



INGCLIMA

PROGETTO E COLLAUDO
DEL CLIMA INTERNO

curriculum

SOMMARIO

ORGANIGRAMMA E MANSIONARIO DELLA SOCIETA'	3
ing. FILIPPO BORRINI	4
geom. MICHELE SANTINI	6
ing. FEDERICO VICARIOTTO	7
dott.ing. UBALDO NOCERA	9
dott.ssa DILETTA NOCERA	14
SETTORE DI ATTIVITÀ	16
PROGETTAZIONE:	16
DIREZIONE LAVORI E COLLAUDI:	16
TESTING ADJUSTING & BALANCING:	16
COMMISSIONING:	17
CERTIFICAZIONE ENERGETICA:	17
CONSULENZA:	17
DIDATTICO:	17
ATTREZZATURA DELLO STUDIO	18
HARDWARE	18
SOFTWARE ORIGINALI CON LICENZA D'USO INSTALLATI SUI PC DELLO STUDIO	18
STRUMENTAZIONE PER MISURE E COLLAUDO IMPIANTI	19
INCARICHI PROFESSIONALI	20
INCARICHI PROFESSIONALI SIGNIFICATIVI SVOLTI DA STUDIO NOCERA SRL	20
INCARICHI PROFESSIONALI DI COMMISSIONING svolti da Dott. Ing. UBALDO NOCERA	27

La società INGCLIMA S.r.l. nasce nel 2020 come prosecuzione dell'attività di Studio Nocera srl, fondata nel 2009, con attività di progettazione, direzione lavori, collaudo, TAB e consulenza nel settore degli impianti meccanici e di climatizzazione.

INGCLIMA s.r.l. opera nel settore degli impianti meccanici e HVAC con attività di progettazione, direzione lavori, TAB, consulenza, certificazione energetica, collaudo e commissioning. La società sin dalla sua formazione si è dotata di sistema qualità aziendale secondo ISO 9001.

ENTE CERTIFICATORE	TUV ITALIA <i>CERTIFICATO. N. 50 100 3628</i>
NORMA DI RIFERIMENTO	UNI EN ISO 9001:2015
ULTIMO RINNOVO	OTT. 2019 - CERTIFICAZIONE IN CORSO DI VALIDITA'
AMBITO CERTIFICAZIONE	<i>“Progettazione, direzione lavori, bilanciamento (TAB), collaudo e consulenza in materia di impianti tecnologici per edifici civili ed industriali, building commissioning, servizio tecnico di certificazione energetica degli edifici”.</i>

ORGANIGRAMMA E MANSIONARIO DELLA SOCIETA'

CDA	<p>ing. Filippo BORRINI</p> <p>ing. Federico VICARIOTTO</p> <p>dott. ing. Ubaldo NOCERA</p>	<p>Direttore tecnico, Progettista <i>Large & Special Buildings, Leed Green Associate</i></p> <p>Organizzazione e produzione DWG, Computazione, Specifiche materiali <i>Project Coordinator, Small & Residential Buildings, Fire Protection</i></p> <p>Organizzazione e produzione DWG, Computazione, Specifiche materiali <i>Project Coordinator, Senior Designer, Leed Green Associate</i></p> <p>Consulenza architettura e dimensionamento sistemi impiantistici, specifiche materiali <i>Commissioning Authority</i></p>
DIPENDENTI	<p>dott.ssa Diletta NOCERA</p>	<p>RSGQ, Responsabile Commerciale, Gestione Commesse, Editing documenti, Gestione meeting, Amministrazione, Sito e Comunicazione <i>Office Coordinator & RSGQ Manager</i></p>
<p>COLLABORATORI ESTERNI <i>QUALIFICATI SECONDO PROCEDURA SQ ISO 9001</i></p>	<p>geom. Damaso MALATESTA</p>	<p>Supporto alla progettazione, Calcoli Energetici, Produzione DWG, Computazione. <i>Junior Designer</i></p>

ing. FILIPPO BORRINI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome	FILIPPO BORRINI
E-mail	borrini@ingclimasrl.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1998-2004	
Istituto Di Istruzione	UNIVERSITA' DI PARMA
Abilità Professionali	FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Qualifica Conseguita	LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA
Abilitazione Professionale	
DAL 07/09/2004	ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA – SETTORE CIVILE E AMBIENTALE, INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE, n. 2109A
DAL 11/01/2007	ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO (legge 07.12.1984 n°818) AL NUMERO: PR02109I00320
Qualifica Professionale	
DAL 19/07/2016	USGBC - LEED GREEN ASSOCIATE
Attività Professionale	Ha partecipato a partire dal 2004 in modo continuativo come consulente in qualità di progettista senior alla attività dello studio professionale ing. Ubaldo Nocera prima della trasformazione in Srl. Dal 2009 al 2020 socio fondatore e responsabile tecnico nello STUDIO NOCERA SRL Da ottobre 2020 Presidente CDA e Responsabile Tecnico di INGCLIMA s.r.l.

ASSOCIAZIONI

Dal 2006	Socio A.I.C.A.R.R. <i>Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento, Refrigerazione</i> via Melchiorre Gioia, 168 – Milano V.le Montegrappa 2 - 20124 Milano
----------	--

LINGUE

Prima Lingua	ITALIANO
Altre Lingue	INGLESE
Capacità Di Lettura	BUONA
Capacità Di Scrittura	BUONA
Capacità Di Espressione Orale	BUONA

geom. MICHELE SANTINI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome	Michele SANTINI
E-mail	santini@ingclimasrl.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1985-1990	
Istituto di istruzione	ISTITUTO TECNICO "C. RONDANI" – PARMA
Abilità professionali	DIPLOMA GEOMETRA
Attività professionale	Ha partecipato a partire dal 1995 in modo continuativo in qualità di supporto alla progettazione e calcoli energetici alla attività dello studio professionale Ing. Ubaldo Nocera prima della trasformazione in Srl. Dal 2009 al 2020 socio fondatore di STUDIO NOCERA SRL. Da ottobre 2020 Consigliere e Project Coordinator di INGCLIMA s.r.l.

LINGUE

Prima lingua	ITALIANO
Altre lingue	INGLESE - FRANCESE
Capacità	SCOLASTICO

ing. FEDERICO VICARIOTTO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome	FEDERICO VICARIOTTO
E-mail	vicariotto@ingclimasrl.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2005-2011	
Istituto Di Istruzione	UNIVERSITA' DI PARMA
Abilità Professionali	FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Qualifica Conseguita	LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE
Abilitazione Professionale	
DAL 02/04/2012	ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PARMA – SETTORE CIVILE AMBIENTALE, n. 2679A
DA MAGGIO 2018	ISCRIZIONE NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO (legge 07.12.1984 n°818) AL NUMERO: PR02679I00411
Qualifica Professionale	
GENNAIO 2013	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE AI SENSI DEL D. LGS 81/08 CONSEGUITO ATTRAVERSO IL CORSO DI 120 ORE PRESSO ENTE SCUOLA EDILE DI PARMA
FEBBRAIO 2015	CERTIFICATORE ENERGETICO – REGIONE EMILIA ROMAGNA
LUGLIO 2016	USGBC - LEED GREEN ASSOCIATE
Attività Professionale	
DA OTTOBRE 2020	Consigliere di INGCLIMA s.r.l.
DA MARZO 2020	Diventa membro del cda come socio amministratore di Studio Nocera srl Partecipa in modo continuativo come consulente per Studio Nocera srl occupandosi di: Progettazione e Direzione Lavori impianti meccanici, Certificazioni e Valutazioni Energetiche, Perizie, Prevenzione Incendi.
DA GENNAIO 2015	B.S.F. s.r.l.
2012-2014	Assistenza tecnica presso ATI Bonatti S.p.A. – Di Vincenzo Dino & C. S.p.A. nel Cantiere STU Stazione di Parma inerenti al progetto denominato: “Lavori di riqualificazione urbana: Stazione FS – Area ex Boschi I Stralcio” – Importo lavori iniziale: 95.002.458,00 euro

ASSOCIAZIONI

Dal 2017	Socio A.I.C.A.R.R. <i>Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento, Refrigerazione</i> via Melchiorre Gioia, 168 – Milano V.le Montegrappa 2 - 20124 Milano
----------	--

LINGUE

Prima Lingua	ITALIANO
Altre Lingue	INGLESE
Capacità Di Lettura	BUONA
Capacità Di Scrittura	BUONA
Capacità Di Espressione Orale	BUONA

dott.ing. UBALDO NOCERA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome | **UBALDO NOCERA**
E-mail | nocera@studionocerasrl.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1971-1976
Istituto di istruzione | POLITECNICO DI MILANO
Abilità professionali | FACOLTÀ DI INGEGNERIA
Qualifica conseguita | LAUREA IN INGEGNERIA NUCLEARE

Commissioning Authority | CERTIFICATO COMM 001 BUREAU VERITAS 2015 IN CORSO DI VALIDITA'
Abilitazione professionale | ABILITAZIONE PROFESSIONE INGEGNERE DAL 1978 AL 2010

ASSOCIAZIONI

Dal 2019 | ISA
The International Society of Automation
67 T.W. Alexander Drive - PO Box 12277 - Research Triangle Park, NC 27709

NIBS
National Institute of Building Sciences
1090 Vermont Avenue, NW, Suite 700, Washington, DC 20005-4950

ASTM
American Society for Testing and Materials International
100 Barr Harbor Drive - P.O. Box C700 - West Conshohocken, PA
19428-2959

Dal 2018 | CIBSE
The Chartered Institution of Building Services Engineers
222 Balham High Road – London - SW12 9BS - United Kingdom

Rinnovata nel 2018 | A.S.H.R.A.E. Member
1982 - 2009 | *American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers, Inc.*
1791 Tullie Circle, NE - Atlanta, GA 30329-2305 (USA)

Dal 2017	BCxA <i>Building Commissioning Association</i> 1600 NW Compton Drive, Ste. 200 - Beaverton, OR 97006 (USA)
Dal 1978	A.I.C.A.R.R. Member <i>Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento, Refrigerazione</i> via Melchiorre Gioia, 168 – Milano

PUBBLICAZIONI

2003	Condizionamento dell'aria, riscaldamento, refrigerazione, marzo 2003: <i>Impianti: messa in funzione, taratura e bilanciamento.</i> (AUTORE)
2000	Condizionamento dell'aria, riscaldamento, refrigerazione, febbraio 2000: <i>I collaudi degli impianti aerulici a fini di benessere - parte 3^.</i> (CO-AUTORE)
2000	Condizionamento dell'aria, riscaldamento, refrigerazione, marzo 2000: <i>I collaudi degli impianti aerulici a fini di benessere - parte 4^.</i> (CO-AUTORE)
2000	Condizionamento dell'aria, riscaldamento, refrigerazione, ottobre 2000: <i>Gli impianti di climatizzazione per la qualità dell'aria di bar e ristoranti</i> (AUTORE)
1999	Condizionamento dell'aria, riscaldamento, refrigerazione, aprile 1999: <i>I collaudi degli impianti aerulici a fini di benessere - parte 1^.</i> (CO-AUTORE)
1999	Condizionamento dell'aria, riscaldamento, refrigerazione, aprile 1999: reportage su <i>Due interessanti visite tecniche al Winter Meeting Ashrae Chicago 1999.</i> (CO-AUTORE)
1999	Condizionamento dell'aria, riscaldamento, refrigerazione, settembre 1999: <i>I collaudi degli impianti aerulici a fini di benessere - parte 2^.</i> (CO-AUTORE)
1997	Condizionamento dell'aria, riscaldamento, refrigerazione, maggio 1997: reportage su <i>Visite tecniche al Winter Meeting Ashrae Philadelphia 1997.</i> (AUTORE)
1996	Condizionamento dell'aria, maggio 1996: <i>Il risparmio energetico e le reti aeruliche.</i> (AUTORE)
1995	Atti del Convegno A.I.C.A.R.R. - Bologna 19 ottobre 1995. Relazione su <i>Il risparmio energetico e le reti aeruliche.</i> (AUTORE)

INCARICHI COMMISSIONI GRUPPI DI LAVORO

AICARR Premio Costantino - 2020
 REHVA Professional Award in Design – 2019

A.I.C.A.R.R. – Relatore al Seminario: *Commissioning and Retrofit of Existing Buildings* - Milano, 19 novembre 2019

TTMD (*Turkish Society of HVAC and Sanitary Engineers*): Relatore internazionale durante il *Workshop on Commissioning* - 15-16 Novembre 2019, Büyükada Anadolu Kulübü, İstanbul

Esperto di Commissioning presso RHEVA/EUROVENT (*Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations*) dal 2017

Membro eletto del consiglio direttivo A.I.C.A.R.R. (*Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione*) dal 2017 al 2019

Membro eletto del consiglio direttivo A.I.C.A.R.R. (*Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione*) dal 1999 al 2004

Membro della giunta esecutiva A.I.C.A.R.R. (*Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione*) triennio 2002-2004

Gruppo Consultivo 4 - Comitato Termotecnico Italiano, Sottocomitato 5 - Prog. norma UNI C.T.I 5-32 ter: *Impianti aeraulici ai fini del benessere - Regole per il collaudo*

Gruppo Consultivo 4 - Comitato Termotecnico Italiano, Sottocomitato 5 – Revisione norma UNI 10339: *Impianti aeraulici ai fini del benessere – Generalità, classificazione e requisiti – Regole per la richiesta d’offerta, l’offerta, l’ordine e la fornitura*

Gruppo Consultivo A.I.C.A.R.R. - Gruppo Tecnologico della CTS Indoor del Dipartimento della Prevenzione del Ministero della Sanità: *Requisiti Impiantistici Per Le Zone Fumatori*

Tecnico di nomina regione Emilia Romagna nella Commissione Tecnica IACP della provincia di Parma dal 1983 al 2002 anno di cessazione della CT.

Presidente della commissione scuola della Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione. Triennio 2002-2004

Comitato tecnico scientifico per il convegno internazionale 2002 A.I.C.A.R.R. (*Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione*)

Chairman sessione *Ventilazione e IAQ* - Convegno internazionale A.I.C.A.R.R. - Milano 6-8 marzo 2002 (*Associazione Italiana Condizionamento dell’Aria, Riscaldamento e Refrigerazione*)

Consigliere dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma dal 1988 al 2005

DOCENZE

2017	Docente Corso Formazione A.I.C.A.R.R. – COMMISSIONIG DEGLI IMPIANTI
2016-2017	Presidente Comitato Tecnico A.I.C.A.R.R. - COMMISSIONING
2015 - 2017	Docente Corso Formazione A.I.C.A.R.R. – COMMISSIONIG DEGLI IMPIANTI

2012	Corsi Di Formazione A.I.C.A.R.R. - IGIENE, ISPEZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE
2008-2009	<p>Corso di Specializzazione e Qualifica per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>RESPONSABILI DELL'IGIENE</i> (Categoria A) • <i>PERSONALE OPERATIVO</i> (Categoria B) <p>ai sensi delle "Linee guida per la definizione di protocolli tecnici di manutenzione predittiva per gli impianti di climatizzazione" (Ministero della Salute - Accordo Stato-Regioni Prov. 05/10/2006 - G.U. 03/11/2006) con particolare approfondimento per le strutture sanitarie –</p> <p>Docente Su: <i>PROCEDURE DI MISURA PER MONITORARE IL SISTEMA DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA</i></p>
2001-2007	<p>Presidente Della Commissione Formazione A.I.C.A.R.R. DIRETTORE della SCUOLA A.I.C.A.R.R. 2001-2007 - <i>GLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE – Progettazione, Installazione e Collaudo</i> – Milano, Brescia, Bari, Catania, Roma, Padova, Napoli, Trieste, Bologna.</p> <p>Ed inoltre DOCENTE SU:</p> <p>PS2 <i>Psicrometria: fondamenti e trasformazioni psicrometriche</i> PS1 <i>Psicrometria e impianti: architettura dei sistemi HVAC e centrali di trattamento aria</i> CA2 <i>Calcolo dei carichi termici estivi</i> RT1 <i>Calcolo, progettazione e costruzione di reti aerauliche</i> PR2 <i>Progettazione di impianti di climatizzazione ad aria: teoria</i> PR3 <i>Progettazione di impianti di climatizzazione ad aria: applicazioni</i> PR4 <i>Progettazione di impianti di climatizzazione misti: teoria</i> PR5 <i>Progettazione di impianti di climatizzazione misti: applicazioni</i> ES1 <i>Esercitazione di progettazione di impianti di riscaldamento</i> ES2 <i>Esercitazione di progettazione di impianti di climatizzazione a tutta aria</i> ES3 <i>Esercitazione di progettazione di impianti di climatizzazione misti aria/acqua</i> TA1 <i>Collaudo e strumenti di misura</i> TA2 <i>Laboratorio di taratura e bilanciamento di reti idroniche</i> TA3 <i>Laboratorio di taratura e bilanciamento di reti aerauliche</i></p>
AA 2008-2009	Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria Edile – Architettura – Dipartimento di Energetica Professore incaricato di <i>BUILDING SERVICES SYSTEM DESIGN</i>
AA 2008-2009	Politecnico di Milano Facoltà di Architettura Civile – Dipartimento di Energetica Professore incaricato di Laboratorio Di Progettazione Architettonica 1 – <i>IMPIANTI TECNICI</i>
AA 2007-2008	Politecnico di Milano Facoltà di Architettura Civile – Dipartimento di Energetica Professore incaricato di <i>IMPIANTI TECNICI</i>
AA 2007-2008	Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria Edile – Architettura – Dipartimento di Energetica Professore incaricato di <i>BUILDING SERVICES SYSTEM DESIGN</i>
AA 2006-2007	Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria Edile – Architettura – Dipartimento di Energetica Professore incaricato di <i>BUILDING SERVICES SYSTEM DESIGN</i>
AA 2006-2007	Politecnico di Milano Facoltà di Architettura Civile – Dipartimento di Energetica Professore incaricato di <i>IMPIANTI TECNICI</i>
AA 2005-2006	Politecnico di Milano Facoltà di Architettura Civile – Dipartimento di Energetica Professore incaricato di <i>IMPIANTI TECNICI</i>

AA 2004-2005	Professore incaricato di <i>IMPIANTI TECNICI</i> - Politecnico di Milano facoltà di Architettura Civile – Dipartimento di Energetica
luglio - settembre 2005	Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria - Master Universitario in Construction Management (Gestione Dei Processi Costruttivi E Dei Cantieri): docente di <i>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE: TIPOLOGIE, PRESTAZIONI AVVIAMENTO, TARATURA, COLLAUDO</i>
aprile - maggio 2005	Politecnico di Torino - Master Universitario Inter-ateneo di I livello (D.M. 509/1999): docente su <i>IMPIANTI MECCANICI e COLLAUDO DELLE OPERE PUBBLICHE</i>
ottobre 2004	Politecnico di Torino - Master Universitario Inter-ateneo di I livello (D.M. 509/1999): docente di <i>COLLAUDO DELLE OPERE PUBBLICHE</i>
maggio - giugno 2004	Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria - Master Universitario in Construction Management (Gestione Dei Processi Costruttivi E Dei Cantieri): docente di <i>Impianti di climatizzazione: tipologie, prestazioni avviamento, taratura, collaudo</i>
settembre 2003	Politecnico di Milano Facoltà di Ingegneria - Master Universitario in Construction Management (Gestione Dei Processi Costruttivi E Dei Cantieri): docente di <i>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE: TIPOLOGIE, PRESTAZIONI AVVIAMENTO, TARATURA, COLLAUDO</i>
30.06.2003 - 01.07.2003	Facoltà di Architettura Valle Giulia – Roma - Master Universitario Gestione Immobiliare Integrata Global Service (MGS) docente di <i>MANUTENZIONE DEI SISTEMI IMPIANTISTICI</i>

LINGUE

Prima lingua	ITALIANO
Altre lingue	INGLESE - FRANCESE
Capacità di lettura	BUONA
Capacità di scrittura	BUONA
Capacità di espressione orale	BUONA

dott.ssa DILETTA NOCERA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome	DILETTA NOCERA
E-mail	diletta.nocera@ingclimasrl.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Istituto Di Istruzione	<i>Libera Università di Lingue e Comunicazione – IULM, Milano</i>
2003-2005	LAUREA MAGISTRALE IN TELEVISIONE, CINEMA E PRODUZIONE MULTIMEDIALE voto 110/110
2000-2003	LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE
Attività Professionale	Oltre a essere Socio Fondatore dal 2009, da Aprile 2017 entra a far parte del team occupandosi dell'area gestionale, della comunicazione e come Responsabile Sistema Gestione Qualità.
Precedenti Esperienze Professionali	
Giugno 2007-Gennaio 2016	Mediaset R.T.I, Redazione Cinema Italia1 e Italia2 Palinsesto e Programmazione Strategica, Analisi Dati. Selezione di serie tv attraverso partecipazioni a Mercati Televisivi Internazionali e Festival del Cinema. Supervisione del doppiaggio. Definizione di promozione on-air e off-air, web e cross-promotion. <i>Social Media Marketing Specialist per Italia1 e Italia2: creazione e gestione siti web, pagine social facebook e social tv.</i>
Aprile 2006-Giugno 2007	Redazione Cinema di Sky Italia Palinsesto e Programmazione Strategica di 2 nuovi canali cinema di cui cura lo sviluppo: <i>Sky Cinema Mobile</i> (progetto nato in collaborazione con TRE) e <i>Sky Cinema HD</i> (primo canale in Italia a proporre prodotti cinematografici in Alta Definizione). Dal November 2006 ha anche gestito la programmazione strategica del canale cinema <i>Sky Cinema Classics</i> .
Ottobre 2005-Aprile 2006	Mediaset R.T.I, Redazione Cinema di Canale5 Palinsesto e Programmazione Strategica, Analisi Dati. Selezione tv movie. Supervisione del doppiaggio e promozione on-air.
Ottobre-Dicembre 2001	Teatro Regio di Parma Ufficio stampa, comunicazione e organizzazione eventi (redazione della rassegna stampa, creazione dei comunicati stampa, organizzazione delle conferenze stampa, gestione dei contatti con i giornalisti locali, nazionali ed internazionali, organizzazione della comunicazione per la stagione lirica, concertistica ed eventi).

LINGUE

Prima Lingua	ITALIANO
Altre Lingue	INGLESE Conoscenza fluente/madrelingua della lingua parlata e scritta. 1997-98: anno scolastico all'estero (U.S.A), presso la <i>Lassiter High School</i> di Atlanta, GA.
Capacità Di Lettura	FLUENTE
Capacità Di Scrittura	FLUENTE
Altre Lingue	FRANCESE
Capacità di Lettura	AVANZATA
Capacità di Scrittura	AVANZATA

SETTORE DI ATTIVITÀ

INGCLIMA s.r.l. esegue progettazione, direzione lavori, collaudi e consulenze nel settore degli IMPIANTI TECNICI degli edifici civili ed industriali ed ha acquisito, oltre che capacità progettuali di elevato livello in ambito nazionale ed internazionale, anche notevole esperienza sul campo per il contatto continuo con le imprese di costruzione ed installazione.

Tale esperienza, il continuo aggiornamento professionale con contatti in Italia ed all'estero, ed i titoli acquisiti lo mettono in condizioni di operare a livello di:

PROGETTAZIONE:

- studi di fattibilità
- progetti di massima
- progetti preliminari
- progetti definitivi
- progetti esecutivi
- capitolati generali e speciali
- specifiche tecniche
- computi metrici, elenchi e analisi dei prezzi
- progetti costruttivi
- piani e manuali di conduzione gestione e manutenzione
- capitolati di appalto per conduzione gestione e manutenzione di tipo classico e “global service”

DIREZIONE LAVORI E COLLAUDI:

- direzione lavori
- assistenza e consulenza tecnica alla installazione
- collaudi amministrativi
- collaudi tecnici, funzionali e normativi
- rilievi su sistemi esistenti
- analisi energetiche
- analisi e diagnosi funzionali

TESTING ADJUSTING & BALANCING:

- TAB (Testing, Adjusting and Balancing) Taratura, Bilanciamento di sistemi idronici ed aeraulici negli Impianti HVAC

COMMISSIONING:

- HVAC Systems commissioning
- Whole building commissioning

CERTIFICAZIONE ENERGETICA:

Certificazione e diagnosi energetica di edifici civili e industriali secondo il DM 26/6/15 “Adeguamento del decreto del Ministro dello sviluppo economico, 26 giugno 2009- Linee Guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici” e le norme:

- UNI/TS 11300-1:2014 “Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale”
- UNI/TS 11300-2:2014 “Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale, per la produzione di acqua calda sanitaria, per la ventilazione e per l'illuminazione in edifici non residenziali”
- UNI/TS 11300-3:2010 “Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 3: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva”
- UNI/TS 11300-4:2016 “Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 4: Utilizzo di energie rinnovabili e di altri metodi di generazione per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria”
- UNI/TS 11300-5:2016 “Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 5: Calcolo dell'energia primaria e della quota di energia da fonti rinnovabili”
- UNI/TS 11300-6:2016 “Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 6: Determinazione del fabbisogno di energia per ascensori, scale mobili e marciapiedi mobili”

CONSULENZA:

- verifiche funzionali e normative di progetti ed opere
- perizie tecniche
- consulenze tecniche d'ufficio e di parte

DIDATTICO:

- organizzazione e realizzazione di corsi di istruzione e seminari su argomenti teorici e pratici
- progettazione e realizzazione di impianti per esercitazioni ad uso didattico

ATTREZZATURA DELLO STUDIO

HARDWARE

- n° 4 WORK STATIONS, 64 bit, doppio monitor LCD in rete
- n° 5 Notebook ASUS.
- n° 1 server di rete HP
- n° 1 NAS per backup collegato in di rete
- n° 1 fotocopiatrice multifunzione, scanner, e-mail, fax A3/A4 Toshiba colori - zoom – fascicolatore – fronte/retro due cassette
- n° 1 Gruppi di continuità statica per alimentazione rete preferenziale
- n° 1 plotter HP DESIGNJET T930 su rullo con taglio automatico collegato in rete;
- n° 1 fax HP b/n e colori;
- n° 1 taglierina da m 1,10;
- RETE LAN 1000 MPS cat. 6;
- arredi vari, n° 8 scrivanie, m² 60 circa di scaffalature ed armadi;
- Modem router connessione in FIBRA OTTICA;
- Contratto FIBRA TELECOM;
- Sito web con dominio registrato www.ingclimasrl.it
- Account e-mail per ogni postazione e sala riunioni;
- Sala riunioni attrezzata con:
 - TV Samsung LED 49" (4K, ULTRA HD, SMART TV, WIFI, 3 HDMI, 2 USB)
 - Webcam LOGITECH C930e HD
 - Jabra Speak 510 Altoparlante Wireless Bluetooth e USB

SOFTWARE ORIGINALI CON LICENZA D'USO INSTALLATI SUI PC DELLO STUDIO

- Windows XP Professional;
- Windows 7;
- Windows server
- BIM DDS-CAD Mechanical
- Autocad 2018;
- Autocad AEC Collection;
- Office 2007;
- Acrobat X pro;

- PDF to DWG converter Pro 2018;
- Go To Meeting Pro con Open Voice;
- Symantec Anti-virus Anti-hacker Anti-spam anti-spy in rete, aggiornamento automatico impronte virus;
- Design Builder – SW calcolo con pacchetto CFD Fluidodinamica Computazionale per simulazione comportamento dinamico dei sistemi edificio – impianto;
- Stima TFM (calcolo carichi estivi secondo il metodo delle funzioni di trasferimento *Ashrae*) (calcolo fabbisogno termico);
- EC700 – *Edilclima* (calcolo prestazione energetica degli edifici) (calcolo carichi estivi secondo il metodo *Carrier*) (calcolo fabbisogno termico) (certificazione energetica);
- CATS 2017-2018: Multilicenza di rete per SW Computer Aided Design and Drafting 3D per reti aeruliche, reti idroniche, impianti antincendio, impianti sprinkler, piping – applicativo Autocad;
- Programmi tecnici specifici vari in uso da vari produttori con regolare concessione d’uso.

STRUMENTAZIONE PER MISURE E COLLAUDO IMPIANTI

- Termometri Portatili
- Multimetro Digitale, Igrometro, Termometro, Ventolina, Temperatura Immersione
- n° 7 Data Logger di Temperatura Elettronici
- n° 3 Data Logger di Umidità Relativa Elettronici
- n° 2 Termometri a bulbo ad Immersione, varie scale
- n° 4 Manometri Differenziali per Aria (Meccanici)
- n° 4 Tubi di Pitot (Varie Misure)
- n° 2 Manometri Differenziali per Aria Elettronico
- n° 1 Balometro: Misuratore Di Portata a Sacco (N. 5 Cappe, Varie Misure)
- Tubo Di Pitot Per Misure Di Portata Acqua Delle Lance Antincendio
- Manometro Differenziale Elettronico Per Acqua, Ta Cbi li Completo Di Kit Prese Idroniche.
- n° 1 Pinza Amperometrica digitale
- n° 1 Multimetro Elettrico Digitale, cos ϕ metro
- set fialette fumogene (vari)
- n° 1 Misuratore di Umidità Legno e Materiali Edili
- n° 1 Fonometro classe 2, secondo norma IEC 61672-1 classe 2 e ANSI S1.4 e relativo Calibratore
- n° 1 Termoanemometro a filo caldo Bluetooth con Cono anemometrico 210x210 mm

INCARICHI PROFESSIONALI

INCARICHI PROFESSIONALI SIGNIFICATIVI SVOLTI COME STUDIO NOCERA SRL

2019 – IN CORSO	
<u>SHOPVILLE LEGRU - SRL</u> PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA IMPORTO OPERE (base 2019)	REFURBISHMENT E AMPLIAMENTO EDIFICIO COMMERCIALE LE GRU Impianti antincendio idranti, sprinkler, riserva idrica e sistemi di pompaggio, impianti HVAC, idrico sanitario, idrico estinzione incendi, bms meccanico, SEFCC. <i>(superficie utile m2 74'000) € 12'000'000,00</i>
2017 – IN CORSO	
<u>FERRARI SPA</u> PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA, ASSISTENZA ALLA DIREZIONE DI LAVORI IMPORTO OPERE (base 2017)	NUOVO POLO SVILUPPO MOTORI/IBRIDO FERRARI GT- MARANELLO Impianti di riscaldamento/climatizzazione, idricosanitario, impianto gas-metano, rete fognaria acque bianche e nere, impianto fotovoltaico e solare termico, antincendio idranti e sprinkler. <i>(superficie utile m2 10'000) € 9'000'000,00</i>
2017 – IN CORSO	
<u>SHOPVILLE GRANRENO - SRL</u> PROGETTAZIONE PRELIMINARE E DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONE DI LAVORI IMPORTO OPERE (base 2017)	AMPLIAMENTO E RISTRUTTURAZIONE CENTRO COMMERCIALE SHOPVILLE Impianti di climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, risparmio energetico, BMS, SEFFC (evacuazione forzata di fumo e calore) <i>(superficie utile m2 30'000) € 15'000'000</i>
2017 – IN CORSO	
<u>ELLE14 - SRL</u> PROGETTAZIONE PRELIMINARE E DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONE DI LAVORI IMPORTO OPERE (base 2017)	NUOVO CENTRO COMMERCIALE DA VINCI VILLAGE - FIUMICINO Impianti di climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, risparmio energetico, BMS <i>(superficie utile m2 22'000) € 2'700'000,00</i>

2017 – IN CORSO	
<u>KLEPIERRE ITALIA</u> PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI IMPORTO OPERE (base 2017)	CENTRO COMMERCIALE MILANOFIORI - ASSAGO Revamping impianti climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, BMS € 6'000'000,00
2017 – 2019	
<u>FIERE DI BOLOGNA</u> PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONE LAVORI IMPORTO OPERE (base 2011)	ESTENSIONE DEL PIPING PER TELERISCALDAMENTO E TELERAFFREDDAMENTO DEI PADIGLIONI FIERISTICI RETI ACQUA SURRISCALDATA (DN 150) E ACQUA REFRIGERATA (DN500) € 1'200'000,00
2017	
<u>FIERE DI BOLOGNA</u> PROGETTAZIONE PRELIMINARE E DEFINITIVA IMPORTO OPERE (base 2017)	RICOSTRUZIONE PADIGLIONI FIERISTICI 29 E 30, MALL E CORPO POLIFUNZIONALE Impianti di climatizzazione, antincendio idranti, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, scarico acque nere e meteoriche, gas tecnici, ARIA COMPRESSA (10'000 L/min), risparmio energetico, BMS <i>(superficie utile m2 32'000) € 7'600'000,00</i>
2016 -IN CORSO	
<u>PIZZAROTTI SpA – SONAE SIERRA</u> PROGETTAZIONE PRELIMINARE E DEFINITIVA IMPORTO OPERE (base 2016)	NUOVO CENTRO COMMERCIALE PARMA URBAN DISTRICT Impianti di climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, risparmio energetico, BMS, SEFFC (evacuazione forzata di fumo e calore) <i>(superficie utile m2 80'000) € 15'000'000,00</i>
2016 – IN CORSO	
<u>ACC Scarl</u> TAB SUPERVISOR COMMISSIONING AGENT E CERTIFICAZIONE ENERGETICA PREVENZIONE INCENDI	Nuovo NUOVI UFFICI CARIPARMA CREDIT AGRICOLE - Parma Impianti di climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, risparmio energetico, BMS, Sistema geotermico 88 sonde ad anello chiuso da 220 m.

IMPORTO OPERE	€ 3'500'000,00
2016 – IN CORSO	
<u>CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.</u> COMMISSIONING AUTHORITY E CERTIFICAZIONE ENERGETICA	Nuovo HEADQUARTERS Commissioning authority whole building in fase di concept, design, construction, warranty post-construction
IMPORTO OPERE	€ 48'000'000,00
2011 – 2016	
<u>CO.SAT scarl</u> Prestazioni specialistiche di COMMISSIONING TAB SUPERVISOR	NUOVO COMPLESSO OSPEDALIERO – MASSA CARRARA - APUANE Supporto specialistico per attività di TABS Supervisor e Commissioning in fase di Progetto costruttivo, Costruzione, Avviamento, Collaudo e post Costruzione relativamente agli impianti MEP, BMS, energia rinnovabile. Superficie lorda 40'000 m ²
IMPORTO OPERE (COMPLESSIVO)	€ 83.518.285,00
2012 – 2014	
<u>CO.SAT scarl</u> Prestazioni specialistiche di COMMISSIONING TAB SUPERVISOR	NUOVO COMPLESSO OSPEDALIERO – LUCCA – SAN LUCA Supporto specialistico per attività di TABS Supervisor e Commissioning in fase di Progetto costruttivo, Costruzione, Avviamento, Collaudo e post Costruzione relativamente agli impianti MEP, BMS, energia rinnovabile Superficie lorda 45'000 m ²
IMPORTO OPERE (COMPLESSIVO)	€ 88.080.066,00
2012 – 2014	
<u>CO.SAT scarl</u> Prestazioni specialistiche di COMMISSIONING TAB SUPERVISOR	NUOVO COMPLESSO OSPEDALIERO – PISTOIA – SAN JACOPO Supporto specialistico per attività di TABS Supervisor e Commissioning in fase di Progetto costruttivo, Costruzione, Avviamento, Collaudo e post Costruzione relativamente agli impianti MEP, BMS, energia rinnovabile. Superficie lorda 42'402 m ²
IMPORTO OPERE (COMPLESSIVO)	€ 82.148.362,00
2012 – 2014	
<u>CO.SAT scarl</u> Prestazioni specialistiche di COMMISSIONING	NUOVO COMPLESSO OSPEDALIERO – PRATO – SAN MATTEO

TAB SUPERVISOR	Supporto specialistico per attività di TABS Supervisor e Commissioning in fase di Progetto costruttivo, Costruzione, Avviamento, Collaudo e post Costruzione relativamente agli impianti MEP, BMS, energia rinnovabile. Superficie lorda 99'000 m ²
IMPORTO OPERE (COMPLESSIVO)	€ 101.542.586,00

2012-2017

<u>POLITECNICO DI MILANO</u>	Edificio destinato a laboratori integrati di tecnologie e processi chimici di ingegneria nucleare e delle radiazioni per il dipartimento di energia – sede BOVISA campus La Masa
COLLAUDO TECNOLOGICO IMPIANTI MECCANICI	Impianti di climatizzazione, climatizzazione speciale antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, gas tecnici, cappe chimiche, risparmio energetico.
IMPORTO OPERE (base 2012)	€ 2'822'060,60

2015 - 2016

<u>FIUMARANUOVA Srl</u>	REFURBISHMENT FIUMARA CENTER - GENOVA
PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA	Impianti di climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo
IMPORTO OPERE (base 2015)	€ 400'000,00

2015 – IN CORSO

<u>BRACCO REAL ESTATE S.R.L.</u>	NUOVO TEATRO CIVICO ROBERTO DE SILVA VIA CASTELLI FIORENZA - RHO (MI)
PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONE DEI LAVORI	Impianti di climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo
IMPORTO OPERE (base 2015)	€ 1'800'000,00

2014 – 2016

<u>CENTRO DIAGNOSTICO ITALIANO SPA</u>	POLIAMBULATORIO SPECIALISTICO e PUNTO PRELIEVI - P.zza Gae Aulenti,4 - Milano
PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA, DIREZIONE DEI LAVORI	Impianti di climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo
IMPORTO OPERE (base 2015)	€ 400'000,00

2013 – 2014

<p><u>CHIESI FARMACEUTICI SPA</u> PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA, ESECUTIVA, ASSISTENZA AL MONTAGGIO IMPORTO OPERE (base 2013)</p>	<p>MAGAZZINO PRODOTTO FINITO - FONTEVIVO Impianto a clima controllato € 400'000,00</p>
<p>2012 - 2013</p>	
<p><u>AZIENDA U.S.L. CITTA' DI BOLOGNA</u> COLLAUDO TECNOLOGICO IMPIANTI MECCANICI IMPORTO OPERE (base 2012)</p>	<p>COMPLETAMENTO DI EDIFICIO OSPEDALIERO – DUE PIANI DI SALE OPERATORIE E UN PIANO DI TERAPIE INTENSIVE - NEL COMPLESSO DELL'OSPEDALE MAGGIORE DI BOLOGNA Impianti di climatizzazione, antincendio, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, gas medicali, risparmio energetico € 1'500'000,00</p>
<p>2012 -2013</p>	
<p><u>CRIF - BOLOGNA</u> COLLAUDO TECNOLOGICO IMPIANTI MECCANICI IMPORTO OPERE (base 2012)</p>	<p>NUOVO EDIFICIO UFFICI IN VIA ZANARDI Impianti di climatizzazione, antincendio idranti, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, risparmio energetico. € 700'000,00</p>
<p>2011-2012</p>	
<p><u>CORIO ITALIA</u> PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA IMPORTO OPERE (base 2011)</p>	<p>RECUPERO E RISTRUTTURAZIONE DEL PALAZZO DEL LAVORO TORINO – NOTO COME PALAZZO NERVI CON NUOVO PARCHEGGIO INTERRATO Impianti di climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, risparmio energetico. € 7'000'000,00</p>
<p>2011-2012</p>	
<p><u>CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.</u> CONSULENZA E CERTIFICAZIONE ENERGETICA IMPORTO OPERE</p>	<p>NUOVO CENTRO RICERCHE FARMACEUTICO NEL COMUNE DI PARMA A DESTINAZIONE LABORATORI DI RICERCA, DIREZIONALE, UTILITIES Consulenza in merito all'applicazione delle norme sul contenimento del consumo di energia e la certificazione energetica: 1. Simulazione preliminare della certificazione energetica E CONSULENZA SULLA VALUTAZIONE DEL RISPARMIO ENERGETICO CON INTERVENTI SULL'INVOLUCRO E IMPIEGO DI FONTI RINNOVABILI 2. Certificazione energetica secondo standard della regione EMILIA ROMAGNA. € 15'000'000</p>

2011	
<u>CUALBU S.p.A.</u> PROGETTAZIONE PRELIMINARE ED ESECUTIVA IMPORTO OPERE (base 2011)	MULTISALA CINEMATOGRAFICA IN LOCALITÀ TENUTELLA – CATANIA – Impianti di climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, risparmio energetico. Centrale termo frigorifera con potenza di 8500 kW. 800'000,00
2010-2011	
<u>CUALBU S.p.A.</u> PROGETTAZIONE PRELIMINARE ED ESECUTIVA IMPORTO OPERE (base 2010)	NUOVO CENTRO COMMERCIALE CON ANNESSO PARCHEGGIO INTERRATO IN LOCALITÀ TENUTELLA – CATANIA Impianti di climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, risparmio energetico. Centrale termo frigorifera con potenza di 8500 kW. 6'000'000,00
2010 - 2012	
<u>GALOTTI S.p.A.</u> PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE DEI LAVORI IMPORTO OPERE (base 2010)	COMPLESSO 250 ALLOGGI LOCALITÀ MERIDIANA CASELECCHIO DI RENO Impianti di climatizzazione, antincendio, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo con impianto solare termico, risparmio energetico EDIFICI IN CLASSE ENERGETICA A – CENTRALE DI COGENERAZIONE ALTO RENDIMENTO 6'600'000,00
2010 - 2012	
<u>IN PARTNER SpA - GALOTTI S.p.A.</u> COMMISSIONING AGENT E CERTIFICAZIONE ENERGETICA IMPORTO OPERE (base 2009)	COMPLESSO EDILIZIO NEL COMUNE DI MILANO VIA SANTANDER DESTINAZIONE DIREZIONALE – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA MARIO CUCCINELLA ARCHITECTS Commissioning Agent in fase di progettazione ed esecuzione con supervisione e validazione delle attività di progettazione esecutiva relativamente agli aspetti di carattere energetico e di risparmio in termini di consumi FONTI RINNOVABILI SOLARE FOTOVOLTAICO € 4'000'000
2009-2012	
<u>GALOTTI S.p.A.</u> PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE DEI LAVORI IMPORTO OPERE (base 2009)	COMPLESSO 350 ALLOGGI CASTELMAGGIORE - BOLOGNA Impianti di climatizzazione, antincendio, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, risparmio energetico EDIFICI IN CLASSE ENERGETICA A con connessione a rete di teleriscaldamento alimentato da reflui urbani € 6'000'000,00

2009 - 2011	
<u>MILANOFIORI 2000</u>	COMPLESSO MILANO FIORI NEL COMUNE DI ASSAGO A DESTINAZIONE COMMERCIALE, RESIDENZIALE, FITNESS, CINEMA TEATRO, HOTEL, GRANDI STRUTTURE DI VENDITA
CONSULENZA ENERGETICA E CERTIFICAZIONE ENERGETICA	Consulenza in merito all'applicazione delle norme sul contenimento del consumo di energia e la certificazione energetica : 3. Simulazione preliminare della certificazione energetica E CONSULENZA SULLA VALUTAZIONE DEL RISPARMIO ENERGETICO CON INTERVENTI SULL'INVOLUCRO E IMPIEGO DI FONTI RINNOVABILI 4. Certificazione energetica secondo standard della regione LOMBARDIA (CENED)
IMPORTO OPERE (base 2009)	NON DEFINITO - L'INTERVENTO RIGUARDA UNA SLP DI 200.000 (duecentomila) m2
2009-2010	
<u>GESPAR S.p.A.</u>	NUOVO EDIFICIO DIREZIONALE CON ANNESSO PARCHEGGIO INTERRATO IN VIA KENNEDY - PARMA
PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, ASSISTENZA ALLA DIREZIONE LAVORI	Impianti di climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, risparmio energetico. Conformità antincendio.
IMPORTO OPERE (base 2010)	600'000,00
2009-2012	
<u>CESI SPA</u>	APPALTO DI LAVORI INTEGRATI - AZIENDA TRASPORTI PUBBLICI – ATC BOLOGNA AMPLIAMENTO DEPOSITO OFFICINA VIA DUE MADONNE 10 – NUOVO DEPOSITO VIA FERRARESE – PALAZZINA SERVIZI
PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, ASSISTENZA ALLA DIREZIONE LAVORI	Impianti di climatizzazione, antincendio idranti, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, metano, aria compressa, risparmio energetico.
IMPORTO OPERE (base 2010)	1'600'000,00
2009-2010	
<u>FIERE DI PARMA</u>	RIQUALIFICAZIONE ED AMPLIAMENTO DEL NUOVO QUARTIERE FIERISTICO – NUOVO INGRESSO SUD
PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, ASSISTENZA ALLA DIREZIONE LAVORI	Impianti di climatizzazione, antincendio idranti e sprinkler, idrico sanitario produzione acqua calda di consumo, risparmio energetico. Conformità antincendio.
IMPORTO OPERE (base 2010)	1'250'000,00

INCARICHI PROFESSIONALI DI COMMISSIONING svolti da Dott. Ing. UBALDO NOCERA
--

2016 – IN CORSO

<p><u>CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.</u> COMMISSIONING Authority</p> <p style="text-align: right;">IMPORTO OPERE (COMPLESSIVO)</p>	<p>Nuovo HEADQUARTERS in qualità di Commissioning Authority (CxA) ha sviluppato e coordinato il processo di Whole Building Commissioning (Cx) del Team del committente (OW), Progettazione (A/E) e Direzione dei Lavori (PM), General Contractor, dei Subcontractors (SC) e Fornitori (SU). Attività di Fundamental Commissioning, Commissioning Avanzato e Monitoraggio, Commissioning dell’Involucro Edilizio.</p> <p>Assoggettate a Commissioning: opere civili e strutturali, l’involucro edilizio, le facciate continue, gli impianti MEP, risparmio energetico, energie rinnovabili, BMS/BAS, Greenery. Superficie coperta intervento 20’000 m²</p> <p>€ 50’000’000,00</p>
--	---

2016 – 2018

<p><u>ACC Scarl</u> COMMISSIONING Agent TAB SUPERVISOR</p> <p style="text-align: right;">IMPORTO OPERE (COMPLESSIVO)</p>	<p>Nuovo NUOVI UFFICI CARIPARMA CREDIT AGRICOLE - Parma in qualità di Commissioning Agent (CxAg) a supporto del General Contractor A.C.C. s.c.a.r.l., dei Subcontractors (SC), e dei Fornitori (SU). Attività di Fundamental Commissioning, Commissioning Avanzato.</p> <p>Assoggettate a Commissioning: impianti MEP, risparmio energetico, energie rinnovabili, BMS, Sistema geotermico 88 sonde ad anello chiuso da 160 m. superficie coperta intervento 22’660 m²</p> <p>€ 30’000’000</p>
---	---

2011 – 2016

<p><u>CO.SAT scarl</u> Prestazioni specialistiche di COMMISSIONING TAB SUPERVISOR</p> <p style="text-align: right;">IMPORTO OPERE (COMPLESSIVO)</p>	<p>NUOVO COMPLESSO OSPEDALIERO – MASSA CARRARA - APUANE Supporto specialistico per attività di TABS Supervisor e Commissioning in fase di Progetto costruttivo, Costruzione, Avviamento, Collaudo e post Costruzione relativamente agli impianti MEP, BMS, energia rinnovabile. Superficie lorda 40’000 m²</p> <p>€ 83.518.285,00</p>
---	--

2012 – 2014

<p><u>CO.SAT scarl</u> Prestazioni specialistiche di COMMISSIONING TAB SUPERVISOR</p>	<p>NUOVO COMPLESSO OSPEDALIERO – LUCCA – SAN LUCA Supporto specialistico per attività di TABS Supervisor e Commissioning in fase di Progetto costruttivo, Costruzione, Avviamento, Collaudo e post Costruzione relativamente agli impianti MEP, BMS, energia rinnovabile</p>
---	--

IMPORTO OPERE (COMPLESSIVO)	Superficie lorda 45'000 m ² € 88.080.066,00
2012 – 2014	
<u>CO.SAT scarl</u> Prestazioni specialistiche di COMMISSIONING TAB SUPERVISOR	NUOVO COMPLESSO OSPEDALIERO – PISTOIA – SAN JACOPO Supporto specialistico per attività di TABS Supervisor e Commissioning in fase di Progetto costruttivo, Costruzione, Avviamento, Collaudo e post Costruzione relativamente agli impianti MEP, BMS, energia rinnovabile. Superficie lorda 42'402 m ²
IMPORTO OPERE (COMPLESSIVO)	€ 82.148.362,00
2012 – 2014	
<u>CO.SAT scarl</u> Prestazioni specialistiche di COMMISSIONING TAB SUPERVISOR	NUOVO COMPLESSO OSPEDALIERO – PRATO – SAN MATTEO Supporto specialistico per attività di TABS Supervisor e Commissioning in fase di Progetto costruttivo, Costruzione, Avviamento, Collaudo e post Costruzione relativamente agli impianti MEP, BMS, energia rinnovabile. Superficie lorda 99'000 m ²
IMPORTO OPERE (COMPLESSIVO)	€ 101.542.586,00
2006-2011	
<u>CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.</u> Prestazioni specialistiche COMMISSIONING	NUOVO CENTRO RICERCHE FARMACEUTICO NEL COMUNE DI PARMA A DESTINAZIONE LABORATORI DI RICERCA, DIREZIONALE, UTILITIES Attività tecniche e specialistiche di Commissioning di Base e Commissioning Avanzato durante le fasi di Basic Design, Detail Design, Construction Design, Construction, Post Construction e Warranty. Consulenza in merito all'applicazione delle norme sul contenimento del consumo di energia e la certificazione energetica : 5. Simulazione preliminare della certificazione energetica E CONSULENZA SULLA VALUTAZIONE DEL RISPARMIO ENERGETICO CON INTERVENTI SULL'INVOLUCRO E IMPIEGO DI FONTI RINNOVABILI 6. Certificazione energetica secondo standard della regione EMILIA ROMAGNA.
IMPORTO OPERE (COMPLESSIVO)	€ 90'000'000

2010 – 2012

IN PARTNER SpA - GALOTTI
S.p.A.

Attività specialistiche di
COMMISSIONING AGENT
CERTIFICAZIONE ENERGETICA
 IMPORTO OPERE (base 2009)

COMPLESSO EDILIZIO NEL COMUNE DI MILANO VIA SANTANDER
DESTINAZIONE DIREZIONALE – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA MARIO
CUCCINELLA ARCHITECTS

Commissioning agent in fase di Design con supervisione e validazione delle attività di progettazione esecutiva relativamente agli aspetti di carattere energetico. FONTI RINNOVABILI SOLARE FOTOVOLTAICO

€ 4'000'000

Parma, martedì 17 novembre 2020

IN FEDE

INGCLIMA SRL