

CURRICULUM VITAE

GIUSEPPE LA MONACA

Nato a Randazzo (CT) il 24 giugno 1953

Cittadinanza Italiana

Sesso maschile

Laureato in Ingegneria Civile Edile, indirizzo Architettura e Pianificazione (vecchio ordinamento) presso l'Università degli Studi di Catania in data 9 novembre 1978 con voti 94/110 con tesi su "Progetto di Unità Sanitaria Locale per i Comuni di S. Agata li Battiati, Tremestieri Etneo e San Giovanni la Punta".

Abilitato alla Professione di Ingegnere nella II Sessione del 1978.

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Catania con anzianità 1 febbraio 1979.

Vincitore di due concorsi per titoli e/o esami

- 1) Comune di Catania, concorso pubblico, per esami, al posto di Ingegnere Civile
- 2) A.R.N.A.S. Garibaldi – S. Luigi Currò – Ascoli Tomaselli, concorso pubblico per titoli ed esami a due posti di Ingegnere Civile Dirigente (1° Classificato)

Pubblicazioni

- 1) Atti del Convegno "Industria ed assetto del territorio in zona ad alta pericolosità sismica" Catania 23 ottobre 1992 – Atti del Convegno – Pubblicazioni interventi programmati
- 2) Relazione sullo Stato della Sicurezza Stradale 1998, che il Ministro dei Lavori Pubblici ha presentato al Parlamento nell'agosto dello stesso anno.

Lingue straniere

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto		Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Francese	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo

Inglese	Buono	Buono	Discreto	Buono	Discreto
---------	-------	-------	----------	-------	----------

Capacità e competenze informatiche:

Ottima conoscenza e utilizzo del computer, sia in ambiente Windows che Macintosh, con particolare riferimento al pacchetto Microsoft Office. Esperienza nell'utilizzo di Adobe Photoshop e Autocad. Facilità di apprendimento delle applicazioni del computer.

Capacità e competenze tecniche:

Per l'esperienza acquisita in diversi settori della Pubblica Amministrazione in posizione apicale e per la pluralità di incarichi ricoperti, anche diversi tra loro, è in grado di affrontare, gestire e risolvere qualunque problematica di natura tecnica, amministrativa, gestionale ed organizzativa.

Capacità e competenze organizzative:

Ottime doti relazionali e capacità di lavorare in gruppo e motivare il personale. Problem solver.

Dall'1/2/1979 al 22 gennaio 1989 ha svolto libera professione di ingegnere.

Attività libero professionale :

--- Ha progettato e diretto dei lavori del Piano di recupero del quartiere "Margi" per il Comune di Maletto consistenti nella realizzazione di strade, fognature, acquedotto, verde pubblico, rete idrica, rete telefonica. Finanziato dall'Assessorato Territorio ed Ambiente per l'importo di £. 8.300.000.000. I lavori sono stati regolarmente seguiti.

--- Ha progettato e diretto i lavori per la costruzione del Poliambulatorio per il Comune di Acate (RG).

Per il Comune di Acate ha inoltre progettato e diretto i lavori per il rifacimento di un tratto di fognatura all'interno del centro urbano e la trasformazione in rotabili di due regie trazzere.

E' tutt'ora Consulente Tecnico d'Ufficio del Tribunale di Catania.

E' stato collaudatore di Opere Pubbliche per il Comune di Catania.

E' stato consulente di diversi istituti bancari e finanziari (Banca Sicula – Banca Nazionale del Lavoro Sud Leasing – Banca Popolare S. Angelo --- Istituto per il Credito Sportivo) per perizie estimative relative alla concessione di mutui e finanziamenti.

Con decorrenza giuridica dal 23 dicembre 1998 e fino al 31 gennaio 2000 ha prestato servizio come ingegnere civile a seguito di concorso bandito dal Comune di Catania con

deliberazione consiliare n. 148 del 27/12/1982. Titolo richiesto laurea in ingegneria civile, profilo professionale 9° livello. Data e atto approvazione graduatoria: deliberazione n. 1195 del 23/12/1988.

Durante il servizio al Comune di Catania tra gli altri incarichi ha rivestito il ruolo di responsabile del **Servizio Circolazione e Traffico**.

Ha avuto anche modo di occuparsi di temi complessi di carattere gestionale e strategico in particolare:

- E' stato, nel 1991, nella Segreteria Particolare dell'allora Sindaco di Catania On. Giuseppe Azzaro.
- Con deliberazione n° 713 del Commissario Straordinario del Comune di Catania del 31/12/1992 è stato nominato componente dell'Organo Tecnico ex art. 5 D.M. 12/11/1992 del Ministero dell'Ambiente concernente "Criteri generali per la prevenzione dell'inquinamento atmosferico nelle grandi zone urbane e disposizioni per il miglioramento della qualità dell'aria".
- Ha partecipato a Magonza (Germania) alla sessione di lavoro coordinata dalla "Energie Cites" collegata al "Centre des Recherches Energétiques et Municipales de Martigny" in Svizzera, per la riduzione dell'inquinamento atmosferico mediante la ricerca di nuove fonti energetiche. Il progetto denominato "THERMIE B" Contract n° DIS-0115-95-FR "Analyse des segments du marché et du potentiel de penetration sur le marché des systèmes intégrés de déplacement et de transport urbains ».
- E' stato componente per diversi anni del gruppo di lavoro "Sicurezza stradale e mobilità sostenibile" presso l'allora Ministero dei Lavori Pubblici Ispettorato Generale per la Circolazione e la Sicurezza Stradale. All'interno del gruppo di lavoro ha contribuito alla stesura della relazione del Ministro al Parlamento sulla sicurezza stradale ed alla revisione del Codice della strada
- Ha partecipato alla redazione del Piano Regolatore Generale per la Città di Catania come responsabile per la "mobilità"
- Ha redatto, come membro della Commissione Tecnica insediata dall'Azienda Municipalizzata dei Trasporti di Catania, il progetto della Nuova Rete del Trasporto Pubblico Urbano.
- E' stato componente della Commissione, nominata dall'Azienda Municipalizzata dei Trasporti di Catania, per l'assunzione di oltre cento conducenti di linea.
- Ha diretto un gruppo di lavoro per l'istruttoria dei progetti e delle richieste di finanziamento per i danni del terremoto di "Santa Lucia" del 1990.

Attività di didattica:

A seguito di bando per corso integrativo dell'Insegnamento di "Tecnica ed Economia dei Trasporti" per l'a.a. 00-01 il Consiglio della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Catania gli ha affidato detto corso come **Professore a contratto**. Il giorno 15 maggio 2001 è stato stipulato il relativo contratto.

In data 20/1/2000 con deliberazione n° 16 è stato dichiarato vincitore (1° Classificato) del concorso per ingegnere civile dirigente bandito dall'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania.

In data 1 febbraio 2000 ha preso servizio presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania ed a tutt'oggi ricopre il ruolo di ingegnere dirigente.

Nel ruolo di ingegnere dirigente è stato nominato Responsabile della struttura complessa "Settore Tecnico e Patrimoniale", e precisamente:

- a) Con deliberazione n. 97 del 19 gennaio 2001 del Commissario Straordinario è stato nominato Responsabile della Struttura Complessa Settore Patrimoniale e Tecnico dal 19 gennaio 2001 al 18 aprile 2001.
- b) Con deliberazione n. 893 del 2 agosto 2001, a seguito di selezione interna per soli titoli, gli è stata affidata, dal 2 agosto 2001 al 1° agosto 2002, la responsabilità della Struttura Complessa Settore Patrimoniale e Tecnico.
- 3) Dal 2 agosto 2002 al 31 dicembre dello stesso anno ha continuato a svolgere le funzioni di responsabile del Settore Patrimoniale e Tecnico.

In qualità di Responsabile unico del procedimento ha gestito la ripresa dei lavori per la costruzione del Nuovo Ospedale di Nesima, dopo le note vicende giudiziarie che portarono, come logica conseguenza, anche alla sospensione dei lavori.

Ha gestito il Servizio di Ingegneria Clinica, quando lo stesso, in assenza di contratti in global service, era totalmente a carico del Settore Tecnico sia per i contratti di manutenzione sia per la gestione ordinaria delle apparecchiature elettromedicali.

Dal 1 gennaio 2003 al 31 giugno 2004, a seguito di incarico ex art. 15 septies del D.P.R. 229/99 presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Civico di Palermo, è stato posto in aspettativa dall'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania.

Durante tale periodo ha ricoperto l'incarico di Direttore della Struttura Complessa "Area Tecnica e Patrimoniale" dell'A.R.N.A.S. Civico di Palermo.

In tale periodo oltre a dirigere ed organizzare l'Area Tecnica e Patrimoniale, ha seguito in qualità di responsabile unico del procedimento

- Le procedure per la costruzione del **Centro d'Eccellenza Materno Infantile** (uno dei tre centri d'eccellenza in Sicilia) acquisendo, dopo la redazione del progetto preliminare, il primo parere, rilasciato in Sicilia dal competente organo tecnico, per appalto concorso dopo l'emanazione della Legge Quadro in materia di lavori pubblici.
- Le procedure per la redazione del progetto preliminare dell'Ospedale ad Alta Tecnologia per la Città di Palermo.
- La gara per l'affidamento della progettazione per la riqualificazione dell'Ospedale dei Bambini (Di Cristina)
- Ha seguito le fasi propedeutiche all'apertura del Nuovo Pronto Soccorso e del Monoblocco ad esso funzionale dell'Ospedale Civico.

Presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania ha ricoperto l'incarico, giusta deliberazione del Direttore Generale n° 100 del 2 marzo 2007, di "Energy Manager" ex art. 19 della 10/91 ed ex D.P.R. n. 412/1993 come modificati dal d. lgv n. 192 del 19/5/2005, incarico confermato dall'attuale Dirigenza con deliberazione n° 814 del 20 marzo 2011.

Presso l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione Garibaldi di Catania ha ricoperto la figura di responsabile unico del procedimento per i lavori eseguiti in Global Service sia per le manutenzioni edilizie ed impiantistiche sia per il servizio di Ingegneria Clinica.

E' tra i soci fondatori del CISP (Centro di Iniziative Studi e Prevenzione Antisismica). Il Centro, oltre ad organizzare, col contributo del sottoscritto, convegni Nazionali in materia di prevenzione antisismica che lo hanno visto anche come relatore, è stato promotore di un disegno di legge di iniziativa popolare in materia di prevenzione antisismica.

Corsi e attività di aggiornamento professionale

- Convegno "L'ingegneria sismica in Italia, Linee di sviluppo" organizzato dal 29 al 31 maggio 1980 dal CISM Udine (Centro Internazionale di Scienze Meccaniche).
- Ordine Ingg. Provincia di Catania – Corso di aggiornamento professionale "progettazione, Direzione lavori e Collaudo delle Opere Pubbliche in Sicilia" Catania 12 aprile 1986.
- Corso su "Introduzione all'informatica e fondamenti di programmazione in Basic su personal computer — Roma 16-20 ottobre 1989, organizzato dalla Scuola Superiore di Amministrazione per gli Enti Locali.

- Seminario sul “Contenimento energetico negli edifici ed applicazione della Legge 30/4/76 n- 373” organizzato dall’Ordine degli ingegneri della Provincia di Catania nei giorni 15-16-22-23 aprile 1980.
- Seminario “Dieci anni di ingegneria sismica” Organizzato da CISM (Centro Internazionale di scienze Meccaniche) Udine dal 25 al 26 marzo 1987.
- Ordine ingg. Prov Catania – Corso di aggiornamento professionale “Criteri e metodologie di intervento per il restauro statico del patrimonio edilizio” Catania 20 giugno 1987.
- Corso d’istruzione sull’uso del programma di progettazione assistita da computer Autocad, organizzato dall’Ordine degli ingegneri della Provincia di Catania dal 16 novembre al 21 dicembre 1989.
- Seminario di studi “La valutazione dell’impatto ambientale e il danno all’ambiente” Corso di 18 ore con attestazione di profitto organizzato dalla Scuola di Pubblica Amministrazione di Lucca dal 29 al 31 gennaio 1990.
- Convegno su “Eurocodice 8 e la Normativa sismica in Italia organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania nei giorni 5 e 6 giugno 1990.
- Convegno Internazionale “New Developments in structural mechanics” Università di Catania 4/6 luglio 1990.
- Seminario di studi su “Piani di recupero del patrimonio edilizio” indetto dalla Scuola di Pubblica Amministrazione di Lucca dal 6 all’8 novembre 1991.
- Convegno “Mobilità e vivibilità, traffico e inquinamento: dall’emergenza al progetto” tenutosi a Padova nell’ambito di Urbania dal 24 al 27 febbraio 1993.
- Corso di aggiornamento “Controllo e Gestione del Traffico Urbano” Normative, tecnologie e reperimento delle risorse. politecnico di Milano 2/3/4 giugno 1993.
- Corso di aggiornamento “Controllo e gestione del traffico urbano – L’organizzazione info/telematica del traffico nelle aree urbane: strumenti normativi, finanziari e tecnologici. politecnico di Milano 1/2/3 giugno 1994.
- Corso di aggiornamento “I Piani Urbani del Traffico” Le direttive interministeriali per la redazione, l’adozione e l’attuazione dei PUT Roma 7 dicembre 1994.
- Convegno Internazionale “Piano e progetto nelle aree a rischio sismico” università di Catania 10/11/12 gennaio 1994.
- Corso di qualificazione per la prevenzione e l’accertamento delle violazioni in materia di circolazione stradale e tutela sull’uso delle strade per l’espletamento dei servizi di polizia stradale. Corso della durata di 80 ore con idoneità finale organizzato dal Comune di Catania dal 20/12/1996 al 9/4/1997.
- Corso di aggiornamento di lingua inglese della durata di 100 ore con esame finale organizzato dell’E.C.A.P. dal 4/5/98 al 21/10/98 finanziato dalla Regione Siciliana – Assessorato del lavoro – Aggiornamento lingua inglese ---
- Seminario “ Il Nuovo quadro Normativo dei lavori Pubblici in Sicilia con riferimento alla normativa Nazionale” – Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione Acireale – dal 18 novembre al 18 dicembre 1996.
- Giornata di studio “Verifica degli impianti elettrici utilizzatori” Catania 18 dicembre 1998. Associazione elettrotecnica ed elettronica italiana.
- Convegno “ La qualità nella realizzazione delle opere pubbliche alla luce dell’evoluzione normativa” Milano 9 marzo 2000, organizzato da Il SOLE24ore.

- Seminario Tecnico sugli Impianti elettrici – BTICINO _ 17 ott 2000.
- Workshop “Gli appalti Pubblici nella sanità: Prime esperienze di global service. Roma 15 dic 2000.
- Convegno su “ L’impatto dell’Euro nelle Aziende Sanitarie” 26 ottobre 2001 organizzato da ARNAS Garibaldi.
- Stage presso l’Università di Amburgo – Germania – dall’8 all’11 giugno 2000 sulla misurazione del ferro epatico mediante biosusciometria.
- Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi – decreto Ministero dell’Interno del 25/3//85 art. 5 – Autorizzazione Ministero dell’Interno n. 4101. corso di 112 ore con esame finale organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania dal 17 gennaio al 19 maggio 2001.
- 3° Congresso Nazionale degli Operatori Uffici Tecnici Aziende sanitarie ed Ospedaliere – Rieti 10/12 ottobre 2002.
- Seminario su “Project Finance e General Contractor” Bologna 28 e 29 gennaio 2003, organizzato da FORMAT S.r.l. Centro studi Ricerche e Formazione.
- Seminario POAT Salute Sicilia 2007 – 2013, linea verticale B – Palermo 15 giugno 2012. Assessorato alla salute.
- Seminario “La formazione dei Dirigenti valutatori di 1° istanza”. CEPFAS, presso Azienda Garibaldi Catania. 30 maggio 2014.
- Partecipazione al “Facility Management Day” – Milano 20 ottobre 2015. Organizzato da IFMA Italia.

Presso l’Azienda Ospedaliera Garibaldi di Catania:

Dal 1° gennaio 2012 al 3 luglio 2012 ha ricoperto l’incarico temporaneo di responsabile della Struttura Complessa “FACILITY MANAGEMENT”.

Dal 4 luglio 2012, ad oggi, a seguito di selezione interna, con deliberazione n. 1955, gli è stata affidata la direzione della Struttura Complessa “FACILITY MANAGEMENT”.

Dicembre 2018

Dott. Ing. Giuseppe La Monaca