria al Sindaco per la demolizione dei manufatti abusivi.

Componente del gruppo interdirezionale per la redazione del progetto di rigenerazione del tratto di litorale compreso fra Piazza della Vittoria e il Molosiglio

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | DAL 21/09/2012 AL 03/12/2014 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Napoli – Piazza Municipio - Napoli |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore | Direzione Centrale Pianificazione e Gestione del Territorio – Sito Unesco
Servizio Edilizia Residenziale Pubblica |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – Contratto a tempo indeterminato |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | Responsabile 3 ^a Unità Organizzativa - Edilizia Sostitutiva Prefabbricati Pesanti
<u>Responsabile Unico del Procedimento</u> dei seguenti interventi: <ul style="list-style-type: none"> - Realizzazione della Piazza della Socialità comprensiva della realizzazione di n. 124 alloggi di Edilizia Residenziale Pubblica; - Realizzazione di n. 126 alloggi di Edilizia Residenziale pubblica in sostituzione dei Prefabbricati Pesanti di via Cupa Spinelli; - Realizzazione di uno stralcio funzionale del Programma di Sostituzione Edilizia nell'ambito di Chiaiano (n. 77 alloggi in via Toscanella e demolizione isolato 4) - Manutenzione straordinaria per le opere finalizzate all'adeguamento dei parametri di isolamento termico dei fabbricati di via Croce di Piperno e via Palazziello; - Realizzazione degli edifici nelle aree di innesco di via Croce di Piperno e via Palazziello; - Realizzazione degli edifici nelle aree di innesco di via Cannavino - Pianura; |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | DAL 03/12/2011 AL 20/09/2012 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Napoli – Piazza Municipio - Napoli |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore | Direzione Centrale VI – Riquilificazione urbana, Edilizia e Periferie
Servizio di Direzione |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – Contratto a tempo indeterminato |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | Responsabile della 3 ^a Unità Organizzativa Intermedia – LL.PP. e Prefabbricati Pesanti
Supporto al Direttore Centrale per il coordinamento e il monitoraggio dei Lavori Pubblici di competenza della Direzione.
Gestione delle attività connesse all'attuazione del programma degli interventi di edilizia abitativa sostitutiva. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | DAL 08/02/2008 AL 02/12/2011 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Napoli – Piazza Municipio - Napoli |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore | Direzione Centrale VI – Riquilificazione urbana, Edilizia e Periferie |

- Tipo di impiego Servizio di Direzione
 - Principali mansioni e responsabilità Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – Contratto a tempo indeterminato
Responsabile dell'Unità di Progetto Edilizia Sostitutiva Prefabbricati Pesanti
Coordinatore del gruppo di progettazione per il completamento degli interventi di Edilizia Abitativa Sostitutiva per complessivi n. 449 alloggi da realizzare in via Cannavino – Pianura.
Progettista strutturale dell'intervento di realizzazione di una Centrale di smistamento Enel in via Cannavino – Pianura

- Date (da – a) **DAL 01/03/2005 AL 07/02/2008**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Napoli – Piazza Municipio - Napoli
 - Tipo di azienda o settore Direzione Centrale VI – Riqualficazione urbana, Edilizia e Periferie
Servizio Edilizia Privata
 - Tipo di impiego Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – Contratto a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile della VI Unità Tecnica;
Responsabile del procedimento per le pratiche edilizie di permesso di costruire e di accertamento di conformità

- Date (da – a) **DA GENNAIO 2004 A NOVEMBRE 2004**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Rodriguez - Messina
 - Tipo di azienda o settore Studio di ingegneria
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Direttore operativo di cantiere per i lavori di costruzione dello svincolo autostradale Giostra, collettore autostradale nord da svincolo Giostra ad Annunziata, svincolo autostradale Annunziata nel comune di Messina.

- Date (da – a) **DA GENNAIO 2002 A GENNAIO 2003**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Architecna Engineering - Messina
 - Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
 - Tipo di impiego Collaborazione
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale definitiva del raddoppio ferroviario tra Carini ed Isola delle Femmine in Provincia di Palermo;

- Date (da – a) **DA GIUGNO 2000 A DICEMBRE 2004**
 - Tipo di impiego Attività di libera professione

- Date (da – a) **DA OTTOBRE 1999 A GENNAIO 2000**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Chieti
 - Tipo di azienda o settore Dipartimento di scienze, storia dell'architettura e restauro
 - Tipo di impiego Collaborazione alla Convenzione "Software di gestione ed analisi automatica dei dati provenienti dai sistemi di monitoraggio, a seguito di eventi sismici, finalizzato alla emissione in tempo reale di rapporti sintetici sullo stato di danno di strutture dell'Osservatorio Sismico"
 - Principali mansioni e responsabilità Modellazione, analisi sismica non lineare ed interpretazione della risposta dinamica di un edificio appartenente al Progetto Osservatorio Sismico delle Strutture.

- Date (da – a) **DA MARZO 1998 A SETTEMBRE 1999**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro E.D.I.N. srl – Elaborazione Dati per l'Ingegneria - Roma
- Tipo di azienda o settore Società di Ingegneria
- Tipo di impiego Collaborazione al progetto di ricerca BRITE/EURAM "MANSIDE"
- Principali mansioni e responsabilità Analisi di fragilità sismica di strutture in cemento armato sia convenzionali che dotate di sistemi di protezione passiva.

- Date (da – a) **DA GIUGNO 1997 A MARZO 2000**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Difesa - Roma
- Tipo di azienda o settore Direzione Genio Militare per la Marina.
- Tipo di impiego Ufficiale di Complemento in ferma biennale
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della Sezione Coordinamento della Direzione Genio Militare per la Marina di Roma, svolgendo compiti di progettazione e direzione lavori di opere edili ed impiantistiche per la realizzazione, conservazione, manutenzione e messa a norma delle infrastrutture della Marina Militare Italiana dell'area di Roma.

- Date (da – a) **DA MARZO 1996 A OTTOBRE 1996**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di meccanica strutturale
- Tipo di impiego Stagista con borsa di studio
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca, redazione di codici di valutazione dell'affidabilità strutturale e di analisi strutturale dinamica non lineare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **2019-2020**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Sapienza di Roma
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione impianti sportivi.
- Qualifica conseguita **Master Universitario II Livello in "Progettazione impianti sportivi"**

- Date (da – a) **2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formel s.r.l.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di formazione di 18 ore su "La gestione degli appalti pubblici di lavori: quadro di riferimento e profili operativi".

- Date (da – a) **2011-2012**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formez PA – Progetto Appalto Sicuro

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Corso di formazione di 60 ore su “Formazione integrata per contrastare la corruzione e l’infiltrazione della criminalità organizzata negli appalti pubblici”, svolto in modalità blended learning.
- 2011**
Università degli Studi di Napoli “Federico II”
Corso di aggiornamento di 120 ore di cui al D.Lgs. 81/2008
Aggiornamento per abilitazione per la coordinazione della sicurezza per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori (ai sensi del D.Lgs 81/08)
- 2011**
Svantek Italia s.r.l.
Corso di formazione di 8 ore su “Requisiti acustici passivi degli edifici – Impatto e Clima Acustico
- 2009-2010**
Comune di Napoli - Stoà
Corso di formazione di 36 ore su: “Gli appalti pubblici”
- 2009**
ANEA – Agenzia Napoletana Energia e Ambiente
Corso di formazione di 50 ore su: “Qualità dell’aria”
- 2007**
Formez – Centro di Formazione e Studi
Corso di formazione di 30 ore su: “Office automation livello intermedio”
- 2005-2006**
Università degli Studi di Messina
Rischio sismico, Rischio vulcanico, Rischio idrogeologico, Pericolosità sismica, Vulnerabilità sismica, Verifiche agibilità post terremoto, Pianificazione sistemi urbani e territoriali.
Master Universitario Internazionale di Il Livello in “Diagnostica Urbana e Territoriale”
- 2005
Formez
Ciclo di seminari di aggiornamento professionale: “La riforma della Legge n. 241 del 1990” e “Le procedure ad evidenza pubblica”

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 2003**
Progetto Ripam Formez – Corso-concorso per ingegneri ed architetti.
Corso di 700 ore gestito dalla SSPAL finalizzato all'assunzione presso varie amministrazioni dell'Emilia Romagna. Principali materie: Diritto amministrativo e degli EE.LL, Lavori Pubblici, Patrimonio, Pianificazione Urbanistica, Edilizia Privata, Ambiente.
Idoneità nella graduatoria finale
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 2002**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
Corso di aggiornamento di 30 ore in ingegneria sismica "Valutazione e riduzione del rischio sismico del costruito"
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 2001**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
Corso di specializzazione di 110 ore di cui al Decreto del Ministero dell'Interno 25/03/1985
Specializzazione in Prevenzione Incendi
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1999**
Università degli studi di Roma "La Sapienza".
Corso di 120 ore di cui all'art. 10 del D.Lgs 494/96
Abilitazione per la coordinazione della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (ai sensi del D.Lgs 494/96)
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale
- 1997**
Scuola del Genio di Roma - 166° Corso Allievi Ufficiali di Complemento
Elementi di base sulla progettazione delle infrastrutture militari, Contabilità di stato – amministrazione militare e contabilità lavori genio militare - Demanio
Sottotenente di complemento del Genio Militare
3° classificato su 75
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- 1995**
Università degli Studi di Palermo
Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- 1989-1995**
Università degli Studi di Messina
Tecnica delle costruzioni, Costruzioni in zona sismica, Sicurezza strutturale, Costruzioni idrauliche, Costruzioni di strade ferrovie aeroporti, Dinamica delle strutture, Tecnica urbanistica
Diploma di Laurea in Ingegneria Civile

- Livello nella classificazione nazionale
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Votazione 110/110 e lode

1984-1989

Liceo Scientifico Statale "Archimede" - Messina

Maturità scientifica

Votazione 44/60

ISCRIZIONE AD ALBI PROFESSIONALI

2001

Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'interno dei professionisti autorizzati a rilasciare le certificazioni previste dall'art.1 legge 12/84 n.818

2000

Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Messina con il n. 1813

1996

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina con matricola n.2017

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI

1999

S. Bruno, C. Valente and M. Attanasio, "Performance comparison of different seismic protection strategies", MANSIDE Brite-EuRam Project (BE95-2168).

1996

M. Attanasio, M. Battaini, F. Casciati, A. Marioni, "Use of shape memory alloy for seismic isolation devices", Roma, 23-25 Settembre 1996;

1996

M. Attanasio, M. Battaini, L. Faravelli, "Shape Memory Alloys in energy dissipation devices", First European Conference on Structural Control, Barcellona (Spagna), 29-31 Maggio 1996;

IDONEITÀ CONSEGUITE IN CONCORSI PUBBLICI

Idoneità nel concorso pubblico, per esami, indetto dal Ministero dell'Interno per n. 28 posti di Direttore antincendio per il Corpo Nazionale dei VV.FF., titolo di studio richiesto Laurea in ingegneria civile (Bando pubblicato sulla G.U.R.I. n. 103 del 28/12/2004). Rinuncia nel 2009 all'assunzione a seguito dello scorrimento della graduatoria;

Vincitore del concorso pubblico, per esami, su base circoscrizionale, indetto dal Ministero della Difesa per n. 74 posti di collaboratore tecnico, titolo di studio richiesto Laurea in ingegneria civile, classificandosi al 1° posto della graduatoria per la regione Emilia-Romagna con punti 52,50 (Bando pubblicato sulla G.U. n. 16 del 27/02/2004);

Vincitore del concorso pubblico, per esami, indetto dalla Regione Lazio per n. 6 posti di esperto area tecnica con funzioni di ingegnere dei trasporti, titolo di studio richiesto Laurea in ingegneria civile, classificandosi al 5° posto della graduatoria con punti 49,00 (Bando pubblicato sulla G.U. n. 101 del 30/12/2003);

Idoneità nel concorso pubblico indetto dalla Regione Piemonte per n. 12 posti di categoria D3, profilo professionale di funzionario addetto ad attività tecniche di gestione del territorio e dell'ambiente, titolo di studio richiesto Laurea in ingegneria civile, classificandosi al 28° posto della graduatoria con punti 93,00 (Bando pubblicato sul B.U.R. Piemonte n. 22 del 29/05/2003);

Idoneità nel concorso pubblico, per esami, su base circoscrizionale, indetto dal Ministero della Difesa per n. 51 posti di ingegnere, titolo di studio richiesto Laurea in ingegneria civile, classificandosi al 35° posto della graduatoria con punti 50,855 (Bando pubblicato sulla G.U.R.I. n. 51 del 28/06/2002);

Idoneità nel corso concorso pubblico, per esami, indetto dal Dipartimento della Funzione Pubblica per il reclutamento di complessivi n. 9 impiegati di ruolo della categoria D, presso varie amministrazioni dell'Emilia Romagna, titolo di studio richiesto Laurea in ingegneria civile, classificandosi all' 8° posto della graduatoria ING/ER con punti 67,80 (Bando pubblicato sulla G.U.R.I. n. 61 del 02/08/2002)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRA LINGUA	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Predisposizione ai rapporti interpersonali e capacità di gestire la comunicazione in modo efficace. Attitudine al lavoro di squadra acquisita attraverso la partecipazione a gruppi di progettazione.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone capacità di pianificazione delle attività e coordinamento di risorse. Buone capacità di far fronte a situazioni stressanti. Abitudine a lavorare per obiettivi e progetti.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza di software di calcolo strutturale (CDS, MasterSap, Enaxis), di grafica computerizzata (Autocad, Archicad, AllPlan), di contabilità lavori (Primus, ACR). Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft e delle applicazioni del pacchetto office (Excel, Word, Power Point, Access), dei browser web e dei client di posta elettronica.

Buona conoscenza di software (sistemi operativi ed applicativi) open source, come ad esempio Linux-Ubuntu, Openoffice, Mozilla Firefox .

Patente Europea di Informatica ECDL

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Partecipazione alla **Missione Abruzzo**, organizzata dall'ANCI, in occasione dell'evento sismico del 6 aprile 2009, per le attività di supporto alle amministrazioni locali duramente colpite dal sisma, effettuando le **verifiche di agibilità post-terremoto** di edifici pubblici e privati.

Consapevole che il presente CV sarà pubblicato sul sito web del Comune di Napoli, in ottemperanza a quanto previsto dal D.Lgs. 33/2013, autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 Codice in materia di protezione dei dati personali.

Il sottoscritto Maurizio Attanasio nato a Messina il 07.01.1971, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA

che le notizie riportate nel presente curriculum sono veritiere.

Napoli, 17/01/2023

F.to Maurizio Attanasio