

## INFORMAZIONI PERSONALI

Alberto Sasso

✉ [a.sasso@romaeur.it](mailto:a.sasso@romaeur.it)

Sesso M | Data di nascita 1971 | Nazionalità Italiana

**Architetto**, libero professionista, laureato in Architettura al Politecnico di Torino con indirizzo di tutela del patrimonio architettonico e biennio in tecnologia con la tesi "Insediamenti eco-compatibili: tecnologie e progetto".

Da ottobre 2018 Presidente di **EUR S.p.A.** (90% MEF e 10% Roma Capitale) con sede in Roma. Società attiva nella gestione e nello sviluppo immobiliare, nata nel 2000, per volontà del Ministero del Tesoro, dalla trasformazione dell'Ente Autonomo Esposizione Universale di Roma. La mission è quella di gestire e valorizzare il complesso dei beni di cui è titolare, al fine di massimizzarne la redditività, sempre nel rispetto del particolare valore storico-artistico, in accordo con la Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per Roma Capitale e con la Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici del Lazio.

Il Gruppo EUR dispone di un patrimonio di raro pregio valutato in , eccezionale per la quantità di opere monumentali del razionalismo architettonico italiano. Un unicum per dimensione e qualità. Al patrimonio immobiliare di Eur SpA afferiscono l'area del 'laghetto dell'Eur ed anche 70 ettari di parchi e giardini, aperti alla fruizione pubblica e considerati una straordinaria riserva di biodiversità.

Il gruppo è attivo nei seguenti settori operativi:

**Valorizzazione immobiliare:** realizzazione di grandi progetti di sviluppo immobiliare e valorizzazione urbanistica. Tra questi, la realizzazione del Roma Convention Center "La Nuvola", asset strategico e rilevante per l'industria turistica e culturale nazionale.

**Gestione immobiliare:** gestione del complesso dei beni di cui è titolare, al fine di massimizzarne la redditività, attraverso la locazione di spazi e la vendita di servizi correlati di facility management.

**Attività Congressuale:** ospitalità, progettazione, organizzazione, promozione e gestione di congressi ed eventi, anche espositivi, nonché prestazione di servizi complementari ed accessori e di sviluppo alle attività stesse.

**Servizi di IT e ICT:** progettazione, sviluppo, realizzazione, gestione e commercializzazione, installazione di attività e servizi telematici (con i relativi impianti), di software, di sistemi informatici, elettronici e di telecomunicazione, nonché di soluzioni di Information Technology (IT) e di Information Communication Technology (ICT)

Da gennaio 2020 Presidente di RCG S.p.A. (Roma Convention Group SpA), società, detenuta per il 100% da Eur SpA, è leader nel sistema congressuale e convegnistico di Roma e si avvale della gestione diretta delle location storico-artistiche a vocazione congressuale più rappresentative del quartiere Eur e dell'intera città. Gestisce i poli congressuali del Palazzo dei Ricevimenti e dei Congressi (2500 mq ) di Adalberto Libera e La Nuvola Congress Center (9000 mq) di Massimiliano Fuksas. Roma Convention Group è uno dei maggiori player nazionali ed internazionali del settore MICE.

Dal 2003 ad oggi titolare dello studio professionale di architettura "**Officina di Architettura**" operanti su progetti su varia scala edilizia ed urbanistica, multidisciplinare e specializzato in **architettura sostenibile ad alta efficienza energetica**, standard ad energia quasi-zero, gestione del patrimonio immobiliare ed ambientale, tecnologie innovative e formazione con sede in Torino. La filosofia di lavoro è guidata dalla ricerca tecnologica, formazione continua e confronti costanti con discipline umanistiche e tecnico scientifiche. L'attività professionale è legata allo sviluppo dei temi di architettura come sostenibilità, rigenerazione, resilienza, conservazione, innovazione gestione del patrimonio, ricerca ed attività nel ruolo di **facilitatore** nei progetti partecipati.

Lo studio dal 2006 comprende attività di progettazione in RTP e ATP con partner nazionali ed internazionali su progetti in campo pubblico e privato. Dal 2015 sviluppo e ricerca operativa sull'uso della tecnologia **BIM** (Building Information Modelling) per modellizzazione integrata su architettura, progettazione energetica e logistica di cantiere. L'interesse per la progettazione in BIM nella sua più estesa applicazione può offrire spazi di miglioramento della qualità professionale e costruttiva estendibile ad ottimizzazioni e controlli sui costi di costruzione soprattutto in ambiente pubblico.

Tra le varie partnership:

Dal 2018 partner con il **dipartimento di management** dell'Università degli Studi di Torino, per la

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

progettazione operativa di modelli di sviluppo territoriale, piani strategici, incentivo all'insediamento di imprese e di valorizzazione del settore turistico ricettivo e di filiera nei territori e nelle aree marginali.

Dal 2015 partner su progetti di formazione legati alla prefabbricazione ad alta efficienza nel campo della riqualificazione di **Eurac research** di Bolzano.

<http://www.eurac.edu/it/research/technologies/renewableenergy/projects/pages/sinfonia.aspx>

Dal 2011 partner di **LEAPfactory Srl**, società impegnata nella ricerca della prefabbricazione anche in legno in alta qualità di design ed elevate performance energetiche.

<https://www.leapfactory.it/it/>

Dal 2011 co-fondatore e Presidente dell'Associazione **Ri-Abitare le Alpi**, 'nuove prospettive per vivere e lavorare', nata per sviluppare progetti partecipati di accompagnamento alla riqualificazione dei territori alpini e montani e la rivitalizzazione delle borgate in stato di abbandono. Il progetto Ri abitare le Alpi è attivo nel monitoraggio e sviluppo del territorio con sistemi informatici GIS e di analisi ed incrocio di banche dati territoriale al fine di definire e recuperare la vocazione del territorio e creare lavoro. Progetto sviluppato in accompagnamento e collaborazione con **UNCEM** (Unione Nazionale Comuni Montani) delegazione Piemonte e nazionale.

Nel 2015 ha redatto parte del volume pubblicato e coordinato da Uncem Piemonte: "Borghi alpini. Perché il ritorno alla Montagna è possibile", in collaborazione con Uncem Piemonte  
<http://www.uncem.piemonte.it/News.php?id=505>

Dal 2008 docente, consulente ed auditore dell'**Agenzia Casa Clima di Bolzano**, ente pubblico della Provincia Autonoma di Bolzano che opera in Italia con lo standard di qualità edilizia Casa Clima, che si estende dal singolo edificio ai quartieri Clima, alla sfera scolastica ed industriale fino al progetto Comune Clima, che prevede interventi di riduzione di CO2 qualità abitativa elevata.

<http://www.agenziacasaclima.it/>

Dal 2008 partner di **Ambiente Italia Istituto di Ricerche** in materia di riqualificazione energetica del patrimonio esistente, diagnosi energetica e consulenza alle amministrazioni su strategia energetica, *rilevante è la creazione dell'Allegato energetico del Comune di Collegno premiato da Legambiente, come migliore strumento urbanistico per la riduzione dei consumi su scala urbana.*

<http://www.ambienteitalia.it/>

Dal 2007 co fondatore con l'Ass. Paea e l'ing E.Minocci nel progetto editoriale "**PAEA Edizioni**" con pubblicazioni in lingua italiana di testi tecnici e manuali professionali di lingua tedesca per diffondere il know how professionale in campo ambientale tedesco in Italia.

Dal 2006 al 2010 consulente specialistico su sviluppo energetico e bioclimatica per il **Renzo Piano Building Workshop** sia a Vesima (Ge) che Parigi, su progetti rilevanti come il MUSE di Trento (con l'Area Progetto dell'Ass. PAEA), il quartiere Le Albere di Trento (con l'Area Progetto dell'Ass. PAEA), la Torre Intesa San Paolo di Torino, il progetto energetico della mini unità funzionale "Diogene" basic shelter di Genova, il progetto dell'involucro della nuova sede direzionale e operativa della Pirelli di Settimo Torinese.

<http://www.rpbw.com/>

Dal 2000 partner dell'**Associazione Paea** (Progetti Alternativi per l'Energia e l'Ambiente), nel progetto ed attività di formazione e divulgazione internazionale su temi di cultura ambientale, etica, energia e sostenibilità. Dal 2003 co-fondatore della sezione '**Area Progetto**' su temi di progettazione architettonica e bioclimatica, lo sviluppo sostenibile e partecipato, l'efficienza energetica e la consulenza tecnica, la promozione e la divulgazione della sostenibilità ambientale e dell'efficienza energetica in edilizia, l'uso consapevole delle risorse idriche e naturali, la formazione continua delle figure professionali, delle amministrazioni e dei cittadini attraverso iniziative a livello nazionale ed internazionale

<http://www.paea.it/>, [www.e-u-z.de](http://www.e-u-z.de)

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|      |  |               |
|------|--|---------------|
| 2000 | Laurea magistrale in Architettura<br>Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura [99/110]   | Livello 7 EQF |
|      | Tesi di laurea: Insediamenti eco-compatibili: tecnologie e progetto [studio approfondito dell'iter preliminare di progetto, tecnologico, di cantiere e di gestione finale di 15 insediamenti europei esistenti con proposta conclusiva di modello progettuale replicabile] |               |

## Competenze comunicative

- Eccellente capacità di comunicazione e divulgazione anche tecnica acquisite nel percorso formativo e lavorativo

## Competenze organizzative e gestionali

- leadership e capacità di gestione lavoro in team (competenza multidisciplinare e costantemente nel ruolo di gestore dei processi edilizi dal concept alla realizzazione e gestione)

## Competenze professionali

- Eccellente competenza multidisciplinare in grado di supervisionare la qualità del lavoro di terzi
- ottima competenza tecnica nel campo della tecnologia ed innovazione architettonica
- ottima competenza tecnica nel campo dell'energetica e nella fisica tecnica degli edifici
- ottima competenza nella gestione dei processi di relazione tra competenze e parti sociali

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni articoli

- 2015 Volume "Borghi alpini. Perché il ritorno alla Montagna è possibile", in collaborazione con Uncem Piemonte (<http://www.uncem.piemonte.it/News.php?id=505>);
- 2010 Articolo sulla rivista AMM Terranuova finalizzata a fornire un quadro completo del mercato dei materiali di isolamento termico ecologici e sintetici in Italia;
- 2007-2009 Redazione di articoli settimanali sulla sostenibilità ambientale nelle costruzioni, nelle ristrutturazioni, sull'impiantistica e materiali da costruzione pubblicati sul Resto del Carlino della Provincia di Reggio Emilia.

## Interventi, convegni e corsi tenuti come relatore ultimi 5 anni

- 2018 Coordinatore scientifico e relatore al corso organizzato dell'Ordine Architetti di Torino "edilizia prefabbricata in legno: innovazione come opportunità professionale" in corso di esecuzione;
- 2018 Relatore al convegno "Smart cities: dalla teoria alla pratica", Firenze aprile 2018;
- 2018 Relatore convegno Europeo Sinfonia "Dentro il risanamento: il futuro della riqualificazione energetica è qui: ristrutturazioni profonde e rinnovabili a Bolzano, con Eurac Research, Bolzano gennaio 2018;
- 2017 Relatore alla Biennale di spazio pubblico di Roma 2017: "Rigenerazione urbana e progettazione partecipata: progetto Switch", Facoltà di Architettura di Roma;
- 2017 Relatore alla sessione di incontri formativi dell'Ordine degli architetti di Imperia: "Progettazione partecipata e recupero di immobili dismessi a finalità di uso collettivo: l'esempio del progetto Switch della Ex SALSO – magazzini doganali, Imperia – magazzini doganali;
- 2016 Relatore al Convegno BORGHI ALPINI: "Rivitalizzazione possibile, ripartire dagli spazi liberi per rigenerare il territorio ad alta efficienza", Torino – Oval Lingotto;
- 2016 Relatore alla presentazione del libro "Borghi alpini. Perché il ritorno alla Montagna è possibile" con Uncem Piemonte, Torino, Salone del Libro / Lingotto fiere;
- 2015 Relatore al Convegno "Piemonte paesaggi e meraviglie, lingue madri lingue madri e cultura" con Uncem Piemonte, Torino, Salone del Libro / Lingotto fiere;
- 2015 Relatore al Corso di Formazione Casa Clima modulo base "tecnico dell'uso razionale dell'energia applicato alla conservazione del patrimonio edilizio rurale", Imperia Centro Formazione Parasio;
- 2015 Relatore al Corso di Formazione Casa Clima modulo avanzato consulente / auditore "tecnico dell'uso razionale dell'energia applicato alla conservazione del patrimonio edilizio rurale", Imperia Centro Formazione Parasio;
- 2015 Relatore al corso di formazione "PROGETTARE CON CURA, COSTRUIRE IL FUTURO, EDIFICI A ZERO ENERGIA", Savona (SV) Facoltà di Ingegneria edile;
- 2014 Relatore al corso di formazione dell'Ordine Architetti di Imperia. "PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI AD ENERGIA QUASI ZERO", Camporosso (IM), Centro Civico Comunale;
- 2014 Organizzatore e Relatore al Convegno "BORGHI ALPINI. ASSET DI SVILUPPO DELLA MONTAGNA CHE VINCE: Dalla ricostruzione al marketing territoriale. Progetti di sviluppo locale per far rinascere le borgate abbandonate". Salone tematico Restructura, Torino – Oval Lingotto;
- 2013 Organizzatore e Relatore al Convegno "LA SFIDA DEL RITORNO. RI-ABITARE LE ALPI dalla ricostruzione dei borghi montani alla riduzione del consumo del territorio. Modelli di insediamento per le Alpi di domani". Restructura, Torino – Oval Lingotto.

Altre capacità e competenze    Sci alpino, nuoto di fondo, running, mtb, escursionismo

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia di *privacy*.