

RELATORI TAVOLE ROTONDE



SARA D'ADDARIO

Sara D'Addario, architetto in progettazione di grandi complessi, ingegnere in architettura tecnica sostenibile e PhD candidate in Sostenibilità Ambientale e Benessere presso l'Università di Ferrara, possiede esperienza internazionale accademica e professionale in Italia e Francia con il ruolo di Architectural Project Manager dal 2005 al 2016 in studi internazionali quali Archea Associati a Genova e Firenze e AS Architecture Studio a Parigi, nonché in qualità di Executive Project Manager e Project Manager Coordinator nel 2017 presso Builders & Partners di Vertical SEA a Parigi, collaborando con i maggiori real estates quali Altarea Cogedim e Icade e costruttori in partenariato pubblico privato quali Leon Grosse ed Eiffage, progettando e realizzando complessi residenziali, scuole, prigioni, uffici, musei e residenze turistiche con certificazioni ambientali NF, BBC, HQE, BREEAM e WELL Quartieri. Specialista in architettura sostenibile con titolo di LEED Green Associate e Green Building Historic Building AP, fa parte del direttivo del Chapter Green Building Council Emilia Romagna in qualità di vice-segretario ed è chair del Tavolo di rappresentanza Innovazione del Clust ER Build.

Fonda nel 2020 lo studio e start up innovativa Hospitality Re-sign S.r.l. che opera per la Rigenerazione sostenibile del patrimonio in chiave turistico-ricettiva, con sede a Ravenna e Parigi.

Hospitality Re-sign S.r.l. studio di architettura e start up innovativa con sede a Ravenna e a Parigi che opera per la rigenerazione sostenibile del patrimonio in chiave turistico-ricettiva a diversa scala, dalle strategie e modelli di riattivazione territoriale alla riqualificazione sostenibile architettonica dell'accoglienza per il benessere in un'ottica integrata. Socio di GBC Italia, Clust ER Build e socio fondatore del Clust ER Turismo.

sdaddario@hospitalityresign.com

Hospitality **[RE]sign** S.r.l.



MARIA CRISTINA GARAVELLI

Maria Cristina Garavelli, architetto, ha lavorato presso Mario Cucinella Architects come Responsabile R&D per la progettazione ad alto valore di sostenibilità. Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura di Ferrara e dal 2016 presso il Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna. Membro del comitato tecnico scientifico GBC Italia, nel 2009 fonda lo studio 1x1a a Ravenna dove svolge attività di progettazione in ambito di sostenibilità e rigenerazione. Nel 2015 è co-fondatrice dello studio Officina Meme, e attualmente Presidente di Officina Meme Architetti s.r.l.

Officina Meme Architetti è società di ingegneria e architettura con forte competenza nella progettazione e gestione delle trasformazioni del territorio e start up innovativa per le strategie di processo integrate e sostenibili di rigenerazione urbana. Socia del Clust-ER Build e chair della Value chain RIGENERA.

mc.garavelli@officinameme.com



RELATORI TAVOLE ROTONDE



RAFFAELE
BORGINI

Raffaele Borgini, attualmente titolare e co-fondatore di Smart Domotics. Laurea magistrale in Economia, tra le pubblicazioni il libro "Piccolo manuale", per l'analisi tecnica e grafica dei mercati finanziari.

Precedenti esperienze nella consulenza finanziaria e nella finanza d'azienda, con focus sul settore rinnovabili e vari deal conclusi nel segmento-grandi impianti fotovoltaici.

È membro del Comitato Tecnico Emilia Romagna sulle Comunità Energetiche, Chair del Clust-ER Build, value chain green, e consigliere direttivo di Percorsi Erratici, rete innovazione della Camera Commercio della Romagna.

Smart Domotics progetta, produce (in Italia), e commercializza soluzioni interoperabili hardware e software per energy management & air quality, smart building & cities, comunità energetiche, manutenzione 4.0.

Le soluzioni sono complete, flessibili, totalmente scalabili, e non invasive; hanno l'obiettivo di raccogliere dati significativi, anche da terze parti (plc, scada, sensoristica, ERP, MOM, WMS) e trasformarli in concreto valore economico ed informazione per la gestione dell'edificio, del sito, del processo.

raffaele.borgini@smartdomotics.it



MARCO
NEGRI

Marco Negri Architetto, già dai primi anni di formazione e lavoro matura numerose esperienze di studio e lavoro in Italia e all'estero. I suoi progetti professionali e di ricerca sono stati premiati ed esposti in varie sedi tra cui la Triennale di Milano. Dal 2014 collabora con il Dipartimento di Architettura di Ferrara, lavorando sui temi del commercio e della rigenerazione urbana. Dal 2015 collabora con Next City Lab, gruppo di ricerca DA-UNIFE che studia e ricerca l'attuale rivoluzione tecnologica e sociale, in particolare il rapporto fra l'uso di tecnologie innovative, comunità, nuovi comportamenti e i futuri spazi da abitare. Dal 2019 è dottorando IDAUP - international doctorate in architecture and urban planning (home institution: Università degli Studi di Ferrara) e parte del gruppo di ricerca interdisciplinare interateneo Smart City Sustainable Lab 4.0. Dal 2020 è socio di RAISE>UP s.r.l., start-up innovativa e spin-off accreditato UNIFE che sviluppa strumenti, prodotti e servizi digitali integrati per l'attuazione di interventi di social innovation applicate alle trasformazioni edilizie.

RAISE>UP start-up innovativa e spin-off dell'Università di Ferrara che sviluppa progetti e soluzioni innovative per la filiera delle costruzioni capaci di integrare le potenzialità del settore con gli attuali processi di innovazione tecnologica, social innovation, qualità urbana e benessere. Costituita da professori universitari, professionisti, dottorandi e aziende con una solida esperienza di progetti e ricerche applicate, trasferisce i più recenti risultati conseguiti nell'attività di ricerca alla realtà attuale del settore. I temi dell'innovazione tecnologica, urbana e sociale diventano le tre linee di sviluppo strategiche, profondamente intrecciate tra loro, che riassumono i principali ambiti in grado di generare nuovo valore aggiunto per interventi di restauro, recupero, rigenerazione urbana e territoriale. Raise>up aderisce a CLUST-ER BUILD e partecipa alla Value-Chain RIGENERA.

ngrmrc@unife.it
www.raiseup.website

raise>up

RELATORI TAVOLE ROTONDE



FRANCO REBECCHI

Franco Rebecchi, architetto, è Fondatore di RS2 Architetti e di bimO srl open innovation.

Lo studio RS2 Architetti è specializzato nella progettazione di edifici complessi diviene attore di rilievo durante la ricostruzione successiva al devastante sisma del 2012 che colpisce l'area modenese, sede di uno dei più importanti comparti industriali d'Italia.

Con l'obiettivo di internazionalizzare lo studio, nel 2013 fonda SOLID Solution Italian Design, società di progettazione e consulenza con sedi a Milano, Modena, e Belgrado che opera con un focus sui mercati dei Balcani e dell'Est Europa

Networker per vocazione, consulente e imprenditore creativo sempre attento ai cambiamenti del mondo contemporaneo nel 2016 fonda bimO open innovation, la prima startup innovativa italiana dedicata alla digitalizzazione della filiera delle costruzioni tramite il BIM. La startup si prefigge di dare un contributo importante alla digitalizzazione dell'industria dell'architettura, dell'ingegneria e delle costruzioni tramite il nuovo approccio rivoluzionario della progettazione BIM.

Con la startup BIMO ha affrontato dal 2017 come BIM Manager, importanti commesse in Italia ed all'estero per la digitalizzazione di edifici di elevata complessità ed importanza strategica.

bimO open Innovation è una startup digitale che si occupa della digitalizzazione della filiera delle costruzioni tramite le tecnologie BIM Building Information Modelling.

Utilizza tecnologie innovative per digitalizzare i Progetti, la Costruzione e la Gestione dei fabbricati tramite *digital twin*, modelli tridimensionali informativi degli edifici.

f.rebecchi@bimopin.it

bimO[®]
open innovation