

CURRICULUM VITAE DI MASSIMILIANO STEFANO GATTI

DATI ANAGRAFICI



PERCORSO PROFESSIONALE

- Da marzo 2015 Direttore dei Servizi Tecnici e Facility dell'Istituto Italiano di Tecnologia (inquadramento contrattuale: dirigente CCNL Industria a tempo indeterminato), proseguendo le mansioni ricoperte nel ruolo di manager e con la delega di responsabilità in termini di potere di spesa e sicurezza. Da ottobre 2016 a maggio 2019, incarico integrativo come senior project manager per lo sviluppo del progetto Italy2040 (in seguito Human Technopole) presso l'ex area Expo2015 a Milano.
Le principali mansioni sono:
 - Coordinamento delle attività di progettazione per l'implementazione delle strutture, degli impianti e dei laboratori di ricerca dell'Istituto;
 - Programmazione, coordinamento e monitoraggio delle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili e degli impianti;
 - Gestione dei rapporti negoziali e dei contratti di appalto con ditte esterne;
 - Gestione di contratti e convenzioni per acquisto, locazione e dismissione di immobili;
 - Stesura dei capitolati tecnici relativi a manutenzioni, lavori, forniture di beni e servizi;
 - Stesura budget ed analisi e valutazione di standard e costi;
 - Energy Manager ai sensi della L. 10/91 con il compito di razionalizzare gli utilizzi ed il costo dell'energia;
 - Direttore Tecnico dell'impianto dei gas tossici ai sensi del R.D. 147/27;
 - Responsabile e coordinatore per le emergenze all'interno dell'Istituto;
 - Responsabile della protezione e sicurezza del patrimonio immobiliare;
 - Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale certificato secondo la norma UNI EN ISO 14001:2015;
 - Coordinamento del personale degli Uffici componenti la Direzione e del personale (20 unità).
- Da giugno 2019 a dicembre 2023 consulente esterno presso la Fondazione Human Technopole di Milano, con l'incarico di fornire supporto alla progettazione e realizzazione degli edifici ed i laboratori di ricerca genomica presso l'area ex Expo 2015;
- Da novembre 2018 a dicembre 2019 consulente esterno presso la società Bedimensional Srl di Genova, con l'incarico di fornire supporto nella progettazione e realizzazione dei laboratori di R&D e le linee di produzione di grafene
- Da settembre 2008 a febbraio 2015: manager dell'Ufficio Tecnico dell'Istituto Italiano di Tecnologia (inquadramento contrattuale: quadro a tempo indeterminato), con la responsabilità di garantire le attività di Facility Management per l'intera rete nazionale (16 sedi in Italia – 1.500 dipendenti); nello stesso periodo ho ricoperto il ruolo di Mobility Manager ai sensi del D.M. 27/03/1998 con l'incarico di ottimizzare la mobilità aziendale;
- Da marzo 2008 a settembre 2008 incaricato del Project Management Office per l'area scientifica dell'Istituto Italiano di Tecnologia con le seguenti mansioni:
 - Supporto al Direttore Scientifico per tutte le attività riguardanti la pianificazione, la gestione e la rendicontazione dell'area tecnico/scientifica;
 - Coordinamento dei servizi tecnici generali tra Unità di Ricerca e Facilities;
 - Coordinamento delle attività di progettazione e di programmazione lavori;

- Monitoraggio sullo stato e le necessità dei laboratori.
- Da novembre 2006 a febbraio 2008 responsabile tecnico del laboratorio chimico dell'Istituto Italiano di Tecnologia con la mansione di seguirne la fase di start-up, occupandosi di tutte le procedure per la progettazione e realizzazione dello stesso.
- Da luglio 2004 a ottobre 2006 collaboratore presso la Provincia di Genova con le seguenti mansioni:
 - Responsabile tecnico per il monitoraggio ambientale del particolato atmosferico PM₁₀;
 - Consulente tecnico di un programma di monitoraggio atmosferico per la valutazione e la stima dei livelli di inquinamento da idrocarburi e derivati, generati dal traffico veicolare e da processi di stoccaggio e movimentazione a livello industriale di composti organici;
 - Consulente tecnico per il Progetto Europeo Interreg III B – Medocc “AQUAMED”, sviluppato con il fine di studiare l'impatto e l'applicabilità della Direttiva Quadro 2000/60/CE, inerente alle risorse idriche sulle Regioni dell'Europa Mediterranea;
 - Consulente tecnico per il Progetto Europeo Interreg III B – Medocc “AQUANET”, riguardante la comprensione dei fenomeni di inquinamento diffuso nei corpi idrici superficiali.

PERCORSO FORMATIVO PROFESSIONALE

- Maggio 2023 – Corso “La gestione efficace del rischio: le norme ISO 31000 e ISO 31010” (16 ore) organizzato da DNV;
- Marzo 2023 – Corso “Disaster Recovery” (8 ore) organizzato da DNV;
- Gennaio 2023 – Corso “Fondamenti di Risk Management e Analisi dei Rischi” organizzato da 24 Ore Business School;
- Gennaio 2023 – Corso “Business Continuity Management: introduzione alla ISO 22301” (16 ore) organizzato da DNV;
- Novembre 2022 – Corso “D.Lgs. 231/2001 e L. 190/12” (Aggiornamento 2022) organizzato da KPMG;
- Ottobre 2022 – Corso (4 ore) “Comunità energetiche e gruppi di autoconsumo” organizzato da Legislazione Tecnica;
- Settembre 2022 – Corso (4 ore) “Il RUP negli appalti di servizi” organizzato da Legislazione Tecnica;
- Settembre 2022 – Corso (11 ore) “Gestione efficace dell'appalto con modulistica e formulari” organizzato da Legislazione Tecnica;
- Giugno/Luglio 2022 – Corso di Advanced English (15 ore) organizzato da British Institute;
- Aprile/Maggio 2022 – Corso di Business English (24 ore) organizzato da Consorzio ILT – Regione Liguria;
- Gennaio 2021 – Corso di inglese avanzato (on line) organizzato da EF;
- Febbraio 2019 – Corso per Dirigenti aziendali Insights Discovery organizzato da Insights Learning & Development;
- Ottobre 2017 – Corso “Il ruolo del Responsabile Unico del Procedimento negli appalti pubblici”, organizzato da Legislazione Tecnica;
- Maggio 2016 – Corso (8 ore) “Advanced Facility Management”, organizzato da IFMA (International Facility Manager Association);
- Aprile/Luglio 2016 – Corso “Coaching for business”, organizzato SCOA The School of Coaching;
- Ottobre 2015 – Corso “Lead auditor di sistemi di gestione ambientale” (24 ore accreditato AICQ-SICEV secondo allegato RG02), organizzato da Sogea;
- Maggio 2015 – Corso (40 ore) “EGE – Esperto di Gestione Energia” ai sensi della norma UNI CEI 11339 organizzato da Sogea;
- Settembre 2014 – Corso (24 ore) “Internal auditor ISO 50001” organizzato da DNV;
- Aprile 2014 – Corso di formazione specifica lavoratori (4 ore) “Formazione per Dirigenti”;
- Marzo 2014 – Corso (16 ore) “Il Sistema di Gestione Ambientale secondo la ISO 14001”, organizzato da DNV;

- Dicembre 2013 – Corso (16 ore qualificato CEPAS secondo schema SH24) “Tecniche per auditing: ISO 19011 – Modulo 1 CEPAS”, organizzato da DNV;
- Novembre 2013 – Corso (40 ore) per Energy Managers (L. 10/91, art. 19) e per Esperti di Gestione Energia (D.Lgs. n. 115/2008, art. 16), organizzato da ENEA-FIRE;
- Luglio 2013 – Corso di formazione specifica in gestione in sicurezza dell’attività di segreteria ed amministrazione, organizzato da Confindustria Genova;
- Luglio 2013 – Corso (30 ore) per Tecnico per il risparmio energetico, organizzato da Aesseeffe;
- Marzo 2013 – Corso in materia ambientale (gestione e classificazione rifiuti, emissioni in atmosfera, scarichi idrici, Energy e Mobility Management), organizzato da SIGE;
- Gennaio 2013 – Corso (24 ore) per Energy Manager, organizzato da SIAL;
- Maggio 2012 – Corso di formazione sulla sicurezza sul lavoro per preposti (8 ore) ai sensi del D.Lgs. 81/08;
- Marzo 2012 – Corso per responsabile/addetto al servizio prevenzione e protezione – modulo B Macrosettore 9 (12 ore), organizzato da Confindustria Genova;
- Febbraio 2012 – Corso di formazione per responsabile/addetto al servizio prevenzione e protezione – modulo A (28 ore), organizzato da Confindustria Genova.

ISTRUZIONE

- Luglio 2023 – Master in Energy Management, Ambiente e Sostenibilità presso 24 Ore Business School;
- Dicembre 2018 – Master Universitario in Project Management nel settore delle costruzioni presso l’Università Telematica Pegaso;
- Giugno 2004 – Laurea (ordinamento quinquennale) in Chimica Industriale presso l’Università degli Studi di Genova (110/110 e lode);
- Luglio 1998 – Diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale G. D. Cassini di Genova.

CONOSCENZE E CAPACITÀ

- Conoscenze linguistiche: Inglese scritto e parlato (livello C1);
- Conoscenze informatiche: conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac (livello buono), pacchetto Office (livello buono), software BMS Siemens Desigo (livello medio), Autocad (livello medio), SAP (livello base);
- Capacità negoziali, focalizzazione e orientamento al risultato;
- Conoscenza normativa appalti pubblici D.Lgs. 36/23 e s.m.i.;
- Conoscenza normativa ambientale D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- Conoscenza normativa D.Lgs. 81/08 e s.m.i.;
- Conoscenza dei Sistemi di Gestione Ambientale.

ALTRE INFORMAZIONI

- Abilitato alla professione di Chimico;
- Abilitato addetto di primo soccorso, compreso BLSD (Basic Life Support and Defibrillation) ed antincendio (attività a rischio alto);
- Disponibilità a viaggiare (Italia ed estero);
- Attitudine al lavoro di gruppo, capacità di gestire team di persone, dinamicità e flessibilità;
- Buone capacità comunicative e relazionali;
- Sport praticati: nuoto (mezzofondo), corsa (fondo).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali secondo D.Lgs. 196/03.

Massimiliano Stefano Gatti

