

**STU
DIO
DIM
AIO
SRL**

Breve Presentazione dello *Studiodimaio s.r.l.*

La Società STUDIO DIMAIO s.r.l., di recente costituzione, è la logica prosecuzione dell'attività professionale dell'ing. Antonino Di Maio.

Infatti egli ha iniziato la propria professione nel 1986 dopodiché, nel corso degli anni, lo sviluppo dell'attività ha richiesto una struttura professionale di natura più versatile e articolata tale da richiedere la costituzione di una apposita società: appunto lo STUDIO DIMAIO s.r.l., che si avvale della preziosa collaborazione dell'ing. Luigi Albano, dell'ing. Perrone, della signora Pinto e della signora Gargiulo.

La sede dello STUDIO DIMAIO s.r.l. si trova in Sorrento al Corso Italia n. 238.

L'attività principale dello STUDIO DIMAIO s.r.l. è quella della progettazione di impianti: per il trattamento termico invernale e quello estivo, per la ventilazione, il ricambio dell'aria, la distribuzione e l'utilizzo dei gas combustibili (metano e GPL), il risanamento igienico degli ambienti umidi, la produzione di acqua calda per usi igienico-sanitari e di processo tecnologico, impianti elettrici, impianti di building automation, impianti di regolazione e telegestione delle risorse energetiche, e così via.

Insomma tutti gli impianti e le consulenze nei quali entrano a vario titolo tutti i processi che utilizzano energia e processi di conseguimento e mantenimento del benessere termoigrometrico.

Altri impianti che vengono progettati nello studio sono quelli idrici di alimentazione di idranti e sprinklers ad uso antincendio.

Per le loro caratteristiche sono proprio gli alberghi, le comunità, gli ospedali e cliniche, i condomini, i teatri ecc. a necessitare delle maggiori attenzioni nella scelta e nella progettazione dei loro impianti.

La maggior parte dei clienti dello STUDIO DIMAIO s.r.l. è costituita appunto da alberghi e da comunità laddove la voce relativa alle spese energetiche è decisamente influente sul bilancio economico annuale.

Particolare attenzione viene dedicata allo studio dei sistemi di recupero di energia, del riutilizzo dei cascami termici e dell'ottimizzazione delle risorse di energia.

Altre informazioni ed immagini di alcune realizzazioni sono disponibili sul sito web dello STUDIO DIMAIO s.r.l. all'indirizzo:

<http://www.studiodimaio.it>

email: info@studiodimaio.it

Breve Curriculum vitae dell'ing. Antonino Di Maio

Nato a Sorrento il 27 gennaio 1960 ha conseguito il Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo "Gaetano Salvemini" il 7 luglio 1977.

Si è laureato con lode alla Università di Napoli "Federico II" - Facoltà di Ingegneria Sezione Meccanica - il 28 maggio del 1985 con una tesi sperimentale sul recupero dell'energia dai motori alternativi a combustione interna.

Si è iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri il 24 marzo 1986.

Nel corso dello stesso anno ha iniziato l'attività professionale con la apertura dello *Studio ing. Antonino Di Maio*. Nel corso dello stesso anno ha tenuto, presso l'azienda "Alfa Avio" di Pomigliano d'Arco corsi di formazione professionale sulla manutenzione dei motori per aeromobile.

Dal 1986 esercita continuativamente la libera professione nel settore specifico della energetica e della termotecnica in particolare.

Dal 1990 al 1993 ha tenuto corsi presso il Dipartimento di Scienza della Terra della Facoltà di Geologia dell'Università Federico II di Napoli e presso l'Istituto di Biochimica della Macromolecole della Facoltà di Medicina, sulla elaborazione di grafici e dati con l'utilizzo di elaboratori elettronici e corsi sull'utilizzo del software di assistenza computerizzata al disegno "AutoCAD".

Dal 2001 al 2003 ha effettuato consulenze in collaborazione con il Dipartimento di Termoenergetica (DITEC) della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova.

Dal 2001 al 2004 ha effettuato progetti in collaborazione con la Società Consortile CLIMARE s.c.r.l. di Genova che si occupa della diffusione e la progettazione di impianti a pompa di calore.

Nel 2003 lo *Studio dell'ing. Antonino Di Maio* evolve nello STUDIO DI MAIO s.r.l..

Dal 1986 al 2005 egli ha redatto progetti di impianti di condizionamento, riscaldamento, trattamento dell'acqua e dell'aria, di reti di distribuzione di GPL, impianti antincendio per strutture ricettive, impianti industriali, impianti di produzione e di distribuzione del vapore ecc..

Tuttavia sin dall'inizio dell'attività professionale la sua attenzione è rivolta al risparmio energetico, per il quale numerose sono state le realizzazioni di impianti ad energia solare e a recupero di energia.

In particolare si allega l'elenco di alcune realizzazioni per le quali sono state eseguite consulenze, progetti, direzione lavori o altre forme di collaborazione:

ELENCO REFERENZE STUDIO DIMAIO s.r.l.

Strutture ricettive

| | |
|---|---|
| Hotel HOLYDAY – Isernia | Centrale termica a metano |
| Hotel LA SOLARA – Sorrento | Impianto A/C e rete GPL per cucina e C.T. |
| Hotel Santa Caterina – Amalfi | Impianto di A/C |
| Hotel "Villa LUCA" – Chianciano (Si) | Impianto di A/C e centrale a metano |
| Hotel "Villa CRESPI" – Orta San Giulio (No) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel "il Saraceno" – Paiano (Sa) | Impianto di A/C e ACS |
| Grand Hotel VITTORIA – Sorrento | Impianto A/C e ACS, rete GPL |
| Hotel "il San Pietro" – Positano | Impianto di A/C e ACS |
| "The DUKE" Hotel – Roma | Impianto A/C ed ACS e rete GPL per cucina |
| Hotel HILTON – Sorrento | Impianto A/C e rete GPL per varie cucine |
| Hotel Biancamaria – Capri | Impianto A/C e ACS |
| Hotels REGENT & RITZ – Roma | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel Ambasciatori – Roma | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel SILVA SPLENDID – Fiuggi | Impianto A/C e ACS |

| | |
|--|------------------------------------|
| Hotel S. MARCO – Fiuggi | Impianto Centrale termica a metano |
| Hotel “Torre del porto” – Mattinata (FG) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotels AVE & LUNA – Chianciano (Si) | Impianto di A/C |
| Hotel FARO - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel PICCOLO – Parghelia (VV) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel SYRENE - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel AMINTA - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel ROYAL - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel GARDENIA- Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel EXCELSIOR – Amalfi (Sa) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel CARLTON - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel LEONE - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel “VUE d’OR” – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel VILLA ANNA – Massalubrense (Na) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel ELISEO - S. Agnello (Na) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel HERMITAGE – Massaubrense (Na) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel DEL MARE – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel MEGAMARE - Vico Equense (Na) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel CAPODIMONTE - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel LA MERIDIANA – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel VILLA di SORRENTO – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel PARCO DEL SOLE - S. Agnello (Na) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel ATLANTIC – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel DANIA – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel SEA CLUB – Massalubrense (Na) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel PARCO DEI PRINCIPI – S. Agnello (Na) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel FLORA – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel CENTRAL – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |

| | |
|--|-----------------------|
| Hotel CRISTINA – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel TRAMONTANO – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel RIVIERA – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel TOURIST – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel ZI'TERESA – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel AEQUA – Vico Equense (Na) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel TIRRENIA – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel PANORAMA – Meta di Sorrento (Na) | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel EUROPA - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel LA TONNARELLA - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel MINERVA - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel AMBASCIATORI - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel VILLA MARIA – Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel BEL AIR - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel NEW AIRPORT – Olbia | Impianto di A/C e ACS |
| Hotel ASCOT - Sorrento | Impianto di A/C e ACS |

Ristoranti

| | |
|---|----------------------------|
| Ristorante DE SIMONE - Vico Equense | Impianto GPL |
| Ristorante VILLA RUBINACCI – Sorrento | Impianto di A/C e rete GPL |
| Ristorante Zi'ntonio – Sorrento | Impianto di A/C |
| Ristorante CARUSO – Sorrento | Impianto di A/C |
| Ristorante “Il gatto verde” – Colleferro (Rm) | Impianto di A/C e ACS |
| Ristorante “La Basilica” – Sorrento | Impianto di A/C |

Teatri

| | |
|---|--------------------------------|
| Teatro Comunale di Caserta | Impianto di A/C ed antincendio |
| Teatro TASSO – Sorrento | Impianto di A/C ed antincendio |
| Teatro ARMIDA – Sorrento | Impianto di A/C ed antincendio |
| Teatro “Garibaldi” - S.M. Capua Vetere (Ce) | Impianto di A/C ed antincendio |
| Teatro “Ricciardi” – Capua (Ce) | Impianto di A/C ed antincendio |

Centri Congressi

| | |
|--|-----------------|
| Centro Congressi “Salvator Mundi” – Roma | Impianto di A/C |
| Centro Congressi Hilton – Sorrento Palace – Sorrento | Impianto di A/C |
| Salvatorian Sisters School – Congress Hall – Nazareth (Israel) | Impianto di A/C |
| Hotel “New Europe” / Centro Congressi - Napoli | Impianto di A/C |

Chiese

| | |
|--|---------------------------------------|
| Chiesa dei “SS. Giovanni e Paolo” – Roma | Impianto di A/C |
| Chiesa del “Carmine” – Napoli | Impianto metano |
| Chiesa di “San Paolo” – Bari | Impianto di A/C ed ACS |
| Chiesa “Il Carmelo” – Ciampino (Rm) | Impianto di A/C |
| Chiesa di “Sant’Antonio” – Sorrento | Impianto di riscaldamento a pavimento |

Varie

| | |
|---|--|
| Stazione Sperimentale del Vetro – Venezia | A/C, impianti industriali ed elettrici |
| Aquila Edil Prefabbricati – Vitulazio (Ce) | Impianto Vapore e impianti elettrici |
| Conceria “Ariston” – Casavatore (Na) | Impianto vapore e impianti elettrici |
| Salvatorian Sisters School – Nazareth (Israel) | Impianto A/C e ACS |
| Università Studi di Genova – Fac. Medicina (ex-Saiwa) | Impianti A/C, GPL |

| | |
|--|--|
| Policlinico “Le Scotte” – Siena | Collaudo impianti termotecnici Lotto 2 |
| Palazzo “Terre Cablate” – Siena | Impianto di A/C |
| Convento Suore degli Angeli – Roma | Impianto di A/C ed ACS |
| Convento delle Suore di Santa Susanna – Roma | Impianto di A/C |
| Convento dei Frati Cappuccini – Nola | Impianto di A/C ed ACS |
| Convento dei Padri Passionisti – Manduria (Ta) | Impianto di A/C ed ACS |
| Centro di Ospitalità “Il Carmelo” – Ciampino (Rm) | Impianto di A/C e ACS |
| Palazzo uffici “SALINI COSTRUZIONI” – Roma | Impianto di A/C |
| Centro dialisi “SEIRONOS” – Sorrento | Impianto di A/C |
| Centro dialisi “San MICHELE” - Piano di Sorrento | Impianto di A/C |
| Centro Riproduzione Assistita – Piano di Sorrento | Impianto A/C Sala operatoria |
| Centro AGOI di riprod. assistita – Gragnano (Na) | Impianto A/C Sala operatoria |
| Clinica San Michele – Piano di Sorrento | Impianto A/C Sala operatoria |
| Collegio “Pergolesi” – Jesi (An) | Impianto A/C e Centrale termica metano |
| Centro comm. “Le porte di Napoli” / Tufano – Afragola (Na) | Impianto di A/C |
| Azienda Sanitaria Locale n. 1 – Paola (Cs) | Impianto di A/C e centrale a GPL |
| Casa di riposo – Piano di Sorrento | Impianto A/C e ACS |
| Casa di riposo “CORCOLLE” – Corcolle (Rm) | Impianto di A/C ed ACS |
| Centro Termale “Le SILLENE”- Chianciano (Si) | Impianto A/C e ACS |

N.B. : Per una corretta comprensione si precisa quanto segue:
la sigla A/C significa “aria condizionata”;
la sigla ACS significa “produzione di acqua calda sanitaria”.