

INFORMAZIONI PERSONALI

Livio Mandrile



📍 Piazza Regina Margherita 10, 12017 Robilante (CN), Italia

☎ 011 7653110 📠 +39 349 4161576

✉ livio.mandrile@gmail.com



💬 [Skype livio.mandrile](#) [Linkedin Livio Mandrile](#)

👤 Sesso Maschio | 📅 Data di nascita 01/05/1959 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Nov. 2002 – Ago 2013

Dirigente Servizio Sportello per l'Edilizia e l'Urbanistica e Dirigente Servizio Sistema Informativo Territoriale (dal dic 2007)

Comune di Torino, Piazza Palazzo di Città 1, 10122 Torino www.comune.torino.it

Rappresentante ANCI nel *Comitato per le regole tecniche dei dati territoriali delle pubbliche amministrazioni*, istituito con DPCM 30 agosto 2007.

Rappresentante ANCI nella *Commissione incaricata di definire il MUDE - modello unico digitale dell'edilizia*, di cui all'art. 2 del DPCM 6 maggio 2008.

Componente del Comitato di controllo servizi erogati dal CSI Piemonte – Consorzio per il sistema informativo - Direzione Sistemi Informativi del Comune di Torino.

Responsabile per le P.P.A.A. piemontesi dei progetti del Programma Elisa – Catasto e fiscalità, Gestione digitale integrata dei servizi locali in materia fiscale e catastale mediante modelli di cooperazione applicativa - Dipartimento Affari Regionali e Autonomie Locali (<http://www.programmaelisa.it>).

Responsabile del progetto di sistema "MUDE Piemonte – modello unico digitale per l'edilizia", in collaborazione fra Regione Piemonte, Province Piemontesi, Ordini Professionali, ANCI Piemonte (www.mude.piemonte.it) Premio e-government "I campioni del riuso" SMAU Milano 2013.

Responsabile della Certificazione di qualità ISO 9001 per i servizi di sportello.

Responsabile del Sistema Informativo Territoriale: coordinamento del Gruppo di Lavoro composto da 25 Settori amministrativi e tecnici nei diversi domini applicativi (Tributi locali e Catasto, Urbanistica, Lavori Pubblici, Ambiente, Mobilità e Infrastrutture, Patrimonio, Anagrafe Comunale degli Immobili) sui temi della geomatica, dematerializzazione, integrazione sistemica, sportelli telematici, dataware housing, reengineering applicativo. Realizza il Geoportale della Città di Torino (www.comune.torino.it/geoportale) Premio AM-FM Portali di informazione geografica 2011.

Nov 1996 – Nov 2002

Dirigente Area Programmazione e sviluppo del territorio Comune di Rivoli - Dirigente Sportello Unico delle Attività Produttive del Patto Territoriale della zona Ovest di Torino (dal 1999)

Comune di Rivoli, Via Capra 27 10098 Rivoli (TO)

Coordina i Servizi Urbanistica ed Edilizia privata; Pianificazione del Territorio; Sistema Informativo Territoriale, Espropri, Commercio e Polizia Amministrativa.

Dirigente Responsabile dal gen 1999 del coordinamento per l'avvio e lo sviluppo dello Sportello Unico delle Attività Produttive associato degli 11 comuni della zona ovest di Torino. Organizzazione della struttura operativa associata e informatizzazione dei procedimenti unificati.

Redige il Piano Regolatore Generale della Città di Rivoli, realizza il SIT a partire dal rilievo aerofotogrammetrico, informatizza PRGC e pratiche edilizie.

1986 – 1996 **Responsabile per lo sviluppo di Sistemi Informativi per la Pubblica Amministrazione Piemontese**
 CSI Piemonte – Consorzio per il Sistema Informativo, Corso Unione Sovietica 116, 10126 Torino
 Responsabile con qualifica quadro della progettazione e sviluppo di sistemi informativi per Regione Piemonte, Province piemontesi, Comuni; redige studi di fattibilità e progetti per I sistemi informativi territoriali delle varie amministrazioni; svolge attività di formazione sulla stessa materia per le Pubbliche Amministrazioni sull' territorio nazionale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

AA 2006-2007 **Master per Dirigente dell'Ente Locale**
 Università degli Studi di Torino – Scuola di Amministrazione Aziendale
 Materie seguite: Diritto amministrativo, Diritto costituzionale, Economia e Bilancio dell'Ente Locale, Programmazione e controllo di gestione, Performance management, Organizzazione e gestione delle risorse umane, Qualità promozione e organizzazione.

AA 1999-2000 **Corso di perfezionamento in "Procedimento nei Lavori Pubblici Edili"**
 Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino
 Formazione per la gestione degli appalti e del Procedimento per la realizzazione di Lavori Pubblici.

AA 1987 **Abilitazione professionale**
 Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, Viale Pier Andrea Mattioli, 39 - 10125 Torino

AA 1986 **Laurea in Architettura**
 Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, Viale Pier Andrea Mattioli, 39 - 10125 Torino

Feb 1985 – Lug 1986 **Borsa di Studio Politecnico di Torino CSI Piemonte Comune di Cuneo**
 CSI Piemonte – Consorzio per il Sistema Informativo, Corso Unione Sovietica 116, 10126 Torino
 Borsa di studio e Tesi di laurea "Gestione di strumenti urbanistici con tecniche informatiche"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B1	B1
Francese	C2	C1	C1	C1	C1

Competenze comunicative Buone competenze comunicative acquisite durante la trentennale esperienza nel campo della formazione per gli Enti Pubblici, utilmente esercitate in qualità di rappresentante dell'ANCI in Commissioni nazionali finalizzate alla redazione di norme tecniche per l'applicazione del CAD, nella cooperazione interistituzionale, nel coordinamento di gruppi di lavoro eterogenei.

Competenze organizzative e gestionali Comprovate competenze organizzative e gestionali acquisite nello sviluppo del percorso professionale; coordinamento progetti interistituzionali con competenze trasversali nella realizzazione di sistemi informativi per la reingegnerizzazione, sviluppo e gestione di servizi ICT.
 Controllo dei servizi infrastrutturali ed applicativi erogati da fornitori e rispetto degli SLA concordati; coordinamento della domanda di servizi applicativi e definizione piano degli sviluppi informatici, coordinamento studi di fattibilità e sviluppi prototipali, progetto banche dati e
 Coordinamento di 60 dipendenti presso il Comune di Torino, 35 dipendenti di 10 uffici presso il comune di Rivoli, coordinamento di 11 comuni del Patto Territoriale zona ovest di Torino per l'esercizio di funzioni associate SUAP; organizzazione di servizi all'utenza con circa 60.000 accessi annui.

Competenze professionali

Conoscenza, capacità ed esercizio delle politiche di qualità aziendale come responsabile dei processi di certificazione ISO 9001 dei servizi gestiti.

Gestione di progetti complessi multiente: coordinamento e leadership per lo sviluppo del Protocollo per la semplificazione amministrativa del Piemonte (MUDE Piemonte) fra Regione, Province, 150 Comuni, Ordini Professionali, ASL, Soprintendenze, Vigili del Fuoco.

Coordinamento territoriale e project management per il Piemonte di progetti finanziati dal Dipartimento affari regionali della Presidenza del Consiglio (Programma Elisa).

Docenze svolte su incarichi di PP.AA.:

- Anno accademico 2003 – 2004: Docente a contratto presso la I Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino, Workshop “Applicare le norme per le procedure edilizie”;
- 2013: ANCI Piemonte – Ciclo di seminari SUAP e MUDE;
- 2009-2013: Provincia di Torino – Forum professionali “Comunità di mestiere” per i Comuni della Provincia di Torino: “Lo sportello unico edilizia dopo il d.l. “Semplificazioni” del 22.06.2012 n. 83 (2013); “La semplificazione in materia edilizia e il nuovo MUDE Piemonte - modello unico digitale per l’edilizia del Piemonte” (2012); “Decentramento delle funzioni catastali ai Comuni” (2009);
- 2008: Regione Piemonte - Corso “Decentramento delle funzioni catastali: le nuove opportunità offerte ai Comuni per la gestione del territorio e della fiscalità locale”

Progetta sin dal 1986 attività di formazione e svolge docenze in argomento: Sistemi informativi territoriali, informatica territoriale e applicazioni nel campo della Pianificazione territoriale ed urbanistica e gestione edilizia (GIS, cartografia numerica, applicazioni per gli uffici tecnici); organizzazione dei servizi per l’Edilizia Privata dei Comuni.

Ha svolto attività di formazione per Politecnico di Torino, Politecnico di Milano, ANCI, ANCITEL, CSI Piemonte, CILEA, COREP, FORMEZ, CSEA, GISFORM, IAL, Consiglio Nazionale degli Architetti, Ordini professionali Architetti e Ingegneri, Collegi dei Geometri.

Competenze informatiche

Ottimo utilizzo degli strumenti di office automation, presentation tools, project management, business intelligence, GIS, CAD.

Applicazione di tecniche di analisi e progettazione di sistemi informativi con strumenti di knowledge management, progettazione di schemi logici e concettuali per la realizzazione e l’integrazione di basi di dati, tools per l’analisi di processo, statistica e reportistica.

Esperienza nella dematerializzazione dei processi amministrativi e conversione digitale di archivi cartacei complessi (Archivio edilizio città di Torino) acquisita durante la progettazione e lo sviluppo di sistemi telematici che utilizzano la gestione documentale DoQui, piattaforma sviluppata per la P.A..

Utilizzo piattaforme di e-learning per la formazione a distanza, progettazione di canali e portali tematici, utilizzo di ambienti CMS.

Consolidata esperienza nella standardizzazione della modulistica finalizzata alla semplificazione dei processi aziendali, anche con utilizzo di piattaforme specialistiche (es. Adobe Livecycle).

Esperienza nella definizione di accordi interistituzionali finalizzati alla cooperazione applicativa in qualità di rappresentante ANCI in Commissioni nazionali, ha collaborato con Agenzia delle Entrate, Agenzia del Territorio, CISIS, ANCITEL, Comuni di Roma, Milano, Venezia, Bologna, Napoli.

Patente di guida

Tipo B

Pubblicazioni

Livio Mandrile, *Il MUDE Piemonte modello unico digitale per l’edilizia: un progetto organizzativo*, Roma: Rivista Territorio Italia n. 02/12.

Livio Mandrile, BIM standard e archivi pubblici dell’edilizia, in “Gli sviluppi futuri del BIM in Italia” a cura di Anna Osello, atti del Seminario in Torino, Castello del Valentino, 27 gennaio 2012

Paolo Foietta – Livio Mandrile, *Cartografia con il personal computer. Metodi e strumenti per l’informatica territoriale*, Milano: CLUP Città Studi - Cooperativa Libreria Universitaria del Politecnico, 1991.

Livio Mandrile, “Un punto di vista internista: Kuhn”, in *Processi di storicizzazione della matematica* a cura di M. Montagnana; Torino: CELID, 1981

Presentazioni, Conferenze,
Seminari

Geomatica "in comune", Convegno "La geomatica quotidiana, Torino: Museo di Scienze Naturali, 19 aprile 2013

L'integrazione delle basi dati per il governo del territorio e della fiscalità, Seminario "Il governo dell'informazione a sostegno dell'equità fiscale - Strumenti e servizi per la gestione dei tributi, del territorio e delle attività di riscossione", Torino: CSI Piemonte, 27 novembre 2012

Conoscenza del territorio e attuazione del federalismo fiscale, XXXII Conferenza Scientifica Annuale AISR "Il ruolo delle città nella economia della conoscenza", Politecnico di Torino, settembre 2011

I "caratteri" della semplificazione in materia edilizia, intervento a Seminario Restructura 2011 Torino Lingotto

Professionisti e Pubblica Amministrazione: la scrivania in comune. Gli Enti Locali protagonisti dei processi di innovazione nell'ICT, Prospettive per la progettazione nel terzo millennio: idee, strumenti e metodi per l'architettura italiana, Convegno, SAIE Bologna, 30 ottobre 2010

L'e-gov per l'edilizia: la babele informatica, Convegno "La babele normativa, Roma: Casa dell'architettura, 05 ottobre 2010

I Rapporti tra Professionisti e Pubblica Amministrazione: la scrivania "in comune", Convegno "I professionisti e la pubblica amministrazione nel processo di semplificazione", Venezia - 23 luglio 2010

Come conciliare la strategia del sistema nazionale dei progetti con i sistemi territoriali di erogazione dei servizi nelle singole regioni, Roma - Forum P.A. 17 maggio 2010

La gestione degli indirizzi nel sistema informativo comunale, Workshop Euradin, Roma - ANCI 9 marzo 2010

Evoluzione dell'interazione Amministrazione - Professionista nei processi amministrativi e gestionali del Comune di Torino, Convegno Milano, Torino, Roma: tre amministrazioni a confronto, Problemi e soluzioni nel difficile rapporto tra Professionisti e Uffici Tecnici Comunali, Milano 26 novembre 2009

Le proposte dei comuni per il modello unico digitale dell'edilizia, Convegno "Il governo del territorio e della fiscalità legata ai beni immobiliari: azioni di sistema ed esperienze in atto", Forum PA 2009

Progetti

Portale Mude Piemonte modello unico digitale dell'edilizia www.mude.piemonte.it - 2010

Cruscotto Data Warehouse di Analisi Locale e Cruscotto per il recupero dell'Evasione, Cruscotto Fiscale per l'Accertamento dei Tributi Erariali, Programma Elica Catasto e Fiscalità - 2009 <http://www.ruparpiemonte.it/cms/servizi-rupar/servizio/250-programma-elisa.html>

Geoportale della città di Torino - Sistema Informativo Territoriale della Città di Torino www.comune.torino.it/geoportale - 2008

Sportello per l'edilizia e l'urbanistica della Città di Torino - 2003 <http://www.comune.torino.it/ediliziaprivata>

Piano Regolatore Generale Città di Rivoli - 1998

Riconoscimenti e premi

Premio e-government "I campioni del riuso" SMAU Milano 2013 Progetto di sistema "MUDE Piemonte - modello unico digitale per l'edilizia", sviluppato in collaborazione fra Regione Piemonte, Province Piemontesi, Ordini Professionali, ANCI Piemonte (www.mude.piemonte.it). Realizzazione ideata e coordinata

Premio AM-FM Portali di informazione geografica 2011 Sistema Informativo Territoriale - Geoportale della Città di Torino (www.comune.torino.it/geoportale). Realizzazione ideata e coordinata

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI