

CURRICULUM VITAE GNAPPA ANNA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GNAPPA ANNA
Indirizzo	VIA UMBERTO, 16 – 28010 CAVAGLIETTO (NO)
Telefono	(+39) 328 1274444
E-mail	anna.gnappa@alice.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	12 APRILE 1985

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 01.02.2013 ad oggi
ARCA PROGETTI S.r.l.
Via Rosmini, 19 - 28100 NOVARA
Studi tecnici di progettazione civile e industriale
Impiegata a tempo indeterminato
Progettazione architettonica, ex novo o di ristrutturazione, nei settori residenziale, industriale e commerciale. Computazione opere edili. Predisposizione pratiche edilizie (P.d.C. – D.I.A - S.C.I.A. – Comunicazione di Manutenzione Straordinaria – Comunicazione di Manutenzione Ordinaria – Domande di Autorizzazioni per insegne/accessori pubblicitari temporanei e permanenti – Richieste di Pareri Preventivi alle ASL Locali – Richieste di CDU – Richieste di Agibilità – Licenze commerciali – Notifiche sanitarie - PEC). Studi di fattibilità nei settori dell'edilizia, dell'urbanistica e dell'igiene. Rilievi e sopralluoghi in cantiere. Collaborazione nella redazione di perizie di stima di immobili. Progettazione antincendio. Studi di impatto sulla viabilità. Progettazione opere di urbanizzazione. Relazioni con il pubblico e con promotori commerciali per eventuali future collaborazioni. Rapporti con gli uffici tecnici comunali (principalmente con i Comuni di Novara, Casalino, Borgomanero, Oleggio, Alessandria, Abbiategrosso e altri). Utilizzo e gestione della piattaforma operativa SUAP Piemonte per la gestione delle pratiche edilizie, commerciali e sanitarie. Collaborazione nella gestione di amministrazioni condominiali: relazioni con i condomini e con le ditte a cui è affidata la manutenzione degli immobili amministrati, partecipazione ad assemblee condominiali, predisposizione rendicontazione di fine anno. Predisposizione denunce di nuova utenza/variazioni/cessazione per la TARI. Predisposizione di contratti di locazione agevolata e non e registrazione degli stessi presso l'Agenzia delle Entrate o mediante la piattaforma RLI.. Segretaria.
- Dal 11.01.2010 al 31.01.2013
ARCA PROGETTI S.r.l.
Via Rosmini, 19 - 28100 NOVARA
Studi tecnici di progettazione civile e industriale
Apprendistato
Progettazione architettonica nei settori residenziale, industriale e commerciale. Predisposizione pratiche edilizie (P.d.C. – D.I.A - S.C.I.A. – Comunicazione di Manutenzione Straordinaria – Comunicazione di Manutenzione Ordinaria – Domande di Autorizzazioni per insegne/accessori pubblicitari temporanei e permanenti – Richieste di Pareri Preventivi alle ASL Locali – Richieste di CDU – Richieste di Agibilità – Licenze commerciali). Studi di fattibilità nei settori dell'edilizia, dell'urbanistica e dell'igiene. Rilievi e sopralluoghi in cantiere. Predimensionamento di coperture con struttura portante in legno, con il metodo delle tensioni ammissibili. Collaborazione nella

redazione di perizie di stima di immobili. Relazioni con il pubblico. Rapporti con gli uffici tecnici comunali (Comuni di Novara, Alessandria, Abbiategrasso e altri). Collaborazione nella gestione di amministrazioni condominiali: relazioni con i condomini e con le ditte a cui è affidata la manutenzione degli immobili amministrati, partecipazione ad assemblee condominiali. Predisposizione denunce di nuova utenza/variazioni per la TARSU. Predisposizione di contratti di locazione agevolata e non e registrazione degli stessi presso l'Agenzia delle Entrate. Segretaria.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Maggio 2009 a Luglio 2009
ARCA PROGETTI S.r.l.
Via Rosmini, 19 - 28100 NOVARA
Studi tecnici di progettazione civile e industriale

Tirocinio

Elaborazione progetti architettonici nei settori residenziale e commerciale. Studi di fattibilità. Aggiornamenti planimetrici e catastali. Predisposizione documentazione necessaria alle richieste di P.d.C. e D.I.A. Computazione opere edili. Rilievi. Visite in cantiere.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

Seconda Sessione dell'anno 2010
Politecnico di Torino
Esame di Stato all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale
→ Dall'anno 2012 Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Da Ottobre 2008 a Dicembre 2009
Politecnico di Torino, II Facoltà di Ingegneria con sede in Vercelli
Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile
Il corso di laurea specialistica in ingegneria civile mi ha permesso di approfondire maggiormente alcuni argomenti già affrontati nel corso di laurea di I livello e di introdurre di nuovi, tra cui in particolare la progettazione nel settore residenziale e delle strutture ricettive, turistiche e alberghiere, il comportamento delle terre e delle rocce da scavo, la progettazione antisismica e la riabilitazione strutturale, la progettazione delle infrastrutture viarie, con particolare riguardo al campo stradale, a cui è stato dedicato un apposito corso di progettazione con il software Bentley MXROAD.

Laurea Specialistica nella Classe INGEGNERIA CIVILE (28/S) (voto 104/110)
Laurea di II livello (DM 509/99)

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Tesi realizzata
- Relatore
- Sintesi

“Indagine di laboratorio finalizzata al riutilizzo dello smarino di galleria nelle fondazioni stradali”
Prof. Marco Bassani e Ing. Pier Paolo Riviera
La tesi di laurea affronta il tema del riciclaggio dello smarino derivante dalle operazioni di costruzione delle gallerie e si inserisce all'interno del Progetto Remuck (acronimo di “Innovative methods for the eco-compatible and sustainable re cycling of muck from tunnel excavation, also considering the potential content of noxious minerals”), nato nel 2007 dalla collaborazione tra Politecnico di Torino e Regione Piemonte, con l'intento di valutare la possibilità di riutilizzo, sostenibile e compatibile con l'ambiente, delle terre e rocce da scavo provenienti dalla costruzione di gallerie per la realizzazione di infrastrutture stradali. La prima parte del lavoro di tesi introduce il tema della produzione di smarino e del suo possibile utilizzo; la seconda parte è invece di tipo prettamente sperimentale, incentrata sullo studio del comportamento di quattro materiali derivanti da scavi di gallerie (smarino proveniente dagli scavi per la costruzione della linea 1 della metropolitana di Torino, della nuova centrale idroelettrica Torrent di La Thuile, della variante di Omegna) più un quinto materiale derivante dai carotaggi effettuati lungo la linea AV Torino-Lione. Dall'analisi dei risultati ottenuti si è potuto affermare che tutti i materiali indagati nell'ambito della tesi possiedono i requisiti necessari per un loro futuro utilizzo in ambito stradale, per la formazione di rilevati e di sottofondi lo smarino di Aosta tal quale e per la realizzazione di fondazioni tutti i frantumati.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Da Settembre 2004 a Ottobre 2008
Politecnico di Torino, II Facoltà di Ingegneria con sede in Vercelli
Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Tesi realizzata
- Relatore
- Sintesi

Il corso di laurea in ingegneria civile e ambientale mi ha fornito importanti nozioni su svariati argomenti, tra cui tutta la base matematica a fondamento della progettazione edilizia e delle infrastrutture viarie, alcuni fondamenti di economia e di programmazione in Matlab, alcune nozioni base di impiantistica, i principi della progettazione architettonica e lo studio delle terre finalizzato alle opere di fondazione.

Laurea nella Classe INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (8) (voto 102/110)

Laurea di I livello (DM 509/99)

“Analisi di incidentalità sulla viabilità secondaria. Il caso della rete stradale della Provincia di Novara”

Prof. Marco Bassani

La tesi ha preso l'avvio da uno degli argomenti di maggior interesse non solo per gli addetti ai lavori ma anche per tutta l'opinione pubblica, quello della sicurezza stradale, inteso come analisi dell'incidentalità, la quale, secondo una stima dell'ACI, costa annualmente alla popolazione italiana oltre 35 miliardi di euro. Dopo una prima parte tesa ad illustrare il fenomeno e le relazioni causa-effetto ad esso connesse, si è passati all'analisi di due casi studio sulla viabilità secondaria all'interno della Provincia di Novara (la SR 11 “Padana Superiore” e la SR 229 “del Lago d'Orta”), con l'obiettivo di andare ad individuare una correlazione tra incidentalità stradale rilevata e fattori condizionanti la stessa, quali caratteristiche geometriche del tracciato, TGM, velocità operative e di progetto, limiti orari imposti, ecc. Per quanto riguarda la SR 11 si è riusciti a risalire ad un modello matematico che lega il tasso di incidentalità a: lunghezza e curvatura di ogni tronco omogeneo, CCR, densità degli accessi laterali, ambito urbano o extraurbano, TGM, velocità di progetto, di cui questi ultimi due sono risultati essere i parametri che maggiormente influenzano il TIG.

Per la SR 229 invece non si è riusciti a determinare un modello matematico affidabile. La causa di ciò va sicuramente ricercata nella base di dati a disposizione per questo tracciato stradale molto irregolare e caratterizzato da un traffico molto disomogeneo e per il quale non si è eseguita una mappatura delle velocità ma si è basata l'analisi prevalentemente sulle caratteristiche proprie del tracciato (lunghezza e raggio di curvatura dei tronchi omogenei, CCR, densità degli accessi laterali, TGM, ambito urbano o extraurbano, limiti di velocità).

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Da Settembre 2000 a Luglio 2004

Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei di Borgomanero

Diploma di Istruzione Secondaria Superiore Liceo Scientifico (voto 100/100)

Diploma di maturità

CORSI ED

ESPERIENZE FORMATIVE

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Esperienza formativa

- Nome evento
- Titolo conseguito

18 marzo 2013 – 15 luglio 2013

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Novara

Corso base di specializzazione in prevenzione incendi in attuazione del D.M. 5 agosto 2011, autorizzato dal Ministero dell'Interno – Dipartimento dei VV.F. del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile con nota prot. n° 0003790 del 21/03/2013

Corso base di specializzazione in prevenzione incendi in attuazione del D.M. 5 agosto 2011

**Attestato di frequenza con superamento esame finale abilitativo
Iscrizione nell'elenco dei Professionisti previsto dal D.M. 05/08/2011**

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Esperienza formativa

- Nome evento

9 febbraio 2011 – 8 giugno 2011

FORAZ di Novara – Corso Cavallotti

Corso di apprendistato – 1° anno – Progetto Formativo di 120 ore: Orientamento, Lavorare in Sicurezza, Organizzazione aziendale, Disciplina del rapporto di lavoro, Comunicazione, Rapporti con l'utenza, Informatica, Comunicare in Lingua Inglese, Pari Opportunità, Nozioni di Primo soccorso

Attività formativa per apprendisti – prima annualità

• Titolo conseguito

Attestato di frequenza ad attività formativa per apprendisti
Attestato di frequenza per il corso "Formazione per addetti al pronto soccorso"

• Date (da – a)

2 marzo 2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

EdicomEdizioni presso Ramada Hotel - Oleggio

• Esperienza formativa

Seminario di Aggiornamento Tecnico "Piano Casa. Regione Piemonte"

• Titolo conseguito

Attestato di partecipazione al Seminario di Aggiornamento Tecnico "Piano Casa. Regione Piemonte"

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE UK

• Capacità di lettura

BUONA

• Capacità di scrittura

DISCRETA

• Capacità di espressione orale

BUONA

• Esami e corsi sostenuti

CERTIFICAZIONE IELTS: INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM - sostenuto nel 2005 presso Politecnico di Torino, II Facoltà di Ingegneria di Vercelli

• Capacità di lettura

FRANCESE

DISCRETA

• Capacità di scrittura

LIMITATA

• Capacità di espressione orale

LIMITATA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ritengo di avere ottime capacità relazionali, sviluppatesi nel corso degli anni grazie a varie esperienze affrontate: dall'esperienza sportiva durata 7 anni nella squadra TWIRLING Santa Cristina, che mi ha permesso di relazionarmi sempre con un ampio gruppo di persone, lavorando a stretto contatto con le mie compagne di squadra, partecipando a campionati regionali, italiani ed europei e conquistando importanti traguardi, grazie al lavoro di squadra ed al grande affiatamento che si era creato; alla più recente esperienza sportiva nel campo dei balli latino-americani, che mi ha permesso di conoscere persone molto diverse tra loro, sia dal punto di vista anagrafico sia da quello etnico e culturale; all'esperienza di corista e alla costante collaborazione con la parrocchia; all'attuale esperienza di amministratore comunale nel Comune di Cavaglietto, che mi permette di confrontarmi costantemente con la realtà locale, cercando di capire i problemi della popolazione e di risolverli con la collaborazione di tutti i membri del Consiglio comunale; all'esperienza lavorativa tutt'ora in corso che, grazie alle relazioni con il pubblico e con gli enti locali che mi trovo ad intrattenere costantemente, mi permette di confrontarmi con realtà molto differenti le une delle altre, dove diventa fondamentale cercare di conciliare le volontà dei clienti con le reali possibilità di messa in pratica delle stesse, nel pieno rispetto di tutte le normative comunali, regionali e nazionali vigenti e di interagire con loro in modo semplice e chiaro, al fine di illustrare gli eventuali punti critici del problema e le relative soluzioni alternative.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Le mie capacità relazionali mi hanno portato a svolgere quasi sempre mansioni organizzative di rilievo, grazie alla mia ottima capacità di lavorare in team, alla mia precisione, al mio impegno e alla mia serietà nel raggiungere e portare a termine gli obiettivi prefissati.

In ambito lavorativo mi sono spesso affidati incarichi di tipo organizzativo, dalla collaborazione nelle amministrazioni condominiali al coordinamento dei vari lavori da svolgere all'interno dell'ufficio, alla gestione dei vari tirocini curriculari che vengono di volta in volta proposti.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza del pacchetto Office e dei sistemi operativi Windows Ottima conoscenza del software Autocad Discreta conoscenza del software Matlab e del software Bentley MXROAD Ottima conoscenza della piattaforma SUAP Piemonte Discreta conoscenza dei programmi Entratel ed RLI dell'Agenzia delle Entrate
PATENTE O PATENTI	Patente di tipo B
AUTOMUNITA	Sì

*Cavaglietto,
29 Gennaio 2015*

Anna Gnappa