

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CARMINE DI GIACOMO

Il sottoscritto DI GIACOMO CARMINE consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da Luglio 2009 a oggi

INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA - TITOLARE STUDIO INGEGNERIA

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza, sez.A settore B (industriale) n.2534 con anzianità 15/07/2009

Attività di competenza

Progettazione, Direzione lavori e Consulenza nei settori:

Impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili;

Impianti elettrici;

Impianti di climatizzazione;

Impianti Tecnologici (Videosorveglianza, Antintrusione, Trasmissione dati);

Energy Management;

Coordinamento della Sicurezza nei Cantieri;

Impianti Antincendio (Iscritto Elenco Ministero degli Interni codice PZ02534I00440).

Incarichi da enti pubblici

Gennaio 2020-Novembre 2020

Direzione Lavori, Coordinatore della sicurezza in fase esecutiva di "Lavori di riqualificazione degli edifici e spazi della scuola elementare e materna sita nella frazione Agromonte Magnano"

Importo dei lavori: € 163.847,00 per conto del Comune di Latronico (PZ)

(Categoria di Lavori prevalente OG1)

Luglio 2020- Novembre 2020

Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinatore della sicurezza di "Intervento di efficientamento pubblica illuminazione Comune di Carbone"

Importo dei lavori: € 37.600 per conto del Comune di Carbone (PZ)

(Categoria di Lavori prevalente OG10)

Novembre 2019 – in corso

Progettazione, Direzione dei lavori, Coordinatore della sicurezza di "Intervento di efficientamento pubblica illuminazione Comune di San Costantino Albanese"
Importo dei lavori: € 114.200 per conto del Comune di San Costantino Albanese (PZ)
(Categoria di Lavori prevalente OG10)

Novembre 2019 - Febbraio 2020

Direzione dei lavori di "Riqualificazione ed efficientamento dell'impianto di pubblica illuminazione del centro storico" Comune di Aliano
Importo dei lavori: € 37.000 per conto del Comune di Aliano (MT)
(Categoria di Lavori prevalente OG10)

Novembre 2019 – in corso

Progettazione Direzione dei lavori, Coordinatore della sicurezza di "Intervento di efficientamento pubblica illuminazione Comune di Calvera"
Importo dei lavori: € 85.000 per conto del Comune di Calvera (PZ)
(Categoria di Lavori prevalente OG10)

Agosto 2019 – in corso

Progettazione Direzione dei lavori di "Efficientamento energetico e produzione di energia rinnovabile in autoconsumo relativo alla struttura tartarea dopo di noi"
Importo dei lavori: € 128.614 per conto del Comune di Francavilla in Sinni (PZ)
(Categoria di Lavori prevalente OG01)

Agosto 2019 – Settembre 2020

Progettazione Direzione dei lavori di "Adeguamento antincendio Scuole materne ed elementari"
Importo dei lavori: € 38.400 per conto del Comune di Tursi (MT)
(Categoria di Lavori prevalente OG11)

Marzo 2019 – Aprile 2019

incarico professionale per diagnosi energetica edifici comunali Comune di Francavilla in Sinni- Regione Basilicata D.G.R. N. 1112/2018 e D.G.R. N. 105/2019

Marzo 2019 – Aprile 2019

incarico professionale per diagnosi energetica edifici comunali Comune di San Severino Lucano- Regione Basilicata D.G.R. N. 1112/2018 e D.G.R. N. 105/2019

Giugno 2017-Dicembre 2018

Direzione dei lavori, Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva di "Intervento di riqualificazione, adeguamento e messa a norma impianti campo sportivo e spogliatoi – C/da Sant'Elania – Francavilla in Sinni (Potenza) " Importo dei lavori: € 119.241,90 per conto del Comune di Francavilla in Sinni (PZ)
(Categoria di Lavori prevalente OG10)

Giugno 2016-Dicembre 2016

Coordinatore della sicurezza in fase esecutiva di "Lavori di completamento realizzativo e funzionale della palestra a servizio della scuola elementare e materna della frazione Agromonte Magnano" Importo dei lavori: € 257.685 per conto del Comune di Latronico (PZ)
(Categoria di Lavori prevalente OG1)

Settembre 2015-Dicembre 2015

Direzione dei lavori, Coordinatore della sicurezza di "Adeguamento e Valorizzazione turistico-culturale di un ex edificio scolastico a servizio del Parco Letterario Isabella Morra"
Importo dei lavori: € 183 434,57 per conto del Comune di Valsinni (MT)
ATP: 2 professionisti al 50% (Categoria di Lavori prevalente OS30)

Luglio 2015 – Settembre 2015

Progettazione e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione relativamente a Lavori di

realizzazione impianto di Videosorveglianza Aree Pubbliche" – A.I. San Nicola di Melfi
Importo dei lavori: € 453.012 per conto del Consorzio Industriale di Potenza
ATP: 3 professionisti al 20% (Categoria di Lavori prevalente OS17)

Agosto 2015- in corso

Progettazione Impianti "Intervento di adeguamento/miglioramento norme antisismiche e impianti dell'edificio scolastico di Via N.Sole del comune di Sani Severino Lucano"
Importo dei lavori: € 700.760 per conto del Comune di San Severino Lucano (PZ)
ATP: 9 professionisti al 8% (Categoria di Lavori prevalente OG1)

Dicembre 2014 – Dicembre 2015

Direzione dei lavori, Coordinatore della sicurezza di "Intervento di manutenzione straordinaria per la messa in sicurezza dell'impianto elettrico della Scuola Elementare A. Ciancia di Francavilla in Sinni"
Importo dei lavori: € 124.786 per conto del Comune di Francavilla in Sinni (PZ)
(Categoria di Lavori prevalente OS30)

Febbraio 2013- Giugno 2013

Redazione del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) del comune di Francavilla in Sinni su incarico della Società Energetica Lucana (SEL SPA)

Dicembre 2010- Novembre 2012

Progettazione, direzione dei lavori, di responsabile della sicurezza di interventi di manutenzione (Impianto elettrico e opere civili interne) ed impianti fotovoltaici da eseguire sugli immobili adibiti a sede degli uffici del CFS dei comuni di Francavilla sul Sinni e Grisolia.
Importo dei lavori: € 76.484 per conto dell'Ente Parco del Pollino (ATP: 2 professionisti al 50%)
(Categoria di Lavori prevalente OS30)

Dicembre 2010- Novembre 2012

Progettazione, direzione dei lavori, di responsabile della sicurezza di interventi di manutenzione (impianto elettrico, impianto termico, opere civili) ed impianti fotovoltaici da eseguire sugli immobili adibiti a sede degli uffici del CFS dei comuni di Rotonda, Terranova di Pollino, San Severino Lucano e Morano Calabro per conto dell'Ente Parco del Pollino
Importo dei lavori: € 130.794 (ATP: 3 professionisti al 33%)
(Categoria di Lavori prevalente OG9)

Incarichi da privati

Luglio 2018

Consulenza Tecnica per realizzazione lavori Impianto Fotovoltaico con potenza nominale pari a 300,16 kW per Edificio "Azienda Ospedaliera Universitaria Ospedali Riuniti-Foggia"
Importo dei lavori: € 300.000 per conto di Energie SAS di Giovanni B. Spaltro

Giugno 2018

Progettazione e Direzione Lavori Impianto elettrico e Idrico Sanitario da eseguire per realizzazione Cantina Vitivinicola C/da Capricci – Chiaromonte
Importo dei lavori: € 68.000 per conto di Mazzilli Rosina

Gennaio 2018

Consulenza Tecnica per realizzazione lavori Impianto Climatizzazione per Edificio Destinato ad Uffici della Soc. Coop. Auxilium C/da Chianizzi – Senise
Importo dei lavori: € 128.000 per conto di Ferrara Andrea

Gennaio 2017

Progettazione Impianto elettrico da eseguire su Area destinata a Distribuzione carburanti Sergio Petroli Srl - SS Basentana - Potenza.
Importo dei lavori: € 38.000 per conto di Sergio Petroli Srl

Luglio 2016

Progettazione Impianto elettrico da eseguire su immobile destinato ad attività agrituristica Parco Verde - Grumento Nova (PZ).
Importo dei lavori: € 8.000 per conto di Walter Tesoriere

Giugno 2016

Progettazione Impianto elettrico da eseguire su immobile destinato ad attività di autocarrozzeria Di Sario Gennarino - Fardella (PZ).

Importo dei lavori: € 15.000 per conto di Di Sario Gennarino

Dicembre 2015

Attività di Docenza (C. M. n.2 del 2/2009 consulente fascia B) per un totale di 12 ore Progetto "ICT e Processi innovativi nella gestione dell'azienda" per conto di FO.RI.S di Smaldone Canio & C. sas Sede di Francavilla in Sinni

Dicembre 2015

Progettazione Impianto elettrico da eseguire su immobile destinato ad attività agrituristica di proprietà di Ciancia Alessandro sito in SP - San Costantino Albanese (PZ).

Importo dei lavori: €12.000 per conto di Ciancia Alessandro

Dicembre 2015

Progettazione Impianto elettrico da eseguire su immobile destinato ad attività agrituristica di proprietà di De Francesco Maria Immacolata sito in Maratea (PZ).

Importo dei lavori: €15.000 per conto di De Francesco Maria Immacolata

Dicembre 2015

Progettazione Impianto elettrico da eseguire su immobile destinato ad attività di pernottio di proprietà di Lidia Ciani sito in Chiaromonte (PZ).

Importo dei lavori: €23.000 per conto di Lidia Ciani

Agosto 2015

Progettazione esecutiva impianto eolico da 60 kW sito in C/da Cardellosa nel comune di Colobraro (MT). Importo dei lavori: € 250.000 per conto di Elettro Va.Li. Energy Srl

Agosto 2015

Progettazione elettrica parco di impianti eolici costituito da cinque impianti ciascuno da 60 kW sito in C/da Cardellosa nel comune di Colobraro (MT).

Importo dei lavori: (contabilità di Enel Distribuzione) per conto di Elettro Va.Li. Energy Srl

Agosto 2015-Dicembre 2015

Progettazione elettrica parco di impianti eolici costituito da quattro impianti ciascuno da 60 kW sito in C/da Pecora Vecchia nel comune di Armento (PZ).

Importo dei lavori: (contabilità di Enel Distribuzione) per conto di Elettro Va.Li. Energy Srl

Gennaio 2015

Progettazione Opere di rete Media Tensione per connessione lotto di n°7 impianti eolici con potenza complessiva pari a 420 kW sito in C/da Larossa nel comune di Montemurro (PZ).

Importo dei lavori: (contabilità di Enel Distribuzione) per conto di Elettro Va.Li. Energy Srl

Dicembre 2014

Intervento di efficientamento energetico presso unità residenziale di proprietà di Enzo Giusmeni sito in Loc. Scardenato nel comune di Caprarola (VT)

Importo dei lavori: 88.000 per conto di Enzo Giusmeni

Dicembre 2014

Intervento di efficientamento energetico presso unità residenziale di proprietà di Michele Aureli sito in Loc. La Marmora nel comune di Gioia dei Marsi (AQ)

Importo dei lavori: 60.000 per conto di Michele Aureli

Ottobre 2014

Progettazione Opere di rete Media Tensione per connessione lotto di n°4 impianti eolici con potenza complessiva pari a 240 kW sito in C/da Serra Daini nel comune di Filiano (PZ).

Importo dei lavori: (contabilità di Enel Distribuzione) per conto di Acì Service Srl

Agosto 2014

Progettazione Impianto elettrico da eseguire su immobile destinato ad attività artigianale di proprietà di Ivo D'Angelo sito in L'Aquila in Zona PIP.
Importo dei lavori: € 25.500 per conto di APM Engineering Srl

Luglio 2014

Progettazione Impianto elettrico da eseguire su immobile destinato a studio dentistico di proprietà del dott. Caianiello Roberto sito in Lauria.
Importo dei lavori: € 6.000 per conto di Domenico Ielpo

Giugno 2014

Progettazione Impianto elettrico da eseguire su immobile destinato ad attività commerciale di proprietà di De Marco Vincenzo sito in via Fiumicello, Maratea (PZ).
Importo dei lavori: € 8.000 per conto di Zappia Vincenzo

Febbraio 2014

Progettazione Impianto elettrico da eseguire su immobile destinato ad attività artigianale di proprietà di Introcaso Carmine sito in Francavilla in Zona PIP.
Importo dei lavori: € 12.500 per conto di Introcaso Carmine

Gennaio 2014

Progettazione Impianto climatizzazione da eseguire su immobile destinato ad attività di intrattenimento del comune di Fagnano Alto
Importo dei lavori: € 25.744 per conto di APM Engineering SRL

Settembre -Ottobre 2013

Progettazione per conto della ditta Euro Elettroimpianti per la realizzazione di un impianto di videosorveglianza presso azienda Mele Fashion Srl sito nel comune di Francavilla in Sinni (PZ) per un importo complessivo dei lavori pari a € 20.000

Novembre 2013

Progettazione per conto della ditta Euro Elettroimpianti per la realizzazione di un impianto di rilevazione incendio presso azienda Mele Fashion Srl sito nel comune di Francavilla in Sinni (PZ) per un importo complessivo dei lavori pari a € 6.000

Settembre 2013

Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per Impianto elettrico da eseguire su immobile destinato ad attività commerciale di proprietà di Federici Gioielli Snc sito in Francavilla in Via L. Ciminelli.
Importo dei lavori: € 12.664 per conto di Federici Dino e Antonella

Settembre 2013

Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per Impianto climatizzazione da eseguire su immobile destinato ad attività commerciale di proprietà di Federici Gioielli Snc sito in Francavilla in Via L. Ciminelli.
Importo dei lavori: € 20.728 per conto di Federici Dino e Antonella

Settembre 2013

Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per Impianti tecnologici da eseguire su immobile destinato ad attività commerciale di proprietà di Federici Gioielli Snc sito in Francavilla in Via L. Ciminelli.
Importo dei lavori: € 16.435 per conto di Federici Dino e Antonella

Novembre 2011-Giugno 2013

Incarichi per la progettazione definitiva ed esecutiva e direzione lavori per la realizzazione di impianti fotovoltaici per conto della ditta TECNOSOLAR SNC con sede legale ed operativa in C/da Frattommaso 85034 Francavilla sul Sinni per un potenza complessiva pari a 436,68 kW, per un importo complessivo dei lavori pari a € 915.973

Dicembre 2012_Giugno 2013

Incarico per la progettazione definitiva ed esecutiva di impianto fotovoltaico dalla APM Engineering SRL con sede legale ed operativa in Piazza San Domenico, 2 67100 L'Aquila per una potenza complessiva pari a 28 kWp, per un importo complessivo dei lavori pari a € 70.000

Novembre 2011-Settembre 2014

Incarichi per la progettazione definitiva ed esecutiva di impianti fotovoltaici dalla ditta ENERGIE SAS con sede legale ed operativa in Via Santa Maria 85032 Chiaromonte per una potenza complessiva pari a 41 kWp, per un importo complessivo dei lavori pari a € 90.000

Giugno 2010-Ottobre 2011

Staff progettazione esecutiva e direzione lavori per conto della ditta MECPROD SRL con sede in Via dell'Edilizia, 72017 Ostuni (Br) per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito a Margherita di Savoia (BAT) di potenza complessiva pari a 300 KW per un importo complessivo dei lavori pari a € 1.500.000

Giugno 2010-Settembre 2010

Staff progettazione esecutiva e direzione lavori per conto della ditta MECPROD SRL con sede in Via dell'Edilizia, 72017 Ostuni (Br) per la realizzazione di un un impianto fotovoltaico sito a Andria (BAT) di potenza complessiva pari a 50 kW, per un importo complessivo dei lavori pari a € 150.000

Novembre 2011-OGGI

Attestato di Prestazione Energetica immobili a destinazione d'uso residenziale, artigianale e industriale.

Date (da-a)	Settembre 2015 – in corso
Nome ditta e indirizzo	Sudimpianti Snc- Zona Aciniello – 75010 Aliano (MT)
Tipo di azienda o settore	Impianti elettrici
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile Ufficio tecnico nella realizzazione di lavori elettrici da eseguirsi presso il Centro Olio Tempa Rossa di proprietà della Total

Date (da – a)	Febbraio 2009 – Ottobre 2011
Nome ditta e indirizzo	MECPROD SRL, OSTUNI (BR)
Tipo di azienda o settore	Energia e meccanica
Tipo di impiego	Project manager
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e coordinamento lavori per la realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, prevalentemente impianti fotovoltaici; Consulenza energetica e impiantistica; Responsabile ufficio tecnico per progettazione e direzione lavori; Corsi di Formazione Installatori.

Date (da – a)	Settembre 2008 – Febbraio 2009
Nome ditta e indirizzo	NHP SRL, NAPOLI
Tipo di azienda o settore	E.S.CO
Tipo di impiego	Tirocinante
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione impianti di produzione e distribuzione di energia Consulenza energetica e certificazione energetica edifici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Settembre 2013 – Dicembre 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di specializzazione prevenzione Incendi (DM 05/08/2011) ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione con esame finale

- Date (da – a) **Ottobre 2011 – Febbraio 2012**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Coordinatore della sicurezza per la progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del DM 81/08 TECNO-SIRIS PROJECTS AND SERVICES SRL**
 - Qualifica conseguita **Attestato di partecipazione con esame finale**

- Date (da – a) **Luglio 2009**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso "Mini-eolico: progettazione, autorizzazione e realizzazione di un impianto" ISES ITALIA, ROMA**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Introduzione su fonte energetica tecnologia e macchine disponibili, contesto normativo e autorizzativo, incentivazione per gli impianti minieolici, valutazione della sostenibilità economica, progettazione di un impianto eolico**
 - Qualifica conseguita **Attestato di partecipazione**

- Date (da – a) **Dicembre 2005 – Luglio 2008**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di laurea specialistica in INGEGNERIA GESTIONALE specialistica ENERGETICA Università degli Studi di Napoli Federico II – Napoli**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Energetica; Gestione degli impianti di conversione di energia; Gestione razionale dei sistemi elettrici; Gestione delle risorse energetiche sul territorio; Statistica per l'innovazione; Gestione dello sviluppo imprenditoriale; Sistemi per la gestione aziendale; Misure per la diagnostica.**
 - Qualifica conseguita **Laurea specialistica in INGEGNERIA GESTIONALE SPECIALISTICA ENERGETICA**
 - Livello nella classificazione nazionale **Votazione 110/110 e lode**
 - Tesi **"Soluzioni per il miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici"**

- Date (da – a) **Settembre 2001 – Dicembre 2005**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di laurea triennale INGEGNERIA GESTIONALE della Logistica e della Produzione Università degli Studi di Napoli Federico II – Napoli**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Analisi Matematica; Fisica; Meccanica Razionale; Scienza delle Costruzioni; Meccanica applicata alle Macchine; Gestione Aziendale; Impianti Industriali; Logistica Industriale, Ricerca Operativa; Produzione Assistita dal Calcolatore; Tecnologie dei Sistemi Informativi: Basi di Dati e Reti; Analisi dei Sistemi; Automazione industriale; Economia dei trasporti.**
 - Qualifica conseguita **Laurea Triennale in INGEGNERIA GESTIONALE della Logistica e della Produzione**
 - Livello nella classificazione nazionale **Votazione 103/110**
 - Tesi **"Il mercato elettrico e le incentivazioni alle fonti rinnovabili"**

- Date (da – a) **Settembre 1996 – Luglio 2001**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo Scientifico "F. De Sarlo" Latronico (Pz)**
 - Qualifica conseguita **Maturità Scientifica**
 - Livello nella classificazione nazionale **83/100**

PROGETTI UNIVERSITARI

- Date (da – a) **Da settembre 2007 a Febbraio 2008**
 - Nome di istituto di istruzione **Università degli Studi di Napoli Federico II – Napoli**
 - Materia oggetto di studio **Gestione degli impianti**
 - Principali mansioni **Dimensionamento di un impianto per il trattamento VOC per un'azienda vinicola**

- Date (da – a) **Da Gennaio 2007 a Luglio 2007**
- Nome di istituto di istruzione **Università degli Studi di Napoli Federico II – Napoli**
- Materia oggetto di studio **Gestione razionale dei sistemi elettrici**
- Principali mansioni **Applicazione della building automation a un centro commerciale**

- Date (da – a) **Da Marzo 2006 a Giugno 2006**
- Nome di istituto di istruzione **Università degli Studi di Napoli Federico II – Napoli**
- Materia oggetto di studio **Gestione dello sviluppo imprenditoriale**
- Principali mansioni **Realizzazione di un Business Plan per un'azienda agricola**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura **Buona**
- Capacità di scrittura **Buona**
- Capacità di espressione orale **Buona**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI** **Ottime capacità relazionali e comunicative;
Predisposizione a lavori di team;
Altamente motivato nel raggiungimento dei propri obiettivi personali;
Responsabile nel portare a termine le mansioni aziendali**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE** **Predisposizione alla leadership naturale all'interno dell'organizzazione
Naturale predisposizione alla motivazione del personale
Massima serietà nei rapporti interpersonali ad ogni livello**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE** **Predisposizione al problem solving;
Preparazione nelle materie ingegneristiche e energetiche;
Esperienza nella progettazione elettrica di impianti fotovoltaici e mini-eolici;
Esperienza nella organizzazione dei lavori e nella gestione delle risorse umane;
Competenza nella consulenza energetica e nelle soluzioni per il risparmio energetico;
Competenza nella stesura di studi di fattibilità per soluzioni di efficienza energetica**

CONOSCENZA INFORMATICHE **Conoscenza del pacchetto Office;
Conoscenza Autocad;
Conoscenza software "MasterClima Impianti", Aermec;
Conoscenza Termus, ACCA Software;
Conoscenza Primus, ACCA Software (Contabilità lavori);
Conoscenza MC4 Suite (Impianti Termici)
Conoscenza GWPBT-Q (Impianti Elettrici BT)
Conoscenza TiSystem (Impianti Elettrici BT)
Conoscenza DiaLux (Calcoli Illuminotecnici)
Conoscenza Zeus (Calcolo rischio fulminazione)**

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196.

Francavilla in Sinni, 27.11.2020

Ing. Carmine Di Giacomo

