

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Codice fiscale
P.IVA



GIANCARLO GIAQUINTA

Via Roma, 177 - 88900 Crotona (KR)

g.giaquinta@ordineingegnerikr.it - *giancarlo.giaquinta@ingpec.eu*
Italiana

02259860795

ISCRIZIONE ALBO DEGLI INGEGNERI

Sezione A - Settori a-b-c
n. 225 dal 04/02/1994 presso l'Ordine degli Ingegneri di
Crotona

INCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI

- Anno 2005: eletto Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di
Crotona
- Da: gennaio 2007 A: aprile 2015
Consigliere Segretario dell'Ordine degli Ingegneri di Crotona
- Da: aprile 2015 A: giugno 2017
Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Crotona
- Delegato dell'Ordine di Crotona nel Comitato Nazionale delle
Commissioni dell'Ingegneria dell'Informazione e delle
Telecomunicazioni (marzo 2008 - luglio 2017)
- Presidente della Commissione Impianti ed Innovazione
Tecnologica dell'Ordine degli Ingegneri di Crotona
(novembre 2009 - luglio 2017)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1983

Diploma in Elettrotecnica presso I.T.I.S. Donegani a
Crotona votazione 56/60

Maggio 1992

**Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali
(indirizzo elettrico)** conseguita il 27/05/1992 presso
l'Università degli Studi della Calabria con votazione
110/110 e lode.

Specializzazione in automazione. Argomento di tesi: "*Analisi e sintesi di
un manipolatore robotico a due link*", con la progettazione di un
regolatore "intelligente" implementato attraverso una tecnica di
controllo a modi slittanti

Gennaio 1993

Abilitato alla professione di Ingegnere

Altri titoli

- Coautore della pubblicazione scientifica "Dry Construction Systems for Sustainable Buildings in Mediterranean Context: An R&D Project in South Italy" [Francesco Spada, Giuseppe Canestrino, Laura Greco – UNICAL, Giancarlo Giaquinta – Irenova S.r.l – Polo NET] - Athens Institute for Education and Research ATINER - Conference Paper Series (CIV2022-2746) - June 2022.
- Vincitore del Premio Innovazione SMAU 2022 riservato all'"Eccellenza Italiana – Modello di Innovazione per Imprese e Pubbliche Amministrazioni" con la startup innovativa Plastilab S.r.l. in sinergia con il Polo NET e il Comune di Cirò Marina.
- In possesso dell'abilitazione di Coordinatore in materia di sicurezza per la Progettazione e l'Esecuzione dei Lavori (D. Lgs. 81/2008)
- Esperto in Gestione dell'Energia - EGE qualificato dall'Organismo di Certificazione E.N.I.C. Srl al numero di Registro 0070/2017 – Bologna 28-06-2017.
- Iscritto nell'Albo Provinciale dei Collaudatori Statici
- Iscritto nell'elenco provinciale Legge 7 Dicembre 1984 n. 818 (prevenzione incendi) con il codice KR00225I00140
- Abilitato all'insegnamento nelle scuole pubbliche per i seguenti ambiti disciplinari: A034 – Elettronica, A049 – Matematica e Fisica, A035 – Elettrotecnica
- Titolare dal 12/03/2001 della cattedra di Elettronica e Telecomunicazioni presso l'I.P.S.I.A. "A. M. Barlacchi" di Crotone
- Formatore accreditato AiFOS per l'attribuzione della qualifica PES-PAV-PEI (Norma CEI 11-27)
- CTU presso il Tribunale di Crotone dal 1994 con numero di iscrizione 124

Esperienze professionali	<i>Dal 1994 al 1999</i> <i>Italsistemi S.r.l</i> <i>Crotone</i> Direttore Tecnico (Socio) <ul style="list-style-type: none">▪ Progettazione di sistemi tecnologici innovativi▪ Sviluppo e personalizzazione di software applicativo
	<i>Dal 1995 al 1996</i> <i>Ital.net S.a.s.</i> <i>Crotone</i> Direttore Tecnico (Socio) <ul style="list-style-type: none">▪ Primo Internet Provider per la Provincia di Crotone▪ Progettazione e realizzazione di portali▪ Servizi telematici
	<i>Dal 1993 al 1999</i> <i>Eurotec – Studio Associato di Ingegneria</i> <i>Crotone</i> Progettista (Socio) <ul style="list-style-type: none">▪ Progettazione architettonica e strutturale, strutture in c.a. e c.a.p., acciaio e miste; infrastrutture, risanamenti conservativi di fabbricati;▪ Progettazione di impianti elettrici, termoidraulici, climatizzazione e ventilazione per uso civile ed industriale secondo la legge 46/90 e la legge 10/91 e successive

modifiche ed integrazioni.		
<i>Dal 1995</i>	<i>Casarossa S.p.A.</i>	<i>Crotone</i>
Consulente esterno		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consulente ICT (Information & Communication Technologies) ▪ Supporto alle decisioni strategiche aziendali 		
<i>Dal 1999</i>	<i>MTA S.r.l.</i>	<i>S. Ferdinando (RC)</i>
Consulente Esterno		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direzione tecnica nei progetti di ricerca e di sviluppo delle attività di automazione e logistica portuale della Società ▪ Supporto per le attività ICT 		
<i>Dal 2004 al 2010</i>	<i>Consorzio DI.GI.TEC.</i>	<i>Crotone</i>
Direttore Tecnico - Progettista		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Organizzazione logistica, gestione e conduzione tecnica dei cantieri ▪ Progettazione di impianti civili e industriali ▪ Progettazione di infrastrutture per il collegamento dati (rame, fibra ottica, sistemi wireless, ponti radio); progettazione delle architetture di internetworking (routing e switching) a supporto di reti LAN/WAN 		
<i>Dal 2004 al 2008</i>	<i>Securteam</i>	<i>Crotone</i>
Direttore Tecnico - Progettista (Socio)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione ed implementazione dei sistemi di sicurezza informatica ▪ Stesura DPS ai sensi del D.L. 196/2003 		
<i>Dal 2008 al 2011</i>	<i>Interface S.r.l. – Società di Ingegneria -</i>	<i>Catanzaro</i>
Amministratore Unico (Socio)		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consulenza nell'ambito dell'automazione e controllo dei processi logistici portuali 		
<i>Dal 2010</i>	<i>IRENOVA S.r.l.</i>	<i>Crotone</i>
Direttore Tecnico - Socio		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione di soluzioni integrate per la mobilità sostenibile e di sistemi ICT per servizi di infomobility e bike sharing ▪ Produzione di veicoli elettrici e progettazione di tecnologie ed impianti a supporto della mobilità sostenibile 		
<i>Dal 2012 al 2015</i>	<i>NET NATURA ENERGIA - Polo di Innovazione Regionale</i>	
Coordinatore Settore Energia per le seguenti traiettorie di sviluppo:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Governance sostenibile del territorio regionale ▪ Salvaguardia dell'ambiente naturale e gestione rifiuti ▪ Produzione e gestione di energia da fonti rinnovabili ▪ Costruzioni e mobilità sostenibile, efficienza energetica 		
<i>Dal 2018</i>	<i>NET NATURA ENERGIA - Polo di Innovazione Regionale</i>	
Responsabile Servizi Specialistici - Polo "Ambiente e Rischi Naturali" per le seguenti traiettorie di sviluppo:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tecniche, prodotti e dispositivi per l'analisi e la valutazione del rischio idrogeologico e degli altri rischi ambientali ▪ Dispositivi, sensori e soluzioni per la protezione antisismica del territorio ▪ Sistemi di allerta precoce e gestione dell'emergenza legata a rischi ambientali ▪ Nuove tecnologie energetiche e riutilizzo di scarti e rifiuti per ridurre l'impatto ambientale 		

Dal 2019

PLASTILAB S.r.l. – Startup innovativa

Struttura tecnica - Socio

- Laboratorio per lo studio e la prototipazione per il riciclo dei rifiuti plastici. Prove, controlli e ricerca riguardanti mescole costituite da uno o più materiali polimerici.
- Determinazione della tipologia di polimero e della percentuale dei diversi additivi presenti nella mescola. Misure reologiche e valutazioni per l'ottimizzazione delle proprietà, sia chimiche che meccaniche, del materiale oggetto di studio.
- Esecuzione di prove meccaniche (trazione e flessione) su campioni plastici.
- Test su piccola scala dei processi di estrusione al fine di valutare la fattibilità e la qualità dell'estruso.
- Prototipazione/industrializzazione di manufatti derivanti da plastica riciclata

Consulente ICT delle seguenti aziende:

- Agenzia Galea S.a.s. – Crotone dal 1999 al 2018
- I.P.S.C.T.P. "S. Pertini" – Crotone dal 1999 al 2012
- ATAM S.p.A. "I grandi viaggi" – Le Castella (Kr) dal 2003 al 2012
- Duesse Gestioni – Crotone dal 2006 al 2009
- Baia degli Dei - Le Castella (Kr) dal 2007 al 2010

Dettaglio dei principali incarichi professionali svolti	Anno, Committente
– Fondatore del primo Internet Provider della provincia di Crotone (con dominio www.mylino.it);	Luglio 1995 - Crotone ITAL.NET SAS
– Progettazione e Direzione Tecnica dell'Internet Provider "Kroton On Line" operante dal 1995 con accesso diretto Interbusiness e CDN dedicato (Soluzione Diamante Plus di Telecom), dominio www.krol.it ;	1995 - Crotone ITALSISTEMI s.r.l.
– Partner informatico nei convegni nazionali svolti nella provincia di Crotone (accounting, digital security);	dal 1996 al 1999 – Crotone CONFINDUSTRIA
– Progettista-Consulente Eurotec di opere pubbliche e private. Tra le principali: – Palazzetto dello sport di Crotone - (Committente: Comune di Crotone) – Lavori di ristrutturazione e di adeguamento alle norme degli impianti ubicati presso la nuova sede di via M. Nicoletta (Committente: Provincia di Crotone)	dal 1993 al 1999 – Crotone ENTI PUBBLICI
– Progettazione e realizzazione del sistema informativo del C.E.D. del Comune di Crotone;	1995 – Crotone COMUNE DI CROTONE
– Progettazione e realizzazione della rete informatica del Servizio 118 dell'ASL 5 di Crotone (1995);	1995 – Crotone ASL 5
– Progettazione e realizzazione del sistema informativo del Servizio di Radiologia dell'ASL 5 di Crotone (1998);	1998 – Crotone ASL 5
– Progettazione e realizzazione del software per la Gestione Tossicodipendenze dell'ASL 5 di Crotone (1998);	1998 – Crotone ASL 5
– Dal 1995 al 1998 consulente esterno dei servizi informatici per la gestione delle automazioni di processo connesse con la produzione dello stabilimento Enichem di Cirò Marina;	dal 1995 al 1998 – Cirò M. (Kr) ENICHEM
– Dal 1995 al 1998 consulente esterno dei servizi informatici per il controllo dell'impianto di monitoraggio "Microsismica" della la Miniera Enichem di Belvedere Spinello (KR);	dal 1995 al 1998 Belvedere Spinello (Kr) ENICHEM
– Progettista e Direttore dei lavori per la realizzazione di un	1999 – Le Castella (Kr)

<p>sistema informativo integrato a servizio dell'<i>Hotel Club Le Castella</i> (1999);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione e Direzione Lavori del cablaggio dell'Istituto Tecnico Nautico "Ciliberto" di Crotone - Progettista e Direzione Lavori del sistema di trasmissione dati (Cablaggio strutturato ed apparati di networking) della nuova caserma della Guardia di Finanza di Crotone; - Progettista e Direzione Lavori nel 1999 per conto dell'I.P.S.C.T.P. "S. Pertini" di Crotone nell'ambito del Programma Operativo Plurifondo per la realizzazione di un ambiente per l'integrazione socio-culturale da adibire a Laboratorio di Didattica Multimediale Linguistica Comparativa Digitale; - Progettazione e realizzazione del gestionale ASSIKRO - Progettazione e Direzione Lavori del sistema di Internetworking della Frigoservice S.r.l. di Crotone; - Progettazione e Direzione Lavori del sistema di cablaggio strutturato della Esposito S.r.l. di Crotone; - Progettazione e Direzione Lavori del sistema informativo aziendale della Cellulosa 2000 S.p.A. di Crotone; - Dal Luglio 2000 Ausiliario di Polizia Giudiziaria ex articolo 348 comma 4° c.p.p. su nomina della Questura di Crotone - DIGOS per il supporto informatico nelle indagini iscritte a Procedimenti Penali; - Incaricato dalla Direzione Generale per la consulenza software nell'ambito delle opere di upgrade del proprio sistema informativo; - Progettista e Direzione Lavori di una "<i>Rete Telematica Multiservice: voce, dati e video in un'unica infrastruttura a supporto della comunicazione globale</i>" per conto dell'I.P.S.C.T.P. "S. Pertini" di Crotone (<i>FESR azione 2, misura 2.2</i>); - Progettista e direttore dei lavori nella realizzazione di un backbone su suolo pubblico di 400 mt. in fibra ottica per il collegamento di due strutture localizzate in località Passovecchio a Crotone; - Progettista e direttore dei lavori per la implementazione del sistema di automazione industriale (CAD-CAM) nell'ambito della produzione di macchine frigorifere - Progetto di espansione del cablaggio fonia e dati; Installazione ed amministrazione di un sistema di prenotazione computerizzato dell'INPDAP di Crotone (<i>committente Argo Engineering di Crotone</i>); - Progettista e Direzione Lavori della rete di cablaggio per trasmissione dati del Liceo Scientifico "Filolao" di Crotone (<i>committente Dielettra di Crotone</i>); - Implementazione del sistema di Internetworking aziendale della Biomasse Italia (<i>committente DI.GI.TEC. di Crotone</i>); 	<p>I GRANDI VIAGGI</p> <p><i>Gennaio 1999 – Crotone</i> I.T.NAUTICO "CILIBERTO"</p> <p><i>Maggio 1999 – Crotone</i> MINISTERO DELLE FINANZE</p> <p><i>1999 – Crotone</i> I.P.S.C.T.P. "S. Pertini"</p> <p><i>Marzo 2000 – Crotone</i> ASSINDUSTRIA KR</p> <p><i>Gennaio 2000 – Crotone</i> FRIGOSERVICE s.r.l.</p> <p><i>Luglio 2000 – Crotone</i> ESPOSITO s.r.l.</p> <p><i>Giugno 2000 – Crotone</i> CELLULOSA 2000</p> <p><i>Luglio 2000 – Crotone</i> DIGOS – QUESTURA KR</p> <p><i>Dicembre 2000 – Crotone</i> BANCA POPOLARE CROTONE</p> <p><i>Gennaio 2001 – Crotone</i> I.P.S.C.T.P. "S. Pertini"</p> <p><i>Maggio 2001 – Crotone</i> DI PIU' DISTRIBUZIONI s.p.a.</p> <p><i>Giugno 2001 – Crotone</i> ARREDO INOX SAS - CROTONE</p> <p><i>Febbraio 2002 – Crotone</i> INPDAP CROTONE</p> <p><i>Maggio 2002 – Crotone</i> LICEO SCIENTIFICO "Filolao"</p> <p><i>Maggio 2002 – Crotone</i> BIOMASSE ITALIA S.p.A.</p>
--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Progettazione ed implementazione del sistema di networking aziendale (Cablaggio, apparati, server, sicurezza elettrica ed informatica); - Progettazione e Direzione Lavori del sistema di Internetworking aziendale (Cablaggio, apparati, server, sicurezza elettrica ed informatica); - Implementazione del sistema di networking aziendale (<i>committente DI.GI.TEC. di Crotona</i>); - Incarico di consulenza nell'ambito dei progetti P.O.R. (Adeguamento delle infrastrutture e delle tecnologie del sistema scolastico - Misura 3.15 – azione 3.15.b) per la impostazione del capitolato generale di appalto, valutazione delle offerte e conseguente aggiudicazione, Direzione Lavori, collaudo e certificazione dei sistemi installati: <i>Committenti:</i> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Direzione Didattica Statale 3° Circolo di Crotona</i> - <i>Direzione Didattica Statale 4° Circolo di Crotona</i> - <i>Istituto Comprensivo “Don Milani” di Crotona</i> - <i>Istituto Comprensivo di Mesoraca</i> - <i>Istituto Comprensivo “Don Bosco” di Cirò Marina</i> - <i>Istituto Comprensivo VII Circolo di Papanice</i> - <i>Istituto Comprensivo di Botricello</i> - Implementazione di un sistema Lan-to-Lan per il collegamento alla INTRANET aziendale; - Progettazione e implementazione del sistema di internetworking aziendale per Cellulosa 2000 di Crotona. - Progettazione e Direzione Lavori per la realizzazione di tre laboratori multimediali didattici a servizio di tre differenti plessi dell'Istituto Comprensivo “Cicco Simonetta” di Caccuri (Kr). - Consulenza per la sistemazione della infrastruttura di networking dell'ente Provincia di Crotona, con particolare riferimento alle seguenti attività: sintesi di una proposta operativa per il ripristino della continuità di servizio; identificazione, nomenclatura e testing del sistema di cablaggio esistente; architettura degli apparati di rete e monitoring prestazionale; codifica delle risorse di networking impiegate ed aggiornamento del layout degli uffici. - Progettazione e Direzione Lavori di un sistema ad intelligenza distribuita per l'automazione integrata di un albergo 4 stelle di proprietà della Casarossa S.p.A. e del sistema di TV Interattiva e Internet TV Digitale (<i>Palazzo Foti Hotel</i>). - Direzione lavori dell'impianto di F.M. e luce – Sala compressori; - Stesura dei documenti programmatici per la sicurezza e relativa implementazione, in ottemperanza a quanto previsto dal D.L. 196/2003. L'attività è svolta da “<i>Securteam Professionisti Associati</i>” per conto di aziende associate ad Assindustria di Crotona (accordo commerciale del 20/04/2004) 	<p><i>Giugno 2002 – Crotona</i> ISTITUTO S. ANNA</p> <p><i>Giugno 2002 – Crotona</i> CALABRODENTAL</p> <p><i>Luglio 2002 – Crotona</i> EUROSVILUPPO</p> <p><i>da Settembre 2002 – Provincia di Crotona</i> SCUOLE PUBBLICHE</p> <p><i>Ottobre 2002 – Crotona</i> BIOMASSE ITALIA s.p.a.</p> <p><i>Gennaio – Giugno 2003</i> CELLULOSA 2000 (Kr)</p> <p><i>Giugno 2003 – Caccuri (Kr)</i> IST. COMPR. CACCURI</p> <p><i>Agosto – Settembre 2003</i> PROVINCIA DI CROTONE</p> <p><i>Settembre 2003 - Crotona</i> CASAROSSA s.p.a.</p> <p><i>Febbraio 2004 – Crotona</i> CERAMICHE GRES 2000</p> <p><i>Maggio 2004 - Crotona</i> COMMESSE VARIE</p>
--	---

Commesse principali:

Comune di Limbadi (VV), I.C. Pagliarelle (Kr), D.D.S. Il Circolo Isola C. Rizzato (Kr), Aeroporto S. Anna, DIGITEC - Assindustria Kr, Cellulosa 2000 s.p.a., CAI Service, Puliverde Srl, Editoriale Il Crotonese, Carmet, Aluplast, Baia degli Dei, Italalluminio, So.Vre.Co., Salvaguardia Ambientale, Mida Tecnologie Ambientali, PST della Provincia di Crotona, Tecnimp,

- Consulenza tecnica-specialistica relativa alla progettazione impiantistica, pratiche documentali e direzione lavori dell'immobile ubicato in Crotona alla Via Carrara n° 3
- Progettazione e Direzione lavori del sistema di trasmissione dati fibra/rame ed implementazione dei sistemi gestionali ed automazione dei processi dello stabilimento industriale "Ceramiche Gres 2000" di Crotona;
- Direzione lavori impianto elettrico, dati e fonìa per una palazzina uffici;
- Progettazione impianto fotovoltaico Arredo Inox S.n.c. di Crotona;
- Direzione lavori rifacimento impianti elettrici delle stazioni Trenitalia di: Messina, Palermo, Paola, Reggio Calabria, Benevento;
- Direzione lavori e coordinamento delle attività di manutenzione degli impianti elettrici di illuminazione del Consorzio Nucleo Industriale di Crotona;
- Progettazione ed implementazione della rete dati del reparto "Presse Essiccatoi";
- Direzione lavori per l'adeguamento degli impianti di depurazione nelle stazioni Trenitalia di Napoli, S. Maria la Bruna
- Diverse Consulenze Tecniche d'Ufficio (CTU) per la Procura del Tribunale di Crotona
- Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di tutti gli impianti tecnologici (ICT) dell'albergo 4* "Palazzo Foti Hotel" in Crotona di proprietà Casarossa S.p.A. Direzione lavori inoltre per la realizzazione degli impianti elettrici (cabina MT/BT compresa).
- Progettazione ed implementazione del sistema di controllo di gestione della società Casarossa S.p.A. di Crotona (ERP: Navision)
- Progettazione impianto elettrico "Aquarium" Riserva Marina della Provincia di Crotona.
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e Direzione Lavori degli interventi di consolidamento e regimentazione delle acque piovane per la strada provinciale SP49 (Crotona-Capocolonna).
- Progettazione e Direzione Lavori per la realizzazione di una Intranet (VPN con servizi VoIP integrati) per il collegamento MPLS dei sistemi informativi gestionali delle seguenti strutture: Hotel Villaggio Casarossa (Kr), Gavius Residence

Maggio 2004 - Crotona

FINLOGISTIC S.r.l.

Giugno 2004 - Crotona

CERAMICHE GRES2000

Agosto 2004 - Crotona

CERAMICHE GRES2000

Settembre 2004 - Crotona

ARREDO INOX s.n.c.

Ottobre 2004 - Italia

WISCO - Trenitalia

Marzo 2005 - Crotona

DI.GI.TEC. Crotona

Marzo 2005 - Crotona

CERAMICHE GRES2000

Maggio 2005 - Campania

PROGEL Trenitalia

dal 1994

TRIBUNALE DI CROTONA

da Settembre 2005 ad Aprile 2007

CASAROSSA SPA

Settembre 2005

CASAROSSA SPA

Maggio 2006 - Crotona

PROVINCIA DI CROTONA

Maggio 2006 - Crotona

PROVINCIA DI CROTONA

Novembre 2006 - Calabria

DUESSE GESTIONI SRL

(Cz), Best Western Europa Palace (Me), S. Domenico Hotel – Soverato (Cz), Mirabeau Park Hotel (Cz), Pegaso Residence (Cz), Calalonga Hotel (Cz), Palace Hotel – Brolo (Me). Implementazione del DataCenter nella sede di **Messina**.

- Incarico per la sperimentazione della IP Television attraverso un Canale On Demand dedicato alla società sportiva Pallamano Crotona (URL: www.videocrotona.tv).
- Progettazione e direzione lavori dei sistemi di internetworking a servizio di un Centro Salute ubicato in Crotona.
- **Collaudo statico in corso d'opera ai sensi della L. 1086/71** delle opere ubicate nella centrale a ciclo combinato Turbogas di Scandale (KR) da 800 MW (importo lavori: 27 milioni di €). Termine della consulenza: marzo 2009.
- Progettazione e Direzione Lavori degli impianti elettrici e tecnologici di uno stabilimento industriale adibito alla produzione di carpenterie metalliche
- **Responsabile Scientifico del progetto OPWARE** (Interventi per l'ottimizzazione dei processi e per la realizzazione di un datawarehouse aziendale di MTA). **POR 2000-2006 Mis. 6.3**
Questi i principali settori di intervento: Gestione Import/Export, Gestione Nave – Manifesto Doganale, Gestione Nave – Assistenza Nave, Archiviazione ottica e Business Project Management, Reporting (Piattaforma Dialog E3).
- **Responsabile Scientifico del progetto di ricerca E-LOG** (Automazione e Controllo nei Processi della Logistica Portuale) avente come obiettivo generale la progettazione e lo sviluppo di procedure e strumenti innovativi per la logistica portuale nell'area di Gioia Tauro. **POR 2000-2006 Mis. 3.16 e Mis. 3.7. Partner coinvolti: UNICAL, La Sapienza – Roma, Università di Brescia, Methodi (CS), MTA S.r.l., Sea Work Service (RC).**
Il progetto, in quanto meritevole, è stato selezionato dal MIUR e dal CNR per l'evento "Light 2011 – Accendiamo la luce sulla Ricerca" per il settore PON Ricerca ed Innovazione 2007-2013.
- Consulenza per uno studio finalizzato all'analisi delle tecnologie da interfacciare e/o riutilizzare nello sviluppo del portale aziendale della società S. & D. S.r.L.
- Progettazione e Direzione Lavori degli impianti elettrici e tecnologici di un magazzino adibito alla vendita di attrezzature audio-video ed elettrodomestici.
- Progettazione e direzione lavori del sistema di videosorveglianza di un'autostazione (80 telecamere IP-POE, 7 armadi stradali, centro stella in fibra, storage) in qualità di consulente dell'Ing. M. Bertè.
- Prove di verifica idraulica delle vasche ubicate nella centrale a ciclo combinato Turbogas di Scandale (KR) da 800 MW.
- Redazione del Piano di Sicurezza - Direttive ATEX per la eliminazione dei pericoli di innesco-esplosione nella fase di

Novembre 2006 – Crotona

VIDEOCROTONA.TV

Dicembre 2006 – Crotona

STUDIO TURANO

Maggio 2007 – Crotona

TECHINT - ERGOSUD

Ottobre 2007 – Crotona

METALCARPENTERIA

da Dicembre 2007 a Giugno 2009 –

Gioia Tauro

REGIONE CALABRIA

da Novembre 2007 a Gennaio 2011 –

Gioia Tauro

**CONSORZIO R&D LOG –
DISTRETTO DELLA LOGISTICA
DI GIOIA TAURO (RC)**

Febbraio 2008 – Crotona

ARCHI WORLD SERVICE S.N.C

Ottobre 2008 – Crotona

TELEMARKET S.a.S.

Gennaio 2009 – Crotona

F.LLI ROMANO AUTOLINEE

Marzo 2009 – Crotona

TECHINT – CIMI.MONTUBI Spa

Agosto 2009 – Crotona

TECHINT – CIMI.MONTUBI Spa

<p>flussaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progettazione preliminare dell'impianto elettrico del parco eolico industriale di Rosito (KR) - Consulenza specialistica ICT nell'ambito del progetto di ricerca MTALOG (<i>Bando PIA - Pacchetti Integrati di Agevolazione Industria, Artigianato e Servizi</i>) ai sensi della deliberazione G.R. n. 220 del 19/03/2008. La consulenza ha per oggetto la progettazione, il dimensionamento e l'organizzazione dei sistemi informativi aziendali, la progettazione e la implementazione del sistema di controllo di gestione, il check-up tecnologico (technology assessment). <i>Partner coinvolti: ITACA S.r.l. (spin off universitario nell'ambito ICT), S&D Crotone.</i> - Progettazione e Direzione lavori per la realizzazione di impianti fotovoltaici ubicati sulla copertura di immobili: <ul style="list-style-type: none"> - Immobile di Via Tacina, 2 – Roccabernarda (KR) - Immobile di Via Cambogia, 5 – Crotone - Immobile di Via Giardini – Roccabernarda (KR) - Immobile di Via Torrenova, 18 – Cirò Marina (KR) - Immobile di Via Risorgimento, 24 – Torre Melissa (KR) - Immobile di Viale Trieste, 84 – Roccabernarda (KR) - Immobile di Via S. Leonardo, 53 – S. Mauro M. (KR) - Immobile di Via dei Gelsomini – Crotone - Immobile di Loc. S. Giorgio – Crotone - Immobile di C.da Margherita – Crotone - Immobile di Loc. Ponticelli – Crotone - Immobile di Via Georgia, 5 – Crotone - Immobile di Via dei Gelsomini – Crotone - Immobile di Contrada Margherita – Crotone - Immobile di Via Taras – Crotone - Immobile di Via Sciascia – ANPS – Crotone - Immobile di Via M. Nicoletta, 49 - Crotone - Progettazione esecutiva degli impianti elettrici di un complesso industriale (capannone + blocco uffici) destinato ad officina di carpenteria metallica leggera e pesante. - Direzione lavori per il risanamento conservativo di un edificio ubicato a Crotone in Via F. Cilea e rifacimento della colonna montante di adduzione idrica al fabbricato - Direzione Lavori impianto fotovoltaico dello stabilimento <i>Arredo Inox S.n.c.</i> di Crotone (Potenza installata: 46,6 KWp). Adeguamento cabina MT/BT a quanto previsto dalla norma CEI 0-16. - Progettazione e Direzione Lavori dell'impianto elettrico a servizio dello stabilimento industriale <i>"La Collina Toscana"</i> di Crotone - Progettazione e Direzione lavori per la realizzazione di una colonna mobile (n. 9 container da campo comprendenti unità servizi, cucine da campo, celle frigorifere carrellate) della Confederazione Nazionale Misericordie d'Italia - Consulente verificatore dei seguenti <i>"grandi impianti"</i> fotovoltaici in conformità a quanto prescritto dal D.M. 5-5-2011 art. 9 per conto di ENEL Distribuzione Calabria e 	<p><i>2009 – Cutro (KR)</i> ITALSISTEMI S.R.L. ROSITO ENERGIA S.R.L.</p> <p><i>da Ottobre 2009 – Itaca S.r.l. c/o DEIS UNICAL (CS)</i> MTA S.R.L.</p> <p><i>2009_2011 - Crotone</i> BALZANO IMPIANTI</p> <p><i>da Dicembre 2009 - Crotone</i> CARMET S.R.L.</p> <p><i>da Settembre 2010 - Crotone</i> CONDOMINIO BENINCASA</p> <p><i>da Ottobre 2010 – Crotone</i> ARREDO INOX s.n.c.</p> <p><i>Dicembre 2010 – Crotone</i> LA COLLINA TOSCANA S.R.L.</p> <p><i>Marzo 2011 – Crotone</i> ARREDATTREZZA s.r.l.</p> <p><i>da Agosto 2011 – Calabria</i> ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A. GSE S.P.A.</p>
---	--

GSE:

- "Foglie di Cielo" ubicato in C.da Cantorato a Crotona - P = 469,66 KW
 - "Angrone" ubicato in Melicucco (RC) - P = 2.136,75 KW
 - "Pezzullo 1" ubicato in Melicucco (RC) - P = 965,47 KW
 - "Pezzullo 2" ubicato in Melicucco (RC) - P = 1.488,96 KW
 - "Paglialonga" ubicato in Bisignano (CS) - P = 1.475,32 KW
 - "Soveria_Simeri_446" ubicato in Soveria Simeri (CZ) - P = 446,2 KW
 - "Soveria_Simeri_450" ubicato in Soveria Simeri (CZ) - P = 450,8 KW
 - "Cassano 2" ubicato in Cassano allo Ionio (CS) - P = 4.279,61 KW
 - "Cassano 1" ubicato in Cassano allo Ionio (CS) - P = 8.797,50 KW
 - "Granataro FV" ubicato in Filogaso (VV) - P = 993,88 KW
- Progettazione e Direzione Lavori degli impianti tecnologici di un magazzino **TRONY** adibito alla vendita di attrezzature audio-video ed elettrodomestici
- Consulenza per la stesura delle specifiche tecniche e successiva certificazione di tenuta idraulica per tutte le vasche ed i serbatoi in essere presso la **Centrale Turbogas di Scandale**
- Coordinatore Energia presso **NET Scarl** - Ente Gestore del Polo di Innovazione "*Energie rinnovabili, Efficienza energetica e Tecnologie per la gestione sostenibile delle risorse ambientali*".
Principali istruttorie tecniche completate o in corso di realizzazione e collaudo:
- Catasto Energetico Regionale per conto della Regione Calabria (www.cetcalabria.it)
 - Impianto per la conversione dell'energia dalle onde
(*Installazione ad accesso aperto in fase di ultimazione presso il NOEL dell'Università di Reggio Calabria*)
 - Laboratorio per lo sviluppo, la progettazione e la produzione di allestimenti funzionali alla mobilità sostenibile
(*Allestimento di un'officina con laboratorio per l'innovazione, suddivisa in 3 comparti produttivi: bici a pedalata assistita, mezzi di lavoro elettrici, pensiline di ricarica in fase di ultimazione presso l'azienda iReNòva di Crotona*)
 - Mezzi per la mobilità elettrica
(*Automezzi full-electric, biciclette a pedalata assistita, pensiline di ricarica*)
 - Realizzazione di una Proto-house presso il parco di Ecolandia (RC)
(*manufatto dimostrativo quale sintesi di buone pratiche edilizie e sostenibilità ambientale*)
 - Laboratorio mobile per il monitoraggio ambientale
(*automezzo ibrido allestito come laboratorio scientifico per il monitoraggio ambientale ed altri usi specifici dove è necessaria l'analisi e la rilevazione in loco*)
 - Protocollo d'intesa con alcuni comuni calabresi nell'ambito del progetto "**NET PER GLI ENTI LOCALI** - Laboratorio per lo sviluppo di una rete regionale di smart village". Erogazione di servizi specialistici quali:
 - Audit energetico generale degli Enti
 - Diagnosi energetica di alcuni immobili delle P.A.
 - Coordinamento ed erogazione dei servizi specialistici nell'ambito dei progetti R&S settori strategici regionali L.I. 1.1.1.2 PO Calabria finanziati nell'Agenda Strategica della Regione Calabria
 - SI.RE.JA.

Ottobre 2011 – Crotona

TRONY – Perri

Gennaio 2012 – Crotona

E-ON ENERGIA S.p.A.

Da Luglio 2012 a Dicembre 2015

NET Scarl - Polo di Innovazione Regionale "Energia e Ambiente"

<ul style="list-style-type: none"> - Green Ports - Intonaco Natura - Pavimentazione Sostenibile - Smart Grid - NO-GAS su discariche pubbliche - IMPV (miglioramento delle prestazioni fotovoltaiche) <p>- Attività di coordinamento, progettazione e collaudo nell'ambito della traiettoria di sviluppo "Ambiente e Rischi Naturali - Sostenibilità, tutela, efficienza e riuso delle risorse idriche":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto Smart Water (SME Instrument - Horizon 2020) - Progetto SISTER - Sostenibilità Idrica del ConSorzio di Bonifica "Ionio Crotonese": Tutela, Efficienza e Riuso - Progetto MAGIS - Programma Life 2016 - Modello Adattivo per una Gestione Idrica Sostenibile - Istruttoria del piano di investimenti e collaudo della dotazione strumentale del laboratorio per la gestione delle reti idriche del Polo NET - Monitoraggio serbatoi e ricerca perdite per l'efficientamento della rete idrica comunale di Torre Melissa, S. Mauro Marchesato, CORAP Crotone <p>- Progettazione esecutiva e Direzione Lavori dell'impianto elettrico di un immobile adibito ad uso deposito, lavorazione, conservazione, refrigerazione e vendita del pesce.</p> <p>- Progettazione esecutiva e direzione lavori per la realizzazione degli interventi di efficientamento energetico del palazzo comunale di Crotone (su incarico dell'Ing. Raffaele Crugliano - importo lavori: € 1.852.652)</p> <p>- Progettazione esecutiva, direzione lavori e sicurezza (in fase di progettazione ed esecuzione lavori) degli interventi di adeguamento funzionale della sede di Crotone (palazzina uffici e capannone servizi) del Polo di Innovazione Regionale NET</p> <p>- Progettazione esecutiva e direzione lavori per la realizzazione della infrastruttura di networking (cablaggio strutturato ed apparati) di un edificio di 5 piani .f.t. adibito ad ospedale</p> <p>- Progettazione esecutiva di una cabina di trasformazione MT/BT posta a servizio di un complesso ospedaliero (potenza installata: 1,6 GW)</p> <p>- Progettazione esecutiva e direzione lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 97,44 KWp da installare sulla copertura della scuola media statale Alcmeone di Crotone</p> <p>- Progettazione preliminare di una infrastruttura di ricarica per veicoli a trazione elettrica adibiti al trasporto di anziani e diversamente abili</p> <p>- Impianto elettrico di un immobile adibito a magazzino di ricambi per auto e finalizzato alla vendita</p> <p>- Progettazione esecutiva e direzione lavori per la realizzazione della infrastruttura di networking (cablaggio strutturato ed apparati) di un edificio di 2 piani .f.t. adibito a Radiologia e Radioterapia.</p> <p>- Realizzazione di una infrastruttura di ricarica per velocipedi a pedalata assistita nell'ambito del progetto <i>Park&Ride</i> del</p>	<p><i>Gennaio 2013 – Crotone</i> Marenostrum Soc. Coop. a r.l.</p> <p><i>da Marzo 2013 – Crotone</i> COMUNE DI CROTONE</p> <p><i>da Marzo 2013 – Crotone</i> NET Scarl</p> <p><i>da Maggio 2013 – Crotone</i> MARRELLI Hospital S.r.l.</p> <p><i>Ottobre 2013 – Crotone</i> MARRELLI Hospital S.r.l.</p> <p><i>Gennaio 2014 – Crotone</i> COMUNE DI CROTONE</p> <p><i>Aprile 2014 – Crotone</i> NET - PROVINCIA DI CROTONE</p> <p><i>Febbraio 2015 – Crotone</i> Ricambi Auto F.lli Lorenti S.r.l.</p> <p><i>Maggio 2015 – Crotone</i> MARRELLI Hospital S.r.l.</p> <p><i>Novembre 2015 – Crotone</i> SOCEA S.r.l.</p>
---	--

Comune di Crotona ubicato presso la Villa Comunale di Crotona.

- Progettazione ed implementazione della piattaforma "iReMobility" realizzata a supporto della mobilità sostenibile comunale per il noleggio e la georeferenziazione dei veicoli a trazione elettrica.
- Supporto progettuale e fornitura di velocipedi a pedalata assistita nell'ambito del progetto "L'Area Marina a portata di mano" - PISL Rete Ecologica "Sviluppo di attività economiche sostenibili" del POR Calabria FESR 2007-2013
- Supporto progettuale e fornitura di veicoli a trazione elettrica nell'ambito del progetto "Il volo di Icaro" - POR Calabria FESR 2007-2013
- Supporto progettuale e fornitura di velocipedi a pedalata assistita e di sistemi per la gestione del noleggio nell'ambito del progetto "Parco Pitagora" - POR Calabria FESR 2007-2013
- Progetti integrati di sviluppo urbano (P.I.S.U.) - Linea di intervento 8.1.2.2. - 2a) - Sistema integrato di mobilità urbana - assi di penetrazione - sistema parcheggi - sistema di "Park and Ride" sulla strada consortile. Fornitura e posa in opera di quadricicli a trazione e elettrica, velocipedi a pedalata assistita, pensilina di ricarica fotovoltaica con barra di alimentazione ubicata a Crotona presso il Parco Pitagora
- Consulenza prestata nell'ambito del progetto di ricerca "STRASICURA" avente per oggetto l'implementazione di un sistema di trasformazione e/o conservazione dei prodotti in condizioni di sicurezza alimentare e per il monitoraggio a distanza.
- Progettazione e direzione lavori per la realizzazione dell'impianto elettrico a servizio di un capannone da adibire ad attività commerciale Cash & Carry
- Consulenza tecnica di parte nell'ambito del contenzioso per i lavori di riqualificazione tecnologica, messa a norma e installazione di un sistema di telegestione degli impianti a servizio degli edifici di proprietà del Comune di Guidonia
- POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 - ASSE I - Promozione della Ricerca e dell'Innovazione - Obiettivo specifico 1.1 "Incremento dell'attività di innovazione delle imprese" - Azione 1.1.2 "Sostegno per l'acquisto di servizi per l'innovazione tecnologica, strategica, organizzativa e commerciale delle imprese". Consulenza prestata per l'efficienza ambientale ed energetica e nell'uso delle norme per i servizi di cleaning industriale.
- Completamento impiantistico-funzionale edifici Ente Fiera per sede di Crotona del Polo Regionale - Edificio Uffici ed Edificio Servizi
- FSC 2014-2020 - "Programma di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie" di cui al DPCM 25 Maggio 2016 - "Progetto per la Riqualificazione urbana e la sicurezza nel Quartiere "Fondo Gesù" - Intervento n. 2 "Realizzazione nuovo edificio ERP

Novembre 2015 – Crotona

iReNòva S.r.l.

Agosto 2015 – Isola C. Rizzuto

MISER ICR - iReNòva S.r.l.

Agosto 2015 – Reggio Calabria

ECOLANDIA SCARL-iReNòva Srl

Novembre 2015 – Crotona

Consorzio JOBEL - iReNòva Srl

Settembre 2016 – Crotona

**Arredattrezza S.r.l. - Crotona
Comune di Crotona**

Giugno 2016 – Dicembre 2017

ARREDO INOX S.r.l.

Marzo 2017 – Crotona

Maiora S.r.l. - Corato (BA)

Giugno 2017 – Roma

SIRAM S.p.A.

Luglio-Dicembre 2017 - Crotona

PULIVERDE S.r.l.

Settembre 2018 - Aprile 2019 - Crotona

NET Scarl

Settembre 2018 - Crotona

COMUNE DI CROTONA

adiacente alla Scuola Materna sita in Via B. Buozzi – Quartiere Fondo Gesù”

- Servizio di consulenza svolto in relazione all'attività A.4.5 (Valutazione comparativa delle metodologie e tecnologie necessarie allo sviluppo del sistema di controllo dei processi di fermentazione) e all'attività A.5.2 (Sviluppo e sperimentazione del prototipo di macchina per stagionatura/frollatura di carni bufaline) del progetto RAZIONALE, finanziato nell'ambito del DM 1 GIUGNO 2016 "Horizon 2020- PON 2014/2020"
- POR CALABRIA FESR-FSE 2014-2020 ASSE I – Promozione della Ricerca e dell'Innovazione - Azione 1.2.2 - Progetto di ricerca “Ac.Ca. Building” per la realizzazione di edifici ecosostenibili con tecnologia costruttiva a secco, uso di strutture portanti in acciaio e componentistica di completamento (chiusure e partizioni interne) a base di prodotti costituiti da canapa e calce idraulica, monitoraggio in continuo delle variabili ambientali. Realizzazione di un prototipo residenziale mono familiare di estensione pari a circa 50mq.
- Attività tecnica di responsabile per il coordinamento delle attività di animazione, gestione e promozione dei servizi specialistici nell'ambito del Progetto PARINET, finalizzato alla valorizzazione del potenziale accumulato dal Soggetto Gestore Net per il consolidamento delle azioni e lo sviluppo di nuova conoscenza specialistica volte all'aumento della resilienza dei territori nella regione Calabria.
- Progettazione esecutiva e Direzione Lavori per l'allestimento di n. 2 laboratori per prodotti alimentari da ubicarsi presso la Camera di Commercio di Crotona in Via A. De Curtis, 2 (CIG 7714582276 – aggiudicatario Arredattrezza S.r.l.)
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico di due capannoni agricoli da adibire ad allevamento avicolo ubicato in Via Olimpia – SP50 – Crotona.
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico di un immobile da adibire a laboratorio artigianale per la produzione di pasta fresca e secca ubicato in Via E. Mattei – Loc. Passovecchio – Crotona.
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico di un immobile da adibire a bistrot ubicato in Piazza S. Angelo n. 10 – Crotona.
- Progettazione esecutiva per la realizzazione di n.1 Green Playground costituito da n° 2 container strutturalmente ricondizionati, completo di sistema alimentazione e allestimento interno da posizionarsi presso Ecolandia – Loc. Arghillà – Reggio Calabria
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico di un magazzino da adibire a vendita di prodotti ittici freschi e surgelati in genere ubicato in Via Strada Provinciale 57 n° 22 c/o Parco Commerciale Akropolis.
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico di un immobile adibito a trasformazione di uve da vino.

Gennaio - Novembre 2018

ARREDO INOX S.r.l.

Novembre 2017 - Ottobre 2019

iReNòva S.r.l. – Regione Calabria

Novembre 2018

**Polo di Innovazione Regionale
“Ambiente e Rischi Naturali” -
Consorzio NET Scarl**

Gennaio 2019

**CCIAA Crotona
Arredattrezza S.r.l.**

Gennaio 2019

A.M.P.V. di Parrinelli Pasquale

Marzo 2019

R.A.M.A.S.r.l.s. – Crotona

Maggio 2019

Mathesis S.r.l.s. – Crotona

Luglio 2019

**Parco Ludico Tecnologico
Ambientale di Ecolandia S.c.r.l.**

Ottobre 2019

Prodotti Ittici Mare Nostrum S.r.l.

Ottobre 2019

**Azienda Agricola Ceraudo
Roberto S.r.l. - Strongoli (KR)**

<ul style="list-style-type: none"> - Progettazione esecutiva per l'ampliamento dell'impianto elettrico di un immobile ad uso deposito per lo stoccaggio di prodotti di puericoltura pesante e leggera ubicato in Via E. Mattei - Crotona. - Progettazione esecutiva e Direzione Lavori dell'impianto di videosorveglianza e riconoscimento targhe del Villaggio Tucano ubicato in Le Castella - Isola di Capo Rizzuto (Kr). - Direzione Lavori per il posizionamento di un manufatto prototipale di tipo amovibile da svilupparsi nell'ambito del progetto di Ricerca e Sviluppo "Ac.Ca. Building" finanziato dal POR Calabria, da ubicarsi in adiacenza all'edificio servizi dell'Ente Fiera in Via Avogadro – Zona Industriale a Crotona. - Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico di un locale da adibire a gelateria ubicato in Crotona – Via Interna Marina n. 85. - Attività di consulenza finalizzata alla gestione degli adempimenti della Sezione Energia Elettrica per l'impianto di produzione energia elettrica con alimentazione a rifiuti di MIDA S.r.l. – Loc. Passovecchio – Crotona. - Assegnazione in posizione di sovraordinazione ai sensi dell'Art. 145 – D.Lgs. 267/2000 presso il Comune di Cirò Marina (Decreto del Prefetto della Provincia di Crotona - Prot. 4282 del 12/02/2021) in qualità di supporto all'Ufficio Tecnico Comunale. - Servizi di efficientamento idrico mediante tecniche elettroacustiche, gas tracciante, correlatore, misura della portata a tempo di transito, misure di portata e pressione, localizzazione dei sottoservizi. Attività di consulenza per i seguenti Comuni: Torre Melissa (KR), Carfizzi (KR), Rocca di Neto (KR), Bianchi (CS) e per il Consorzio CONGESI (KR) inerente: <ul style="list-style-type: none"> - mappatura della rete esistente e relativa digitalizzazione; - monitoraggio portate e ricerca perdite rete; - ottimizzazione di pressioni e portate. - Audit energetico del termovalorizzatore ubicato a Crotona in Località Passovecchio finalizzato alla valutazione dell'efficienza energetica del sito. - Impianto elettrico di un locale da adibire a ristorazione con somministrazione ubicato a Crotona in Via Venezia snc. - Progetto d'ampliamento relativo ad un impianto per la produzione di arredi in acciaio. Progettazione esecutiva per l'ampliamento degli impianti elettrici. - Supporto alla progettazione impiantistica per la realizzazione di un asilo nido in Via Pirandello a Crotona PNRR - ISTRUZIONE - Missione 4 - Istruzione e Ricerca Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università" - Investimento 1.1 Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia. 	<p><i>Novembre 2019</i> Babyland S.r.l. - Crotona</p> <p><i>Dicembre 2019</i> Condominio Villaggio Tucano</p> <p><i>Gennaio 2020</i> Consorzio NET Scarl</p> <p><i>Gennaio 2020</i> Gelateria Blobb di Gulli Luigia</p> <p><i>Ottobre 2020</i> MIDA S.r.l. - Crotona</p> <p><i>Febbraio 2021- Agosto 2022</i> Comune di Cirò Marina</p> <p><i>2018-2022</i> Polo NET Amministrazioni comunali ConGeSI</p> <p><i>Ottobre 2022</i> A2A – TecnoA Srl</p> <p><i>Gennaio 2023</i> OHANA LZ Sas di Liviera Zugiani Alessandro Giuliano & C.</p> <p><i>Febbraio 2023</i> Arredo Inox S.r.l.</p> <p><i>Aprile 2023</i> Ing. Salvatore Leto Comune di Crotona</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> - Affidamento del Servizio di supporto al RUP per il CIS "Calabria – Svelare bellezza". Intervento di "Messa in sicurezza, riqualificazione e completamento dell'immobile Aurora-Madia ai fini della sua fruibilità come teatro-cinema per il territorio dell'Alto Marchesato" nel comune di Petilia Policastro - CUP: H84E21001090001 – CIG contratto di servizio: Z433B7049B. - Progettazione esecutiva per l'ampliamento dell'impianto elettrico di alimentazione del gruppo di pressurizzazione a servizio di un crematorio animali d'affezione ubicato in Via G. Natta – Zona Industriale a Crotona. 	<p><i>Giugno 2023</i> Provincia di Crotona</p> <p><i>Giugno 2023</i> ORMAS S.r.l.</p>
--	---

Lingue

Buona conoscenza della lingua inglese

Caratteristiche personali ed ambizioni

- Versatilità e competenze trasversali dovute ad una spiccata propensione verso i rapporti interpersonali, nonché ad una discreta conoscenza del mondo del lavoro;
- Ambizione per un proficuo lavoro di team, fortemente motivato alla crescita professionale;
- Discreta padronanza dialettica e buone capacità comunicative;
- Buona presenza.

Hobby ed altre esperienze utili

- Attività sportive praticate: Pallamano, Calcio, Atletica;
- Attività di volontariato: Recupero scolastico di ragazzi disadattati;
- In passato: conduttore di trasmissioni televisive locali;
- Presidente dell'Associazione Sportiva Dilettantistica Pallamano Crotona dal 2017.

Crotone li, 03/07/2023



Ing. Giancarlo Giaquinta


Dichiarazione attestante la veridicità delle informazioni e tutela dei dati personali

Il sottoscritto Giancarlo Giaquinta, nato a Crotona il 17/12/1964, residente a Crotona in Via Roma, 177, consapevole delle sanzioni previste dalla legge per dichiarazioni false o mendaci, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445 del 28/12/2000

DICHIARA

che quanto contenuto nel presente curriculum, costituito in totale da 15 pagine compresa la presente, corrisponde a verità.

Dichiara inoltre di essere informato ai sensi del Decreto Legislativo 196/03 in materia di tutela dei dati personali ed autorizza al trattamento dei dati in particolare ai fini di un'eventuale attività di selezione.

Si allega di seguito copia di un documento di riconoscimento ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. 445 del 28/12/2000.

Ing. Giancarlo Giaquinta

