



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
P.E.C  
Sito web  
Nazionalità  
Data di nascita

**D'AGOSTINO ING. LUIGI**  
**VIA G. PORZIO NR.4 CENTRO DIREZIONALE NAPOLI Is.G8 80143 NAPOLI (ITALIA)**  
**081/3995519 – 338/3869148**  
[studiotecnicodagostino@gmail.com](mailto:studiotecnicodagostino@gmail.com)  
[luigi.dagostino.15772@ordingna.it](mailto:luigi.dagostino.15772@ordingna.it)  
[www.studiotecnicodagostino.com](http://www.studiotecnicodagostino.com)  
Italiana  
13 febbraio 1973

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

01.06.2014 –  
G.E.T.E. s.r.l. – Napoli

Ditta specializzata nella realizzazione e installazione impianti tecnologici  
Contratto di collaborazione

**Consulente tecnico per impianti meccanici** (progettazione, consulenza specialistica, supporto alla direzione lavori e ai collaudi per impianti gas medicinali e gas tecnici, impianti termici e di climatizzazione, idrici e antincendio)

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

01.04.2014 – 28.02.2018  
M.I.T. Montaggi Impianti Tecnologici s.r.l. – Napoli

Ditta specializzata nella realizzazione e installazione impianti tecnologici  
Contratto di collaborazione

**Consulente tecnico per impianti meccanici** (progettazione, consulenza specialistica, supporto alla direzione lavori e ai collaudi per impianti gas medicinali e gas tecnici, impianti termici e di climatizzazione, idrici e antincendio)

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

01.03.2011 – 30.03.2015  
Comunità Montana Ufita – Ariano Irpino (AV)

Ente locale  
Contratto di collaborazione

**Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P)** per i "Lavori di realizzazione delle opere di rifunionalizzazione di un edificio alla località Casone di Ariano Irpino (AV) da adibire alla valorizzazione dei prodotti tipici della Valle dell'Ufita" (importo dei lavori: 2.857.519,16 € – importo totale generale 4.320.232,56 €)

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

01.08.2010 – 30.08.2012  
 Azienda Mobilità Ufitana (A.M.U.) S.p.A, Ariano Irpino (AV)

Società trasporto pubblico locale  
 Contratto di collaborazione

**Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)**

Principali contenuti del ruolo: come da indicazioni e disposizioni della normativa vigente (D. Lgs.81/08 e s.m.i)

01.02.2009 - .....

Studio Tecnico Ing. D'Agostino

Studio tecnico professionale  
 a tempo pieno

**Titolare dello studio e responsabile delle attività.**

Principali attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di Impianti Tecnologici civili e industriali, Direzione Lavori, Collaudo statico e tecnico-amministrativo, Consulenza Tecnica specialistica per progettazione e realizzazione di Impianti tecnologici, Ingegneria Forense; Ingegneria della Sicurezza sui luoghi di lavoro, tematiche antincendio e di esplosioni, Estimo (immobili, terreni, aziende, mezzi di trasporto), Gestione Cantieri e Gestione Appalti pubblici o privati, Consulenza Tecnica di Parte (CTP) in procedimenti civili e penali.

01.07.2006 – 31.01.2009

Avio S.p.A (ex FiatAvio) – Divisione Avio Service, Pomigliano d'Arco (NA) Viale Impero

Settore aeronautico – Manutenzione di motori per aeromobili  
 a tempo indeterminato

**Program manager** in Ente Commerciale;

Principali contenuti del ruolo: supporto all'area commerciale nella fase finale della trattativa; elaborazione e redazione cost estimation; interfaccia aziendale per il Cliente, ovvero gestione del rapporto tecnico e commerciale con il Cliente, in fase di fornitura del servizio; pianificazione e verifica avanzamento delle attività di commessa; coordinamento delle risorse interne e delle attività produttive, interne ed esterne, al fine del rispetto dei tempi e delle condizioni di fornitura contrattuali nonché dei risultati economici e finanziari, parziali e complessivi, del contratto; supervisione delle attività di redazione ed emissione fatture; monitoring e gestione dei pagamenti.

01.07.2006 – 31.12.2007

Azienda Mobilità Ufitana (A.M.U.) S.p.A, Ariano Irpino (AV)

Società trasporto pubblico locale  
 Contratto di collaborazione

**Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)**

Principali contenuti del ruolo: come da indicazioni e disposizioni della normativa vigente (D. Lgs.81/08 e s.m.i)

01.06.2006 – 31.12.2007

Azienda Mobilità Ufitana (A.M.U.) S.p.A, Ariano Irpino (AV)

Società trasporto pubblico locale  
 Amministratore

**Consigliere d'Amministrazione**

01.09.2004 – 31.01.2009

Avio S.p.A (ex FiatAvio) – Divisione Avio Service, Pomigliano d'Arco (NA) Viale Impero

Settore aeronautico – Manutenzione di motori per aeromobili  
 a tempo indeterminato

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• 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 (se pertinente)

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione

Membro del Gruppo di Lavoro per Sistema di Gestione della Sicurezza (secondo D.Lgs n.334/99 e norma OHSAS 18001) e, da febbraio 2006, **Auditor del Sistema di Gestione della Sicurezza**.

01.11.2002 – 30.06.2006

Avio S.p.A (ex FiatAvio) – Divisione Avio Service, Pomigliano d'Arco (NA) Viale Impero

Settore aeronautico – Manutenzione di motori per aeromobili a tempo indeterminato

**Project engineer** in Ente Ingegneria;

Principali contenuti del ruolo: definizione delle esigenze della Divisione in termini di acquisto nuovi impianti e/o upgrading (o retrofitting) di impianti già esistenti; redazione delle Specifiche Tecniche, o Capitolati, e valutazione tecnico-economica delle offerte dei fornitori; gestione dei fornitori durante l'esecuzione dei lavori; esecuzione collaudo presso fornitore e collaudo finale di accettazione; valutazione redditività investimenti (ritorno investimento, break even point, etc..) e formalizzazione degli investimenti relativi alla Divisione mediante preparazione delle iniziative di investimento e relativi progetti con annessa Relazione tecnico-economica; project engineer per lo sviluppo e la realizzazione dell'investimento fino alla consegna alla Ente beneficiario.

01.05.2001 – 31.10.2002

ELV S.p.A (joint-venture FiatAvio – Agenzia Spaziale Italiana), Colleferro (RM)

Settore aerospaziale – Gestione programmi spaziali internazionali a tempo indeterminato

**System engineer** nel programma del lanciatore spaziale VEGA;

Principali contenuti del ruolo: definizione delle specifiche per i componenti strutturali del lanciatore VEGA; selezione dei sub-contractors per la fornitura dei sottosistemi strutturali; gestione e controllo dei fornitori; gestione lay-out meccanico del lanciatore; supporto e collaborazione ai responsabili degli altri sottosistemi per aspetti strutturali e di lay-out

20.09.2000 – 30.04.2001

FiatAvio (Comprensorio spazio), Colleferro (RM)

Settore aerospaziale – Progettazione e Costruzione di motori per vettori spaziali a tempo indeterminato

**Progettista di propulsori a propellente solido** in Ente Direzione Tecnica;

Principali contenuti del ruolo: analisi performance motore a propellente solido; evoluzione ed improvements dei motori Booster di Ariane5

13.07.2021 – 14.07.2021

SISTEMIR Via Ponte Alimasco, 13 Lecco (docente F. Valtorta)

Corso di Formazione "Il Regolamento UE 2017/745 e la gestione dei rischi secondo ISO 14971. Il FT di tipo e d'impianto. Il post-vendita e la manutenzione. Collaudi e rilascio impianti ISO 7396-1, ISO 7396-2 e UNI 11100. Lo stato dell'arte delle centrali a concentratori di ossigeno" (8 ore)

-

-

26.05.2020 - 28.05.2020 – 03.06.2020 – 05.06.2020 -

AiCARR (Associaz. Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento e Refrigerazione) Via Melchiorre Gioia Milano

Corso di Formazione "Progettazione di impianti di climatizzazione a tutt'aria: fondamentali e dimensionamento" (16 ore)

-

nazionale (se pertinente)	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>19.05.2020 – 21.05.2020</p> <p>AiCARR (Associaz.Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione) Via Melchiorre Gioia Milano</p> <p>Corso di Formazione “Gli impianti di climatizzazione: tipologie e criteri di scelta progettuale” (8 ore)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>04.02.2020 – 06.02.2020</p> <p>AiCARR (Associaz.Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione) Via Melchiorre Gioia Milano</p> <p>Corso di Formazione “La progettazione degli impianti di climatizzazione in ambito ospedaliero: Corso Base” (24 ore)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>15.01.2019 – 16.01.2019</p> <p>AiCARR (Associaz.Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione) Via Melchiorre Gioia Milano</p> <p>Corso di Formazione “La progettazione degli impianti tecnici, meccanici ed elettrici, nel blocco operatorio (12 ore)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>15.06.2018 – 29.06.2018</p> <p>Associazione Italiana per l’Ingegneria del Traffico e dei Trasporti (A.I.I.T)</p> <p>Sicurezza Stradale Urbana ed Utenze deboli</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>07.05.2018 – 09.05.2018</p> <p>Associazione Italiana Impianti Gas Medicali (A.I.I.G.M) presso “La Stazione dell’Innovazione” – Istituto di Ricerca ItemOxygen ad Altamura (BA)</p> <p>Progettazione e Gestione Impianti Gas Medicali</p> <p><u>Persona Autorizzata (Modulo 1)</u></p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>20.01.2017 – 28.03.2018</p> <p>Università degli Studi di Napoli “Federico II” – Dipartimento di Strutture per l’Ingegneria e l’Architettura</p> <p>Master di II Livello in “Ingegneria Forense”</p> <p><u>Specializzazione in Ingegneria Forense – votazione 109/110</u></p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> </ul>	<p>11.10.2016 – 12.10.2016</p> <p>AiCARR (Associaz.Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione) Via</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Melchiorre Gioia Milano</p> <p>Corso di Formazione "La progettazione degli impianti tecnici, meccanici ed elettrici, nel blocco operatorio (12 ore)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>25.05.2016 – 27.05.2016</p> <p>A.I.I.G.M. (Associaz.Italiana Impianti Gas Medicali) e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano</p> <p>Corso di Formazione "L'Edizione 2016 della Norma ISO 7396-1 e la Gestione Operativa degli impianti gas medicinali compressi e per vuoto e degli impianti di evacuazione gas anestetici" (24 ore)</p> <p><u>Persona esperta nella progettazione e gestione degli impianti medicinali compressi, aspirazione endocavitaria ed aspirazione gas anestetici</u></p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>03.05.2016 – 08.06.2016</p> <p>A.N.I.A.I. Campania (Associaz.Nazionale Ingegneri e Architetti Italiani)</p> <p>Corso di Formazione di Aggiornamento per i Coordinatori per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori" (40 ore)</p> <p><u>Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori</u></p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>17.07.2014 – 18.07.2014</p> <p>CIPI (Consulta Interistituzionale per la Prevenzione Incendi) (presso Città della Scienza in Napoli)</p> <p>Corso di Formazione professionale "Atmosfere potenzialmente esplosive" (12 ore)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>18.01.2010 – 03.05.2010</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli</p> <p>Corso di Formazione per i Coordinatori per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori (120 ore) – formazione prevista dall'art. 98 del D.Lgs. n.81/08, All. XIV del D.Lgs. n.81/08</p> <p><u>Coordinatore per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori</u></p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>18.05.2009 – 02.06.2009</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli</p> <p>Corso di Specializzazione gestionale per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo "C" (24 ore)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>07.10.2008 – 10.10.2008</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Corso di Formazione "Progettazione e Realizzazione di Opere Pubbliche" (12 ore)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>24.01.2007 – 26.01.2007</p> <p>ENAC Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (presso AVIO Stabilimento di Pomigliano d'Arco NA)</p> <p>Corso di Formazione "Human Factor in Aviation Maintenance" (24 ore)</p> <p>-</p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>30.01.2006 – 01.02.2006</p> <p>R.I.N.A. (presso AVIO Stabilimento di Pomigliano d'Arco NA)</p> <p>Corso di Formazione per Auditor Sistema di Gestione della Sicurezza (20 ore)</p> <p><u>Auditor interno Sistema di Gestione della Sicurezza</u></p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>01.02.2005 – 30.06.2005</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli</p> <p>Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi (L.818/84)</p> <p><u>Abilitazione per iscrizione nell'elenco dei professionisti, in materia di Prevenzione incendi, del Ministero degli Interni ai sensi dell'art.6 D.M.23/03/1985 (di cui alla legge ex 818/84)</u></p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>01.02.2004 – 31.07.2004</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli</p> <p>Corso "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" (D.Lgs 626/94) (60 ore)</p> <p><u>Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione</u></p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>01.11.1999 – 15.01.2001</p> <p>Profingest Business School (attualmente Alma Mater Studiorum), Bologna (BO)</p> <p>M.B.A. Master in Gestione d'Impresa (Principali materie: Amministrazione Finanza e Controllo; Tecnologie; Marketing; Strategia; Organizzazione aziendale)</p> <p><u>Diploma di Specializzazione Post-Laurea in Gestione d'Impresa – 5° livello europeo</u></p> <p>-</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul>	<p>01.10.1991 – 28.07.1999</p> <p>Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria</p> <p>Corso di Laurea in Ingegneria Aeronautica</p> <p><u>Laurea in Ingegneria Aeronautica – votazione 110/110 con lode</u></p> <p>-</p>

nazionale (se pertinente)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	20.09.1986 – 31.07.1991
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Liceo Scientifico “P.P. Parzanese”, Ariano Irpino (AV)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso di studi superiori liceo scientifico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<u>Maturità scientifica</u> – votazione 60/60
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	-
<b><u>CAPACITÀ E COMPETENZE</u></b>	
<b><u>PERSONALI</u></b>	
MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> </ul>	<b>INGLESE</b> Buono Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità di lavorare in team, multiculturali e multidisciplinari, acquisita nell'attività lavorativa sia come membro di Raggruppamenti Temporanei di Professionisti (R.T.P) nello svolgimento di incarichi professionali integrati sia presso Avio nello svolgimento delle mansioni di Project engineer, di Program manager e di Membro di Gruppi di lavoro.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di coordinamento di persone e progetti acquisita sia nella gestione di appalti pubblici e di cantieri nello svolgimento degli incarichi di RUP e di Direzione Lavori che nell'attività lavorativa presso Avio, nello svolgimento delle mansioni di Project engineer e di Program manager.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di impianti tecnologici civili e industriali, Direzione Lavori, Collaudo statico e tecnico-amministrativo, Consulenza Tecnica specialistica per progettazione e realizzazione di impianti tecnologici, sicurezza sui luoghi di lavoro e problematiche antincendio e di esplosioni, Estimo (immobili, terreni, aziende, mezzi di trasporto), Incidentistica stradale ed aeronautica. Utilizzo di pacchetti S/w generici (Office) e specialistici (AutoCAD, Edilclima EC700, PriMus, Solarius-T, Solarius-PV, i-Project, SiEnergy, Dialux)
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al nr. 15772 dal 28.04.2000  Iscritto nell'elenco dei professionisti, in materia di Prevenzione incendi, del Ministero degli Interni ai sensi dell'art.6 D.M.23/03/1985 (di cui alla legge 818/84) con codice NA15772I02256  Iscritto nell'elenco dei Consulenti Tecnici d'Ufficio (C.T.U.) del Tribunale Amministrativo Regionale per la Campania, sede di Napoli, al Prot. nr.172/2017  Abilitato M.E.P.A. (nr. ID 5371484) per Servizi Professionali di Ingegneria e Supporto Specialistico e per Servizi Tecnici di architettura, Ingegneria, pianificazione e paesaggio  Iscritto all'Albo Fornitori ENGIE per le attività di Progettazione, Direzione Lavori e Consulenza Tecnica per impianti tecnologici  Membro della Commissione Impianti presso l'Ordine degli Ingegneri di Napoli

Socio AiCARR - Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento Refrigerazione

Socio A.I.I.G.M - Associazione Italiana Impianti Gas Medicali

Socio ASCCA – Associazione per lo Studio ed il Controllo della Contaminazione Ambientale

Socio SIAIS – Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità

PATENTE O PATENTI

Patente di guida categoria B

### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### ALLEGATI

Carta identità

Scheda con Incarichi di Progettazione e altri Servizi di Ingegneria più significativi (All.1)

Scheda con Elenco delle principali attività di Consulenza Tecnica Specialistica (All.2)

*Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti e uso di atti falsi ai sensi dell'art.76 D.P.R. 445/2000.*

*Inoltre, il sottoscritto dichiara di fornire il consenso al trattamento dei dati personali e alla loro eventuale comunicazione ai sensi del D. Lgs. 196/2003.*

Napoli, ottobre 2023

**Ing. Luigi D'Agostino**





**ALL. 1**

SCHEMA CON INCARICHI DI PROGETTAZIONE  
E ALTRI SERVIZI DI INGEGNERIA PIÙ  
SIGNIFICATIVI

## Elenco dei Servizi di Ingegneria più significativi

### *Elenco dei Servizi relativi a PROGETTAZIONI*

<b>P.01</b>	<b>Committente</b>	Comune di Frigento (AV)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	"Lavori di completamento per la riqualificazione, valorizzazione e fruizione dei luoghi a valenza turistica: Borgo Medievale"
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 1.448.785,40
	<b>Importo totale:</b>	€ 1.991.958,23
	<b>Classe e Categoria:</b>	Id – IIIc – VIIa
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Mandante R.T.P.
	<b>Servizio svolto con:</b>	ingg. Colarullo F. (capogruppo R.T.P), Musto G., arch. Serino C.
	<b>Periodo servizio:</b>	Giu 2009
	<b>Estremi di approvazione:</b>	Approvazione esecutivo – Delib. G.C. n.80 del 21.07.2009
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	Determina n.91 del 08.06.2009	

<b>P.02</b>	<b>Committente</b>	Comune di Grottaminarda (AV)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	"Lavori di rifunzionalizzazione invaso spaziale di Corso Vittorio Veneto"
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 1.453.398,38
	<b>Importo totale:</b>	€ 1.999.419,13
	<b>Classe e Categoria:</b>	Id – IIIc – VIIa
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Mandante R.T.P.
	<b>Servizio svolto con:</b>	ingg. Musto G. (capogruppo R.T.P), Colarullo F., arch. Serino C.
	<b>Periodo servizio:</b>	Lug 2009
	<b>Estremi di approvazione:</b>	Approvazione esecutivo – Delib. G.C. n.111 del 21.07.2009
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	Determina n.276 del 14.07.2009	

<b>P.03</b>	<b>Committente</b>	Comune di Villamaina (AV)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	"Lavori di recupero ed adeguamento statico di un edificio scolastico da adibire a Centro di aggregazione per giovani ed anziani con riqualificazione delle strade limitrofe in termini di mobilità veicolare"
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 1.412.430,00 nelle diverse categorie
	<b>Importo totale:</b>	€ 2.000.000,00
	<b>Classe e Categoria:</b>	Id – IIIc
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione definitiva ed esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista Impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	ing. Salierno M. (capogruppo R.T.P) – ing. De Luca A. – arch. Lepore
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag 2010
	<b>Estremi di approvazione:</b>	Approvazione esecutivo – Delib. G.C. n. del 14.10.2010
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	Determina n. 46 del 10.05.2010	

<b>P.04</b>	<b>Committente</b>	Comune di Carife (AV)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	"Realizzazione impianti fotovoltaici presso la Scuola elementare G. Pascoli e presso la Scuola media di 1° grado F. De Sanctis"
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 67.760,00
	<b>Importo totale:</b>	€ 79.771,00
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione preliminare e definitiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
<b>Servizio svolto con:</b>	-	

	<b>Periodo servizio:</b>	Mar 2012
	<b>Estremi di approvazione:</b>	Approvazione Definitivo – Delib. G.C. n. 08 del 03.04.2012
	<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	Determina n. 25 del 28.03.2012

P.05	<b>Committente</b>	M.I.T. Montaggi Impianti Tecnologici S.r.l. (NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	“Realizzazione impianto gas medicinali compressi ed aspirazione endocavitaria presso il Reparto Medicina lungodegenza dell’A.O.R.N. “A. Cardarelli” in Napoli”
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 39.011,00
	<b>Importo totale:</b>	€ 39.011,00
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag 2014
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	–	

P.06	<b>Committente</b>	G.E.T.E s.r.l.(NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	“Realizzazione impianto gas medicinali ed aspirazione endocavitaria presso il Reparto Oncologia al IV piano dell’Edificio 16 del Policlinico A.O.U. S.U.N. in Napoli alla Via Pansini”
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 21.500,00
	<b>Importo totale:</b>	€ 21.500,00
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Giu 2014
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	–	

P.07	<b>Committente</b>	G.E.T.E s.r.l.(NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	“Realizzazione impianto gas medicinali ed aspirazione endocavitaria presso il Reparto Degenze del DAI di Chirurgia Generale e Specialistica al II piano del 3° padiglione Emilato Est del Policlinico A.O.U. S.U.N. in Napoli alla Piazza Miraglia”
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 29.300,00
	<b>Importo totale:</b>	€ 29.300,00
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Ott 2014
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	–	

P.08	<b>Committente</b>	G.E.T.E s.r.l.(NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	“Realizzazione impianto gas medicinali ed aspirazione endocavitaria presso il Reparto Degenze di Cardiologia al I piano del Presidio Ospedaliero C.T.O. in Napoli alla Via L. Bianchi”
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 14.000,00
	<b>Importo totale:</b>	€ 14.000,00
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
<b>Servizio svolto con:</b>	–	

	<b>Periodo servizio:</b>	Nov 2014
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
	<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	–

P.09	<b>Committente</b>	M.I.T. Montaggi Impianti Tecnologici S.r.l. (NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	“Realizzazione impianto gas medicinali, aspirazione endocavitaria ed evacuazione gas anestetici (EGA) presso il Blocco Operatorio al III piano dell'edificio 17 del Policlinico A.O.U. S.U.N. in Napoli alla Via Pansini”
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 26.000,00
	<b>Importo totale:</b>	€ 26.000,00
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Mar 2015
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	–	

P.10	<b>Committente</b>	M.I.T. Montaggi Impianti Tecnologici S.r.l. (NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	“Classificazione ATEX Luoghi con pericolo esplosione e Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico presso l'impianto I.P.R.M. di Falciano del Massico (CE) della Napoletanagas S.p.A”
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 8.034,78
	<b>Importo totale:</b>	€ 8.034,78
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva e Classificazione luoghi con pericolo di esplosione
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti – Sviluppo e definizione Classificazione ATEX
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Lug – Ott 2015
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	–	

P.11	<b>Committente</b>	M.I.T. Montaggi Impianti Tecnologici S.r.l. (NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	“Realizzazione impianto gas medicinali compressi, aspirazione endocavitaria ed evacuazione gas anestetici presso il blocco operatorio al piano I del Padiglione D.E.A. dell'A.O.R.N. “A. Cardarelli” in Napoli”
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 49.549,60
	<b>Importo totale:</b>	€ 49.549,60
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Dic 2015
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	–	

P.12	<b>Committente</b>	G.E.T.E s.r.l.(NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	“Realizzazione impianto gas medicinali compressi ed aspirazione endocavitaria presso il Reparto Degenze di Medicina Interna al II piano del Pad.2 Emilato Ovest del Policlinico dell'A.O.U. Università degli Studi della Campania “L. Vanvitelli in Napoli alla Piazza Miraglia”
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 34.959,53
	<b>Importo totale:</b>	€ 34.959,53
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
<b>Ruolo specificamente</b>	Progettista impianti	

	<b>svolto:</b>	
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Gen 2017
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
	<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	–

P.13	<b>Committente</b>	M.I.T. Montaggi Impianti Tecnologici S.r.l. (NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	“Realizzazione espansione capacità acqua refrigerata a servizio dei locali laboratorio MICRON Semiconductor Italia s.r.l. presso lo Stabilimento ST Microelectronics di Arzano (NA)”
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 54.600,00
	<b>Importo totale:</b>	€ 54.600,00
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIc
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Feb 2017
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	–	

P.14	<b>Committente</b>	PAPA COSTRUZIONI S.r.l. (NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Retrofitting della Centrale Frigorifera a servizio del Sito ST Microelectronics in Viale Remo De Feo n.1 nel Comune di Arzano (NA)”
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 107.302,80
	<b>Importo totale:</b>	€ 107.302,80
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIb
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Apr 2019
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	–	

P.15	<b>Committente</b>	G.E.T.E S.r.l. (NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	“Realizzazione dell’Impianto Gas medicinali compressi ed aspirazione endocavitaria (vuoto) presso il Reparto di Ortopedia del Presidio Ospedaliero “Santa Maria della Misericordia” in Sorrento al Corso Italia nr.1”
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 34.855,52
	<b>Importo totale:</b>	€ 34.855,52
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag 2019
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	–	

P.16	<b>Committente</b>	Azienda Ospedaliera Universitaria “L. Vanvitelli” (NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Progettazione dell’impianto di condizionamento, ventilazione e impianti elettrici nell’ambito dei Lavori di “Restauro e risanamento conservativo per l’allestimento di una UOSD di Anatomia Patologica presso il Complesso di S. patrizia in Via L. Armanni n.5 a Napoli”
	<b>Importo dei lavori (impianti):</b>	€ 388.126,76
	<b>Importo totale:</b>	€ ----
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa-IIIc
<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva	

	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Apr 2019 – Giu 2019
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
	<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	Delib. DG n.681 del 04.06.2019 – Stipula del 17.06.2019

P.17	<b>Committente</b>	Azienda Ospedaliera Universitaria “L. Vanvitelli” (NA)
	<b>Oggetto dell’incarico:</b>	Progettazione esecutiva impianti per i “Lavori di realizzazione di posti letto di Terapia Intensiva presso il III Padiglione Emilato Ovest (3° piano) del I Policlinico in Piazza Miraglia” (EMERGENZA COVID-19)
	<b>Importo dei lavori (impianti):</b>	€ 883.198,36
	<b>Importo totale:</b>	€ 1.127.778,85
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa-IIIc
	<b>Livello dell’incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Lug 2020 – Ott 2020
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	Determina n.313 del 14.07.2020 – Stipula del 16.07.2020	

P.18	<b>Committente</b>	Azienda Ospedaliera Universitaria “L. Vanvitelli” (NA)
	<b>Oggetto dell’incarico:</b>	Progettazione esecutiva impianti per i “Lavori di adeguamento funzionale e tecnologico del reparto di Terapia Intensiva presso l’Edificio 17 del II Policlinico in Via Pansini” (EMERGENZA COVID-19)
	<b>Importo dei lavori (impianti):</b>	€ 659.841,95
	<b>Importo totale:</b>	€ 944.709,67
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa-IIIc
	<b>Livello dell’incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Set 2020 – Nov 2020
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	Determina n.313 del 14.07.2020 – Stipula del 16.07.2020	

P.19	<b>Committente</b>	S.I.E.M.E. S.r.l. (NA)
	<b>Oggetto dell’incarico:</b>	Progettazione esecutiva Impianti gas puri compressi (elio, azoto), aria compressa e metano a servizio di Laboratori dell’Edificio Ovest del Polo Enologico di Avellino
	<b>Importo dei lavori (impianti):</b>	€ 109.365,61
	<b>Importo totale:</b>	-
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa
	<b>Livello dell’incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista impianti
	<b>Servizio svolto con:</b>	–
	<b>Periodo servizio:</b>	Ago – Set 2021
	<b>Estremi di approvazione:</b>	–
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	–	

P.20	<b>Committente</b>	STMicroelectronics S.r.l. (MI)
	<b>Oggetto dell’incarico:</b>	Progettazione esecutiva Impianto solare termico impianto solare termico per la produzione di ACS a servizio della Mensa e dei WC presso il Sito ST Microelectronics di Arzano (NA)
	<b>Importo dei lavori (impianti):</b>	€ 66.667,00

	<b>Importo totale:</b>	-
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIb
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista
	<b>Servizio svolto con:</b>	-
	<b>Periodo servizio:</b>	Feb – Apr 2022
	<b>Estremi di approvazione:</b>	-
	<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	-

P.21	<b>Committente</b>	STMicroelectronics S.r.l. (MI)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Progettazione esecutiva del “Retrofitting della Centrale Frigorifera a servizio del Sito ST Microelectronics – INCARD in Area Industriale Marcianise Sud nel Comune di Marcianise (CE)”
	<b>Importo dei lavori (impianti):</b>	€ 374.973,84
	<b>Importo totale:</b>	-
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIb
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista
	<b>Servizio svolto con:</b>	-
	<b>Periodo servizio:</b>	Feb – Mar 2022
	<b>Estremi di approvazione:</b>	-
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	-	

P.22	<b>Committente</b>	STMicroelectronics S.r.l. (MI)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Progettazione esecutiva della nuova centrale frigorifera a servizio dell'area laboratori al piano terra del fabbricato ST Microelectronics in Viale Remo De Feo n.1 nel Comune di Arzano (NA)
	<b>Importo dei lavori (impianti):</b>	€ 195.471,11
	<b>Importo totale:</b>	-
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIb
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista
	<b>Servizio svolto con:</b>	-
	<b>Periodo servizio:</b>	Feb – Mar 2022
	<b>Estremi di approvazione:</b>	-
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	-	

P.23	<b>Committente</b>	A.D. RESTAURI & COSTRUZIONI S.r.l. (NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici (elettrici, climatizzazione e gas medicinali) a servizio del reparto Degenze di Chirurgia Plastica e ricostruttiva presso il Pad.3 Emilato Ovest Piano 4° del Policlinico A.O.U. “L. Vanvitelli” in Piazza Miraglia a Napoli
	<b>Importo dei lavori (impianti):</b>	€ 347.479,01
	<b>Importo totale:</b>	-
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIa-IIIb-IIIc
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista
	<b>Servizio svolto con:</b>	-
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag 2022
	<b>Estremi di approvazione:</b>	-
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	-	

P.24	<b>Committente</b>	STMicroelectronics S.r.l. (MI)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Progettazione esecutiva dei lavori di realizzazione dell'impianto automatico di rivelazione e di segnalazione incendi a servizio del fabbricato ST Microelectronics in Viale Remo De Feo n.1 nel Comune di Arzano (NA)
	<b>Importo dei lavori (impianti):</b>	€ 700.929,46
	<b>Importo totale:</b>	-
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIc
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista
	<b>Servizio svolto con:</b>	-
	<b>Periodo servizio:</b>	Lug – Set 2022
	<b>Estremi di approvazione:</b>	-
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	P.O. 4000621722 del 27.05.2022	

P.25	<b>Committente</b>	STMicroelectronics S.r.l. (MI)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Progettazione esecutiva degli impianti di condizionamento, aria primaria ed estrazione aria viziata e degli impianti elettrici a servizio della nuova area ST al piano 2° del sito ST Microelectronics in Viale Remo De Feo n.1 nel Comune di Arzano (NA)
	<b>Importo dei lavori (impianti):</b>	€ 455.821,17
	<b>Importo totale:</b>	-
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIc
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista
	<b>Servizio svolto con:</b>	-
	<b>Periodo servizio:</b>	Set – Ott 2022
	<b>Estremi di approvazione:</b>	-
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	P.O. 3000256912 e 3000256913 del 08.07.2022	

P.26	<b>Committente</b>	STMicroelectronics S.r.l. (MI)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Progettazione esecutiva dei lavori di realizzazione dei nuovi camini a servizio della centrale termica del sito ST Microelectronics – INCARD nella zona industriale di Marcianise Sud (CE)
	<b>Importo dei lavori (impianti):</b>	€ 25.642,00
	<b>Importo totale:</b>	-
	<b>Classe e Categoria:</b>	IIIb-IIIc
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista
	<b>Servizio svolto con:</b>	-
	<b>Periodo servizio:</b>	Nov – Dic 2022
	<b>Estremi di approvazione:</b>	-
<b>Estremi atto conferimento incarico</b>	P.O. 4000624422 del 06.07.2022	

P.27	<b>Committente</b>	Azienda Sanitaria Locale Salerno
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Progettazione esecutiva della Variante suppletiva per i lavori di <i>“Adeguamento funzionale ed impiantistico al fine di ospitare le destinazioni d’uso previste dalla programmazione sanitaria regionale del P.O. di Eboli”</i>
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 1.990.326,45
	<b>Importo totale:</b>	€ 2.413.438,04
	<b>Classe e Categoria:</b>	Id-IIIa-IIIb-IIIc
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Progettazione esecutiva
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Progettista
	<b>Periodo servizio:</b>	Feb – Mag 2023
<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	Delibera n.659 del 31.05.2023 (approvazione)	

***Elenco dei Servizi relativi a DIREZIONE LAVORI***

DL.01	<b>Committente</b>	Fondazione Biogem – Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione per i lavori di <i>“Realizzazione di un polo per l'accoglienza degli studenti e per i connessi servizi didattici e culturali (Museo Storia della Scienza – Biblioteca – Sala convegni)”</i>
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 2.595.522,80
	<b>Importo totale:</b>	€ 4.871.475,13
	<b>Classe e Categoria:</b>	Ic-Ig-IIIa-IIIb-IIIc
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Direzione dei Lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Direttore operativo impianti
	<b>Periodo servizio:</b>	Mar 2015 – Dic 2015
<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	Delibera C.d.A n.04 del 15.01.2014	

DL.02	<b>Committente</b>	Azienda Ospedaliera Universitaria “L. Vanvitelli” (NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Direzione Lavori (Direttore Operativo Impianti) per i lavori di <i>“Realizzazione di posti letto di Terapia Intensiva presso il III Padiglione Emilato Ovest del I Policlinico in Piazza Miraglia e presso l'Edificio 17 del Policlinico in Via Pansini”(Emergenza COVID-19)</i>
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 2.072.488,52
	<b>Importo totale:</b>	€ -
	<b>Classe e Categoria:</b>	Ic-Ig-IIIa-IIIb-IIIc
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Direzione dei Lavori
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Direttore operativo impianti
	<b>Periodo servizio:</b>	Dic 2020 – in corso
<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	Delibera DG n.743 del 01.12.2020	

DL.03	<b>Committente</b>	Azienda Sanitaria Locale Salerno
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Direzione Lavori per i lavori di <i>“Adeguamento funzionale ed impiantistico al fine di ospitare le destinazioni d'uso previste dalla programmazione sanitaria regionale del P.O. di Eboli”</i>
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 1.431.911,45
	<b>Importo totale:</b>	€ 2.413.438,04
	<b>Classe e Categoria:</b>	Id-IIIa-IIIb-IIIc
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Direzione dei Lavori
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Direttore dei Lavori
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag 2022 – in corso
<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	Delibera DG n.585 del 02.05.2022	

DL.04	<b>Committente</b>	SIEME S.r.l. (NA)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Direzione Lavori per i lavori di <i>“riqualificazione ed efficientamento energetico” per il Partenariato Pubblico Privato per la Concessione del Servizio Integrato Energia, Gestione, Conduzione, Manutenzione e Riqualificazione Energetica degli Impianti termici ed elettrici di n.5 edifici dell'Università degli Studi di Napoli “Parthenope” nel Comune di Napoli (NA)”</i>
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 1.379.472,36
	<b>Importo totale:</b>	€ -
	<b>Classe e Categoria:</b>	Id-IIIa-IIIb-IIIc
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Direzione dei Lavori
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Direttore dei Lavori
	<b>Periodo servizio:</b>	in corso
<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	Contratto del 28.07.2022	

***Elenco dei Servizi relativi a COLLAUDI***

C.01	<b>Committente</b>	Comune di Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Collaudo statico in corso d'opera per i "Lavori di adeguamento alle vigenti disposizioni in tema di sicurezza relativi alla Scuola secondaria statale di 1° grado "A. Covotta"
	<b>Importo dei Lavori:</b>	€ 281.716,35
	<b>Importo totale:</b>	€ 360.000,00
	<b>Classe e Categoria:</b>	Ic
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Collaudo statico (completato)
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Collaudatore
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag 2010 – Ott 2011
<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	Determina Dirigenziale n.210 del 17.05.2010	
C.02	<b>Committente</b>	BioGem Scarl – Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Collaudo statico e tecnico-amministrativo per i lavori edili ed impiantistici relativi al progetto di "Completamento della sede di Biogem ed attivazione Centro Biostart"
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 1.899.421,75
	<b>Importo totale:</b>	€ 3.340.753,69
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Collaudo statico e collaudo tecnico-amministrativo (completati)
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Collaudatore
	<b>Periodo servizio:</b>	Mar 2012 – Mar 2015
	<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	Determina n.2 del 21.03.2012
C.03	<b>Committente</b>	Comune di Francolise (CE)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Collaudo statico e tecnico-amministrativo per i lavori di "Realizzazione di un campo polivalente coperto "M. Forzieri" alla frazione Ciamprisco"
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 369.166,67
	<b>Importo totale:</b>	€ 509.000,00
	<b>Classe e Categoria:</b>	Ic-Ig-IIIa-IIIb-IIIc
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Collaudo statico e collaudo tecnico-amministrativo (completati)
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Collaudatore
	<b>Periodo servizio:</b>	Giu 2012 – Lug 2014
<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	Determina n. 82 del 05.06.2012	
C.04.	<b>Committente</b>	Istituzione Scolastica "ICAS Francolise" - Francolise (CE)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Collaudo tecnico-amministrativo per i lavori di "Riqualificazione e messa a norma dell'edificio Scuola Media Statale di I grado "G. Pascoli"
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 231.182,77
	<b>Importo totale:</b>	€ 345.688,78
	<b>Classe e Categoria:</b>	Ic-Ig
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Collaudo tecnico-amministrativo (completato)
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Collaudatore
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag 2014 – Gen 2015
<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	Determina del Dirigente scolastico n.2228/A25 del 27.08.2013	
C.05.	<b>Committente</b>	Istituto Comprensivo Statale Serino – Serino (AV)
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Collaudo tecnico-amministrativo per i lavori di "Completamento per la riqualificazione e messa a norma della Scuola Media Statale di I grado "F. Solimene"
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 349.920,70
	<b>Importo totale:</b>	€ 369.166,67
	<b>Classe e Categoria:</b>	Ic-Ig
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Collaudo tecnico-amministrativo (completato)
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Collaudatore
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag 2014 – Mag 2015
<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	Determina del Dirigente scolastico n.953/c14 del 28.08.2013	

C.06.	<b>Committente</b>	STMicroelectronics S.r.l.
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Collaudo funzionale e tecnico-amministrativo per i lavori di "Realizzazione nuovo impianto automatico di rivelazione incendi a servizio del sito di Arzano (NA)"
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 491.589,56
	<b>Importo totale:</b>	-
	<b>Classe e Categoria:</b>	-
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Collaudo funzionale
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Collaudatore
	<b>Periodo servizio:</b>	Giu 2023 – in corso
<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	P.O. 4030007937 del 17.02.2023 – P.O. 4030012752 del 10.05.2023 – P.O.	

C.07.	<b>Committente</b>	STMicroelectronics S.r.l.
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Collaudo funzionale e tecnico-amministrativo per i lavori di "Realizzazione nuova area ST al piano secondo del fabbricato sito in Viale R. De Feo ad Arzano (NA)"
	<b>Importo dei lavori:</b>	€ 454.121,25
	<b>Importo totale:</b>	-
	<b>Classe e Categoria:</b>	-
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Collaudo funzionale
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Collaudatore
	<b>Periodo servizio:</b>	Lug 2023 – Set 2023
<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	P.O. 3000264741 del 13.12.2022.	

### Elenco dei Servizi relativi a VERIFICHE SISMICHE

V.01	<b>Committente</b>	Università degli Studi di Parma
	<b>Oggetto dell'incarico:</b>	Verifica della vulnerabilità sismica degli edifici dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Parma Lotto 2
	<b>Importo dei Lavori:</b>	€ 200.657,13
	<b>Importo totale:</b>	€ 200.657,13
	<b>Classe e Categoria:</b>	Ic
	<b>Livello dell'incarico svolto:</b>	Membro del R.T.P. affidatario del servizio
	<b>Ruolo specificamente svolto:</b>	Verificatore
	<b>Servizio svolto con:</b>	Studio "TLA Associati" (capogruppo R.T.P), CIDIEMME Engineering, ing. Mobilia, ing. Ianniciello, geol. Grasso
	<b>Periodo servizio:</b>	Mar 2014 – Mar 2017
<b>Estremi atto conferimento incarico:</b>	Delibera CdA n. 519/30335 del 29.01.2014	

*Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti e uso di atti falsi ai sensi dell'art.76 D.P.R. 445/2000.*

*Inoltre, il sottoscritto dichiara di fornire il consenso al trattamento dei dati personali e alla loro eventuale comunicazione ai sensi del D. Lgs. 196/2003.*

Napoli, ottobre 2023



**ALL. 2**

SCHEDA CON ELENCO DELLE PRINCIPALI  
ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA  
SPECIALISTICA

## Elenco delle principali attività di Consulenza Tecnica specialistica

CTS.01	<b>Committente:</b>	TecnoEco sas – Marigliano (NA)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	lavori di manutenzione straordinaria e bonifica amianto di un capannone industriale presso Mirabella Eclano (AV)
	<b>Periodo servizio:</b>	Mar 2009
CTS.02	<b>Committente:</b>	Studio Tecnico ing. Colarullo Francesco – Francolise (CE)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione degli impianti elettrico e termico di nr. 15 alloggi di edilizia popolare da realizzare presso Bonito (AV)
	<b>Periodo servizio:</b>	Apr 2009
CTS.03	<b>Committente:</b>	Studio Tecnico ing. Colarullo Francesco – Francolise (CE)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva degli impianti elettrico, termico e idrosanitario di un impianto sportivo (palestra) a servizio di un edificio scolastico presso Francolise (CE)
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag 2009
CTS.04	<b>Committente:</b>	Studio Tecnico ing. Colarullo Francesco – Francolise (CE)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione dell'impianto elettrico di un capannone da adibire ad attività di demolizione auto presso Villa Literno (CE)
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag 2009
CTS.05	<b>Committente:</b>	Studio Tecnico ing. Colarullo Francesco – Francolise (CE)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione degli impianti antincendio, elettrico e di climatizzazione nell'ambito dei lavori di ristrutturazione del Teatro Cilea, sito in Napoli.
	<b>Periodo servizio:</b>	Giu 2009
CTS.06	<b>Committente:</b>	Studio Tecnico ing. Aprea Alberto – Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva degli impianti antincendio, elettrico e termico nell'ambito dei lavori di restauro, recupero e riconversione dell'edificio denominato "Palazzo Falcone" sito in Flumeri (AV)
	<b>Periodo servizio:</b>	Lug 2009
CTS.07	<b>Committente:</b>	Studio Tecnico ing. Colarullo Francesco – Francolise (CE)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione dell'impianto elettrico di uno Studio dentistico sito in Cervino (CE)
	<b>Periodo servizio:</b>	Ago 2009
CTS.08	<b>Committente:</b>	Studio Tecnico ing. Colarullo Francesco – Francolise (CE)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione dell'impianto antincendio di un Supermercato sito in Caianello (CE)
	<b>Periodo servizio:</b>	Set 2009
CTS.09	<b>Committente:</b>	Studio Tecnico ing. Colarullo Francesco – Francolise (CE)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione dell'impianto di climatizzazione di un Supermercato sito in Maddaloni (CE)
	<b>Periodo servizio:</b>	Nov 2009
CTS.10	<b>Committente:</b>	Studio Tecnico ing. Colarullo Francesco – Francolise (CE)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	redazione della perizia di variante relativa ai lavori di completamento ed adeguamento dell'edificio scolastico comprensivo "B. Croce" di Flumeri (AV)
	<b>Periodo servizio:</b>	Dic 2009
CTS.11	<b>Committente:</b>	A.T.P. Ingg. D. Tortorella, A. Tortorella, A. Aprea, Archh. R. Lombardi, E. Bilotta, A. Tortorella
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione definitiva degli impianti (condizionamento, elettrico, illuminazione, ausiliari) nell'ambito del "Progetto di riqualificazione funzionale «Palazzo Carafa»" nel Comune di Chiusano di San Domenico (AV)
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag 2010
CTS.12	<b>Committente:</b>	Studio Tecnico ing. Colarullo Francesco – Francolise (CE)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione dell'impianto elettrico di una struttura commerciale da adibire alla vendita di abbigliamento sita in Maddaloni (CE)
	<b>Periodo servizio:</b>	Set 2010

CTS.13	<b>Committente:</b>	R.T.P. Studio Associato "Ing. A. Tortorella, Arch. R. Lomardi, Ing. D. Tortorella", Ing. A. Aprea, Arch. A. Tortorella
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione definitiva degli impianti (condizionamento, elettrico, illuminazione, ausiliari) nell'ambito dei lavori di "Realizzazione di un edificio per la sistemazione del simulatore di volo del F35 Lightning II" presso la base MARISTAER di Grottaglie (Taranto)
	<b>Periodo servizio:</b>	Ott 2010 – Set 2011
CTS.14	<b>Committente:</b>	ENERSIT s.r.l. – S. Giuseppe Vesuviano (NA)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva e realizzazione di un impianto fotovoltaico 19,7 kWp presso Taurasi srl in Via Carpignano Grottamina (AV)
	<b>Periodo servizio:</b>	Feb 2011
CTS.15	<b>Committente:</b>	R.T.P. "Opera Associati", T. La Piana, I. Colonna, M. Negri, F. Colarullo, V. Capone
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione degli impianti (elettrico, illuminazione, ausiliari) nell'ambito della rimodulazione progettuale in variante dei lavori di "Restauro, ristrutturazione, rifunzionalità del Palazzo Ducale da adibire a sede del Centro Studio Europeo della dieta mediterranea (Die.Med.)" nel Comune di Serre (SA)
	<b>Periodo servizio:</b>	Ott 2011
CTS.16	<b>Committente:</b>	Studio Tecnico ing. Colarullo Francesco – Francolise (CE)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione definitiva degli impianti di pubblica illuminazione delle Aree Industriali di Tito, Potenza, Viggiano, Senise, Baragiano, Balvano, Isca Pantanelle, Melfi e Vitalba nell'ambito dei lavori di "Efficientamento energetico delle reti di pubblica illuminazione".
	<b>Periodo servizio:</b>	Nov 2012
CTS.17	<b>Committente:</b>	Studio Associato "TLA Associati" – Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva dell'impianto di climatizzazione dell'immobile denominato "Ex Mattatoio" nel Comune di Partinico (PA) da adibire a Centro diurno distrettuale di accoglienza per persone in situazione di grave disagio
	<b>Periodo servizio:</b>	Nov 2012 – Dic 2012
CTS.18	<b>Committente:</b>	Studio Associato "TLA Associati" – Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione definitiva degli impianti idrico-sanitario e gas medicali nell'ambito dei lavori di "Ristrutturazione blocco operatorio con RM intraoperatoria" presso l'Istituto Neurologico "C. Besta" di Milano
	<b>Periodo servizio:</b>	Mar 2013 – Mag 2013
CTS.19	<b>Committente:</b>	Studio Associato "TLA Associati" – Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva degli impianti (climatizzazione, elettrico, illuminazione, idrico-sanitario) nell'ambito dei lavori di "Adeguamento statico dell'edificio adibito a Scuola Elementare e Materna V. Grande e P. Lombardi" nel Comune di Zungoli (AV).
	<b>Periodo servizio:</b>	Ago 2013
CTS.20	<b>Committente:</b>	Studio Associato "TLA Associati" – Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione preliminare dell'impianto di climatizzazione nell'ambito dei lavori di "Ristrutturazione generale area alloggiativa ala est Caserma G. Lante" nel Comune di Roma da parte del Ministero della Difesa – Direzione del Genio Militare per la Marina
	<b>Periodo servizio:</b>	Lug 2013 – Ago 2013
CTS.21	<b>Committente:</b>	A.T.P. Ingg. D. Tortorella, A. Tortorella, A. Aprea, Arch. R. Lombardi, E. Bilotta, A. Tortorella
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva degli impianti (condizionamento, elettrico, illuminazione, ausiliari) nell'ambito del "Progetto di riqualificazione funzionale «Palazzo Carafa»" nel Comune di Chiusano di San Domenico (AV)
	<b>Periodo servizio:</b>	Dic 2013
CTS.22	<b>Committente:</b>	Studio Associato "TLA Associati" – Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva degli impianti (condizionamento, elettrico, idrico-sanitario, ausiliari) nell'ambito del "Progetto di realizzazione di un polo per l'accoglienza degli studenti e per i connessi servizi didattici e culturali" nel Comune di Ariano Irpino (AV) da parte di Fondazione Biogem.
	<b>Periodo servizio:</b>	Gen 2014 – Mag 2014

CTS.23	<b>Committente:</b>	Società di Ingegneria "ITACA S.p.A" – Napoli
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto di climatizzazione dell'Hotel "Certosa" in Capri (NA)
	<b>Periodo servizio:</b>	Giu 2014 – Lug 2014
CTS.24	<b>Committente:</b>	AUMO INGEGNERIA STP Srl – Quarto (NA)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva dell'impianto gas inerti presso Laboratori di Veterinaria dell'Università "Federico II" al Frullone a Napoli
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag 2021
CTS.25	<b>Committente:</b>	Studio Associato "TLA Associati" – Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione definitiva degli impianti (condizionamento, elettrico, ausiliari) nell'ambito del "Progetto degli interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico" per il Partenariato Pubblico Privato per la Concessione del Servizio Integrato Energia, Gestione, Conduzione, Manutenzione e Riqualificazione Energetica degli Impianti termici ed elettrici di n.5 edifici dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" nel Comune di Napoli (NA).
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag – Giu 2021
CTS.26	<b>Committente:</b>	GNOSIS Progetti Società Cooperativa – Napoli
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva degli impianti gas medicinali a servizio della struttura sanitaria dell'A.O.U. "L. Vanvitelli" sita in Larghetto S. Aniello a Caponapoli a Napoli (NA).
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag – Giu 2021
CTS.27	<b>Committente:</b>	Studio Associato "TLA Associati" – Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva degli impianti (condizionamento, elettrico, gas medicinali) nell'ambito dei "Lavori di realizzazione dell'impianto di VCCC ed adeguamento funzionale del reparto di isolamento" presso U.P. di Malattie Infettive al IV piano dell'Edificio 3 del Policlinico A.O.U. "L. Vanvitelli" in Via Pansini a Napoli (NA).
	<b>Periodo servizio:</b>	Feb – Mar 2022
CTS.28	<b>Committente:</b>	RTP Studio Florio S.r.l. (Napoli) – Studio Ingegneria Perillo (Palo del Colle – BA)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti gas medicinali a servizio del reparto di Psichiatria al piano terra del P.O. di Voghera, di proprietà dell'A.S.S.T. di Crema (CR).
	<b>Periodo servizio:</b>	Mar – Giu 2022
CTS.29	<b>Committente:</b>	Studio Ing. Antonio Perillo (Napoli)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti gas medicinali a servizio del blocco operatorio di Oculistica al piano quarto Ed.15 del Policlinico A.O.U. "L. Vanvitelli" in Via Pansini a Napoli
	<b>Periodo servizio:</b>	Giu 2022
CTS.30	<b>Committente:</b>	Studio Associato "TLA Associati" – Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva degli impianti (condizionamento, elettrico, gas medicinali) nell'ambito dei "Lavori di realizzazione di un reparto di dialisi nei locali al piano terra dell'edificio di ortopedia "Ex collegio medico in via De Crecchio a Napoli" presso Policlinico A.O.U. "L. Vanvitelli" in Piazza Miraglia a Napoli (NA).
	<b>Periodo servizio:</b>	Set – Nov 2022
CTS.31	<b>Committente:</b>	RTP Studio Florio S.r.l. (Napoli) – Studio Ingegneria Perillo (Palo del Colle – BA)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti gas medicinali a servizio del P.O. di Rivolta d'Adda, di proprietà dell'A.S.S.T. di Crema (CR).
	<b>Periodo servizio:</b>	Ott – Dic 2022
CTS.32	<b>Committente:</b>	Studio Associato "TLA Associati" – Ariano Irpino (AV)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva degli impianti (condizionamento, elettrico, ausiliari) nell'ambito del "Progetto degli interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico" per il Partenariato Pubblico Privato per la Concessione del Servizio Integrato Energia, Gestione, Conduzione, Manutenzione e Riqualificazione Energetica degli Impianti termici ed elettrici di n.5 edifici dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" nel Comune di Napoli (NA).
	<b>Periodo servizio:</b>	Mag – Dic 2022

CTS.33	<b>Committente:</b>	Andromeda Ingegneria e Architettura S.r.l. – Zungoli (AV)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	progettazione esecutiva dell'impianto di condizionamento e aria primaria a servizio di fabbricato INPS in Via Massarotti a Cremona (CR)
	<b>Periodo servizio:</b>	Feb – Mar 2023
CTS.34	<b>Committente:</b>	G.E.T.E. Srl (NA)
	<b>Oggetto della Consulenza:</b>	Impianto idronico a servizio dei nuovi UNDER per la climatizzazione del locale CED presso CIRA a Capua (CE)
	<b>Periodo servizio:</b>	Mar – Apr 2023

*Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti e uso di atti falsi ai sensi dell'art.76 D.P.R. 445/2000.*

*Inoltre, il sottoscritto dichiara di fornire il consenso al trattamento dei dati personali e alla loro eventuale comunicazione ai sensi del D. Lgs. 196/2003.*

*Napoli, ottobre 2023*

**Ing. Luigi D'Agostino**