

WORKGROUP IMPIANTI**Ing. Roberto Luccoli****Responsabile workgroup impiantistico**

Laureatosi in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria - Ex Istituto di Macchine e Sistemi Energetici (D.I.M.S.E.T.), si è formato professionalmente attraverso un'importante collaborazione con professionisti operanti nella realtà territoriale di Genova dedicandosi a vari temi progettuali tipo l'elaborazione della fluidodinamica. È iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova al n. 7304.

Ing. Dino Cavallaro**Workgroup impiantistico e sicurezza**

Laureatosi in Ingegneria Elettronica presso l'Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria, si è formato professionalmente attraverso collaborazioni diversificate con aziende operanti nel settore elettronico (Rete gamma S.p.A., GEA S.r.l.). È stato Project Manager delle attività legate a richieste di finanziamenti presso la Marconi Communications S.p.A. È iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova al n. 6957.

WORKGROUP SICUREZZA E COSTRUZIONI**Geom. Biagio Lucignano****Responsabile workgroups sicurezza e costruzioni**

Si è formato professionalmente attraverso importanti collaborazioni con studi professionali genovesi operanti nel campo classico di competenza del geometra; coinvolto nel campo ingegneristico e dell'estimo agrario-forestale, civile ed industriale, ha ricoperto mansioni di responsabile della progettazione e sviluppo della gestione della sicurezza negli ambienti di lavoro e della progettazione della prevenzione degli incendi per società di ingegneria operanti in Liguria. È iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Genova al n. 2847 ed è abilitato alle funzioni di coordinatore della sicurezza nei cantieri mobili secondo il D.Lgs. 14 agosto 1996 n.494.

WORKGROUP AMBIENTE**Ing. Mauro Bochicchio****Co-responsabile workgroup ambiente e territorio**

Laureatosi in Ingegneria nel ramo Difesa del Suolo presso l'Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento Ambiente e Territorio, si è formato professionalmente presso lo studio professionale Ingg. Rocca-Misurale, mettendo a disposizione la propria professionalità presso la Facoltà di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Brescia a seguito dell'attribuzione di una borsa di studio biennale.

Ing. Davide Coniglio**Co-responsabile workgroup ambiente e territorio**

Laureatosi in Ingegneria nel ramo Difesa del Suolo presso l'Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento Ambiente e Territorio, si è formato professionalmente attraverso un contratto di dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Ambientale (DIAM) dove continua a intrattenere rapporti di collaborazione continuativi.

È iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova al n.7765.

Ing. Luca Raso**Co-responsabile workgroup ambiente e territorio**

Laureatosi in Ingegneria nel ramo Difesa del Suolo presso l'Università degli Studi di Genova - Facoltà di Ingegneria - Dipartimento Ambiente e Territorio, si è formato professionalmente presso l'Azienda energetica del gas di Genova (AMGA S.p.A) in qualità di consulente nella stesura di progetti di interesse europeo nel campo ambientale.

È iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova al n.7806.



STUDIO TECNICO SANT'AGOSTINO
Stradone di Sant'Agostino 35/3 - 16123 Genova

Impianti, Sicurezza e Costruzioni
Tel. e Fax 010 247 21 35
Ambiente e Territorio
Tel. 010 247 21 69 Fax 010 247 21 35

Visita il nostro sito internet
www.santagostinoing.it

soluzioni di ingegneria integrate



Studio Tecnico
Sant'Agostino
Progettisti in Genova

PROFILO

Lo **Studio Tecnico Sant'Agostino** è una partnership tra professionisti specializzati nel settore della progettazione termotecnica, edilizia ed elettrica, nonché nello sviluppo dei servizi interdisciplinari relativi alla gestione ed all'analisi della sicurezza sul lavoro, dell'ambiente e del territorio.



STSA è un team multidisciplinare di giovani professionisti.

Le specializzazioni presenti in ogni Workgroup (Impianti - Sicurezza - Costruzioni - Ambiente) richiedono su uno stesso progetto un'integrazione costante tra Ambiti differenti.

Questa stretta sinergia caratterizza la multidisciplinarietà e la flessibilità del nostro team progettuale.

L'utilizzo di tecnologie informatiche all'avanguardia unitamente all'uso di un elevato standard qualitativo, rendono il nostro Studio partner ideale del Cliente durante le varie fasi del progetto, dallo studio di fattibilità dell'impianto fino alla conformità delle opere eseguite.

L'attività di progettazione interdisciplinare dello Studio Tecnico Sant'Agostino risulta completa sia per la gestione dell'intero progetto, sia per un approfondimento di una specifica attività in una delle varie fasi che lo compongono.

Nel settore della progettazione di impianti tecnologici di riscaldamento, elettrici ed idrico sanitari, i nostri servizi sono rivolti ad una clientela indirizzata sia in ambito civile sia in ambito prettamente industriale.

Particolare attenzione viene rivolta dallo studio alle seguenti categorie di prestazioni nell'ambito Gestionale & I.T. quali Ingegneria dei trasporti, rilevamento dati e sistemi informativi territoriali, project data management e gestione emergenze.

Formatosi attraverso collaborazioni multi disciplinari sia nell'ambito universitario sia attraverso partnership e sinergie con affermati studi di progettazione del nord-ovest, il gruppo di lavoro è sensibile all'evoluzione del mercato

ed attento alle esigenze del Cliente che richiede soluzioni mirate nel rispetto della qualità, dei tempi di esecuzione e dei costi realizzativi.



Ambiti Professionali

*Termotecnica e impiantistica meccanica
Impiantistica elettrica*

Sicurezza Antincendio e Prevenzione degli incendi

Sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs. 626/94)

Sicurezza nei cantieri mobili (D.Lgs. 494/96 e 528/99)

Diagnostica impiantistica e nelle costruzioni

Consulenza per interventi su costruzioni (nuove e da realizzare)

Estimo civile ed industriale ed operazioni topografiche

Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Geotecnica, Ingegneria strutturale ed architettonica

Lo **Studio Tecnico Sant'Agostino** opera prevalentemente sul territorio del Nord-Ovest (Liguria-Lombardia-Piemonte) con un punto univoco di riferimento:

L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL RISPETTO DELLE RISORSE AMBIENTALI ED ENERGETICHE

Le specializzazioni presenti in ogni Ambito richiedono su uno stesso progetto una integrazione costante tra Ambiti differenti ed è proprio questo che caratterizza la multidisciplinarietà e la flessibilità del nostro Team.

Fondamento delle nostre soluzioni progettuali è la personalizzazione in base alle singole esigenze del Committente, integrata ad un continuo studio delle soluzioni offerte scegliendo tra quelle più innovative e tecnologicamente avanzate soprattutto dal punto di vista tutela ambientale e dell'ottimizzazione delle risorse energetiche impiegate.

Il mercato di riferimento per l'attività dello Studio tecnico

Sant'Agostino è multivalente ed costituito da Società leader nella fornitura di servizi legati all'energia



(es. Europetrol S.p.A. consociata Q8 Italia, Opam Oils S.p.A. consociata ERG, Cofathec Servizi S.p.A. Gruppo Gaz de France), Committenti pubblici di livello locale e nazionale, (ad esempio Amministrazione Provinciale di Genova, Azienda Mobilità e Trasporti di Genova), Investitori privati nell'ambito civile (ad esempio condomini di civile abitazione) e commerciale (media e piccola distribuzione), Enti e Società di gestione del patrimonio idrico (ad esempio A.R.P.A.Liguria)