



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome/Nome **COCCAGNA Maddalena**

Settore professionale **architetto**

Esperienza professionale

Data	Dal 01.03.2017 al 28.02.2021
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore td a)
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca presso il Centro Interdipartimentale CIAS
Nome e indirizzo	Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura
Tipo di attività o settore	Ricerca in ambito ICAR12: "Controllo delle condizioni di comfort (termoigrometrico, sensoriale e di salute della persona) e sicurezza (ambientale, funzionale, fisicochimica e microbiologica) per gli utenti e gli operatori di ambienti complessi e di spazi confinati ad alta e media sterilità"
Data	Dal 2010 al 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore td a)
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca presso il TekneHub del Tecnopolo
Nome e indirizzo	Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura
Tipo di attività o settore	Ricerca in ambito ICAR12: "Manutenzione per il recupero del patrimonio edilizio storico, a favore delle imprese del comparto produttivo delle costruzioni" Rete Alta Tecnologia della regione Emilia-Romagna
Data	Dal 1999
Lavoro o posizione ricoperti	Architetto
Principali attività e responsabilità	Progettista di interni, ristrutturazioni edilizie, progetti di recupero. È in possesso di specifiche abilitazioni in materia di sicurezza e antincendio. In tutti questi ambiti svolge da molti anni l'attività di formatore, nell'ambito di corsi destinati a studenti, enti pubblici e professionisti
Nome e indirizzo	Studio unipersonale, Ferrara, Corso Porta Mare 6
Tipo di attività o settore	Progettista di interni, ristrutturazioni edilizie, progetti di recupero, perizie tecnico legali, progetti tecnici legati a requisiti specifici igienico-sanitari, di sicurezza, antincendio, ecc. per attività produttive o ad alto rischio.

Istruzione e formazione

Date 2000/2003
Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura XV ciclo, con una tesi sull'*Analisi dei Sistemi di Valutazione degli edifici residenziali per la progettazione di riqualificazioni efficaci* (settore disciplinare H09A; tutor prof. Roberto Di Giulio). Valutazione eccellente.

Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Architettura
PhD

Dal 2014

Abilitazione RSPP e Formatore formatori per la sicurezza (DM 528/99, D.Lgs 81/08, DMI 18.03.2013 art.1 criteri 1, 2 e 4).

Dal 2007

Abilitazione progettista della prevenzione incendi (ex Legge 818/84, oggi DPR 151/2011), iscritta alle Liste Ministeriali con codice FE281A30).

Dal 1999

Abilitazione ministeriale nell'ambito della sicurezza nei cantieri (Coordinatore alla Sicurezza) e ASPP.

15.07.1998

Laurea con lode in Architettura, presso la Facoltà di Architettura di Ferrara (a.a. 1997/98), con discussione della tesi: *Un progetto di architettura sostenibile: case e servizi in via Putinati a Ferrara*, relatore: prof. Roberto Di Giulio; correlatore: prof. Ippolito Pizzetti, paesaggista.

Nel 2000/2008 le sono stati conferiti sette incarichi annuali, pressoché in modo continuativo, come **Assegnista di Ricerca** presso l'Università di Ferrara, Facoltà di Architettura

Dal 1993 al 1997 è **Tecnico della ricerca** e poi **Borsista di ricerca** (responsabili proff. Mario Zaffagnini e Graziano Trippa) con incarichi di studio sul tema della manutenzione edilizia.

Università di Ferrara, Facoltà di Architettura

Insegnamento

Data	Dal <u>2019</u> (a.a. 2019-20) è titolare dei tre Moduli di <i>Formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro</i> (rischio medio, 12 ore), obbligatori per tutti gli
Insegnamento	studenti del Corso Magistrale di Architettura (tutti gli ordinamenti), organizzati
Sede	come da ASR 07.07.2016.
Data	<u>Dal 2017</u> (a.a. 2017-18) è titolare dei tre Moduli di <i>Formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro</i> (rischio medio, 12 ore), obbligatori per tutti gli
Insegnamento	studenti del Corso Triennale di Design del Prodotto Industriale e del Corso
Sede	Magistrale di Innovation Design, organizzati come da ASR 07.07.2016.
Data	<u>Dal 2016</u> (corso 2016/18) è docente (16 ore) presso l' <i>Istituto Tecnico Superiore per la sostenibilità e l'efficienza energetica del sistema edificio - territorio -</i>
Insegnamento	<i>Progettazione esecutiva integrata (BIM)</i> ; corso biennale finanziato a Ferrara
Sede	dalla Regione Emilia-Romagna (ambiti di insegnamento: architettura, sicurezza sul lavoro, sicurezza cantiere, prevenzione incendi, accessibilità e universal design, comunicazione).
Data	Dal 2015 (a.a. 2015-16) al 2020 è docente del corso " <i>Materiali e progettazione di elementi costruttivi</i> " (24 ore), nell'ambito del Laboratorio di progettazione
Insegnamento	architettonica II C, presso il Corso di Laurea in Architettura del Dipartimento di
Sede	Architettura di Ferrara.
Data	<u>Dal 2014</u> è docente del Master II livello " <i>Miglioramento sismico, restauro e consolidamento del costruito storico e monumentale</i> ", coordinato dalle
Insegnamento	Università di Perugia, L'Aquila e Ferrara, responsabili i proff. Antonio Borri, Riccardo Dalla Negra e Dante Galeota. Nel periodo 2014/2020 è anche membro del Consiglio Didattico. Nell'ambito del Master svolge lezioni sul tema della sicurezza, prevenzione incendi e universal design nell'ambito dei cantieri e dei

Sede	progetti di restauro. Coordinamento del Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara.
Data	
Insegnamento	Nel 2014/16, 2018/19 è membro del Comitato Scientifico e docente del Master I livello "Direzione del Cantiere e Direzione dei Lavori", percorso in altro apprendistato ed extra apprendistato (DM 270/2004), coordinato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara.
Sede	
Data	
Insegnamento	Nel 2013 è membro del Comitato Scientifico e docente del Master II livello "SAFEng" (a.a. 2013/14), per la formazione di specialisti in fire engineering, coordinato dal prof. Stefano Piva del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Ferrara.
Sede	
Data	
Insegnamento	<u>Dal 2013</u> (a.a. 2012-13) è docente del corso "Materiali e produzione" (48 ore), nell'ambito del Laboratorio di Basic Design, presso il Corso di Laurea in Design Industriale del Dipartimento di Architettura di Ferrara.
Sede	
Data	
Insegnamento	Nel 2011 (a.a. 2011/12) è docente del corso "Passive design & Daylighting in buildings" (50 ore, in inglese), presso il Dipartimento di Architettura di Ferrara, in collaborazione con il prof. Matthew Woodruff del BCIT di Vancouver (Canada).
Sede	
Data	Università di Ferrara, Dipartimento di Architettura
Insegnamento	
Sede	Nel 2005/2010 è professore a contratto di "Tecniche di Valutazione dell'Ambiente Costruito" (ICAR12)
Data	Università di Ferrara, Facoltà di Architettura
Insegnamento	
Sede	Nel 1998/2009 è Assistente ai corsi di Tecnologia dell'Architettura 2, Progettazione Esecutiva, Laboratorio di Costruzione dell'architettura 2 (III e IV anno) e del Laboratorio di Sintesi Finale in Tecnologia (V anno), tutti coordinati dal prof. R. Di Giulio. Università di Ferrara, Facoltà di Architettura

Capacità e competenze personali

Madrelingua **ITALIANA**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo (*)

INGLESE

FRANCESE

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
C2		C2		C1		C1	
B2		C1		A2		A2	
						B1	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze organizzative

È coinvolta, in genere come coordinatore, in diversi gruppi di lavoro regionali e locali, insieme a Enti pubblici (Vigili del Fuoco, Dipartimenti di Sanità, Comuni, Province, Regione, INAIL, Istituto Territoriale del Lavoro, ecc), Scuole Edili, Ordini e Collegi, Laboratori di ricerca e Dipartimenti universitari.
Nell'ambito del Corso di Design del Prodotto Industriale, ha svolto nel triennio gli incarichi di: membro del Comitato di Indirizzo, del Gruppo di Riesame Annuale e Ciclico, della Commissione Crediti, inoltre è referente per le attività di Orientamento (incoming e outgoing) e per i Tirocini.

Ulteriori informazioni

- Dal 2019 è referente dell'Accordo triennale "Studi ed esperienze per la scuola dell'infanzia", finalizzato allo sviluppo di ricerche e buone pratiche per migliorare le condizioni di comfort, sicurezza ed ergonomia del lavoro e fornire

nuovi spunti alle attività didattiche nelle scuole dell'infanzia, che vede coinvolto il Dipartimento di Architettura, la Sede di Ferrara della Federazione Italiana Scuole Materne (FISM) e il gruppo di ricerca PAD LAB che fa capo alla Libera Università di Bolzano.

- Dal 2019 è referente, per conto del Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara, dell'Accordo triennale finalizzato allo sviluppo di un *Centro Culturale per la Sicurezza delle persone e dell'ambiente* e alle relative iniziative congiunte di ricerca e promozione su temi di interesse per la tutela dei cittadini e del territorio, con particolare attenzione alla corretta gestione delle emergenze, al rischio incendio, ai rischi ambientali e alla salute delle persone, che prevede la collaborazione congiunta del Comando Vigili del Fuoco di Ferrara, dell'Associazione Nazionale Vigili del Fuoco del Corpo Nazionale onlus, del Dipartimento di Architettura e dei Comuni di Terre del Reno, Poggio Renatico, Cento e Bondeno.
- Dal 2015 è membro del CERPA (*Centro Europeo di Ricerca e Promozione dell'Accessibilità*), attraverso il quale svolge attività di ricerca, formazione e divulgazione, mettendo le proprie competenze anche a servizio dei gruppi Equality&Diversity e Pari Opportunità e Disabilità di Ateneo.
- Dal 2014 è membro del Consiglio Direttivo del CIAS (*Centro ricerche Inquinamento fisico chimico microbiologico Ambienti alta Sterilità*), un centro interdipartimentale dell'Università di Ferrara (Dipartimenti di Architettura e di Scienze Mediche), diretto dal prof. Sante Mazzacane, che dal 2005 svolge ricerche nazionali ed internazionali per il controllo ambientale in ambienti ad alta sterilità, lo sviluppo di tecniche per contrastare l'antibiotico resistenza e lo sviluppo di soluzioni innovative per la sanificazione e pulizia in nosocomi, attività complesse e su beni culturali.
- Per conto dell'Ateneo di Ferrara, è referente per il coordinamento delle attività di formazione professionale e lo sviluppo di eventi congiunti, nell'ambito delle Convenzioni triennali stipulate con il Collegio dei Periti Industriali di Ferrara (dal 2014) e con il Collegio dei Geometri di Ferrara (dal 2015).
- Nel 2013/2016 è referente scientifico, per conto del TekneHub e dell'Università di Ferrara, del protocollo di intesa triennale con Formedil Emilia-Romagna, ente bilaterale che riunisce tutte le Scuole Edili provinciali oltre ad Associazioni di Categoria, organizzazioni sindacali di livello regionale nel settore delle costruzioni, che prevede attività di formazione e ricerca sul tema della sicurezza e qualità nel settore edilizio a supporto di lavoratori ed imprese.
- Dal 2012 è referente scientifico e coordinatore, per conto dell'Università di Ferrara, del Protocollo di intesa "*Salute e Sicurezza*", che vede coinvolti la Provincia, il Comune e il Dipartimento di Sanità Pubblica di Ferrara e prevede attività di formazione e ricerca sul tema della salute, del comfort e della sicurezza sui luoghi di lavoro. Da gennaio 2013 questo protocollo coinvolge anche la Sede di Ferrara dell'INAIL, da febbraio 2015, anche l'Ispettorato Territoriale del Lavoro di Ferrara-Rovigo e da marzo 2021 anche INPS Sede di Ferrara.
- Dal 2011 organizza periodicamente corsi e seminari di aggiornamento obbligatori per tecnici abilitati alla prevenzione incendi e, dal 2007, organizza corsi base di abilitazione alla prevenzione incendi (corsi autorizzati dal Ministero dell'Interno ai sensi del DM 05 agosto 2011).
- Referente per le attività di scambio internazionale con la School of Construction del BCIT (*British Columbia Institute of Technology*) di Vancouver (Canada) sia nell'ambito della School of Architecture (dal 2010) sia della School of Interior Design (dal 2016).
- Dal 2009 organizza coordina corsi abilitanti e seminari di aggiornamento professionale su temi legati alla qualità in architettura, alla sicurezza e all'innovazione tecnica, in particolare attraverso corsi accreditati DLgs. 81/08, validi ai fini della formazione permanente nell'ambito della sicurezza nei cantieri e sui luoghi di lavoro (CSP/CSE, RSPP e Formatori per la Sicurezza).

- Dal 2008 è membro della SiTDA, Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura.
- Dal 2008 svolge attività formativa art.37 D.Lgs 81/08 per conto dell'Università di Ferrara, del Comune e della Provincia di Ferrara, oltre che per numerose altre Municipalità, Enti pubblici (INAIL, IRL, AUSL, ecc), aziende private e professionisti. In particolare coordina in modo continuativo corsi per lavoratori, preposti, dirigenti/datori di lavoro, SPP e RLS, anche in collaborazione con altri Enti ed Associazioni (VVF, AUSL, INAIL, IRL, SIRS E-R).
- Ricercatore Senior in gruppi di ricerca internazionali finanziati con fondi Europei (Brite Euram 4670 1997_00; IFD Building 2000_03, Villas 2004_06, SuRE-Fit 2006_08).
- Membro di gruppi di lavoro cofinanziati con fondi MURST 60%, PRIN e FAR (continuativamente dal 1995 al 2011) e di gruppi di ricerca cofinanziati con fondi regionali (Laboratorio Larco 2006_07; Laboratorio Icos_Larco 2008_09).

Allegati

All01_ConseguimentoTitoloconcarrieracompleta
 All02_Conseguimentotitolodottorato
 All03_AppartenenzaCollegioDocentiDottorato
 All04_Elenco_titoli_e_pubblicazioni
 All05_Versione completa delle pubblicazioni selezionate (da A a Q)

Convegni e seminari

4, 11, 18 e 25 febbraio 2021

Streaming sincrono

I GIOVEDÌ DELLA PREVENZIONE. Sicurezza in edilizia: elementi critici, riduzione e gestione del rischio e incentivi per il miglioramento delle imprese

Ciclo di quattro eventi formativi organizzato dal Comitato Consultivo Provinciale INAIL di Ferrara, con la collaborazione di Edilform Estense, la Cassa Edile di Ferrara e le Università di Ferrara, Bologna e Modena-Reggio-Emilia.

Coordinamento scientifico: M. Coccagna (anche moderatore il 11 e 25 febbraio)

21 gennaio 2021

Streaming sincrono

La tutela dei lavoratori fragili. Valutazione, ruoli, responsabilità e procedure di intervento

Evento organizzato nell'ambito del Protocollo "Salute, Comfort e Sicurezza" di Ferrara, con il contributo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Ferrara e le delegazioni sindacali.

Moderatore e coordinatore scientifico: M.Coccagna

16 settembre 2020

Streaming sincrono

FISM Ferrara

Università degli Studi di Ferrara

Materiali e arredi naturali all'interno e all'esterno della scuola. Relatori: Günter Dichgans, Christian Sölva (paesaggisti e soci AIAPP, consulenti VKE Associazione Parchi Gioco e Ricreazione - Bolzano) Beate Weyland, Alessandra Galletti, Emanuele Broglio (Libera Università di Bolzano, Gruppo PAD LAB).

III seminario: "Gestire il rischio, educare al rischio"

Moderatore e coordinatore scientifico: M. Coccagna.

04 settembre 2020

Streaming sincrono

FISM Ferrara

Università degli Studi di Ferrara

Prevenzione e gestione del rischio Covid19 negli asili e nelle scuole dell'infanzia.

Relatori: Stefania Ciani (Servizi Ecologici Società Cooperativa, Faenza) Amelia Chiarelli (AUSL di Ferrara, UO Igiene Pubblica)

Il seminario: "Gestire il rischio, educare al rischio"

Moderatore e coordinatore scientifico: M. Coccagna.

02 settembre 2020

Streaming sincrono

FISM Ferrara

Università degli Studi di Ferrara

Fare educazione outdoor: il benessere dei bambini e l'ambiente di apprendimento.

Relatore: Roberto Farnè (Università degli Studi di Bologna, Dipartimento di Scienze per la Qualità della Vita, Centro Ricerca e Formazione sull'Outdoor Education). Questo evento fa parte del ciclo formativo "Gestire il rischio, educare al rischio" organizzato in collaborazione con FISM Ferrara, per la formazione dei tecnici e del personale di asili e scuole dell'infanzia.

Moderatore e coordinatore scientifico: M. Coccagna

18 ottobre 2019

Campus dell'Università di

Trieste | p.le Europa, 1 | Aula

Bachelet

Valutare i rischi, prevenire i rischi, affrontare i rischi: la tutela di studenti e lavoratori (Relatore: M. Coccagna)

Nell'ambito della Giornata di studi: "SicurezzaAccessibile" Studio, Ricerca, Volontariato e Lavoro all'estero: quale sicurezza?" Evento organizzato

dall'Università di Trieste, in collaborazione con European Agency for Safety and

	Health at Work, INAIL FVG, Healthy Workplaces, International SOS, Università degli Studi di Ferrara, AiFOS, SIML.
<p>20 settembre 2019 13:00/17:30 XXVI Salone Internazionale del Restauro di Ferrara Fiera di Ferrara Sala Oceania</p>	<p>Lo spazio animato. Pianificazione di eventi di intrattenimento all'aperto tra tutela, valorizzazione degli spazi e corretta gestione delle emergenze In collaborazione con il Comando Vigili del Fuoco di Ferrara e di Venezia e gli Ordini e Collegi locali. Coordinatore scientifico: M.Coccagna</p>
<p>18 settembre 2019 09:30/14:00 XXVI Salone Internazionale del Restauro di Ferrara Fiera di Ferrara Europa</p>	<p>Il progetto antincendio negli edifici vincolati, tra nuove regole, tecniche e tecnologie. Rilievo, analisi, progettazione, sistematizzazione BIM e modellazione dell'incendio In collaborazione con il Comando Vigili del Fuoco di Ferrara e gli Ordini e Collegi locali. Coordinatore scientifico: M.Coccagna</p>
<p>29 agosto 2019 Bologna</p>	<p><i>Environment and people perceptions: the experience of NEVArt, Neuroesthetics of the Art Vision</i> Key note speaker: M. Coccagna 15th AAATE conference. Global Challenges in Assistive Technology Bologna, 27-30 August 2019.</p>
<p>10 maggio 2019 09/13:00 CNA provinciale via Caldirolo 84 Ferrara</p>	<p>Disabilità e invecchiamento sul lavoro, quali prospettive? L'evento è organizzato dagli Enti aderenti al Protocollo Comfort, Salute e Sicurezza, in particolare: Università degli Studi di Ferrara, Azienda USL di Ferrara, INAIL sede di Ferrara, Ispettorato Territoriale del Lavoro di Ferrara, Provincia di Ferrara e Comune di Ferrara. Collaborano all'iniziativa: INAIL, Focal Point Italia dell'Agenzia europea per la Sicurezza e la Salute sul Lavoro (Eu-Osha), Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione (CIIP), Agenzia Regionale Lavoro E-R ambito territoriale Ferrara e Reggio Emilia, Randstad Italia, in coordinamento con gli Ordini e Collegi professionali. Relatore e coordinatore scientifico: M.Coccagna</p>
<p>12 aprile 2019 09/12:30 – 14/17:30 Dipartimento di Architettura via Ghiara 36 Ferrara</p>	<p>Gli spazi per la didattica: indirizzi ed esperienze Organizzato dal Corso di Laurea in Design del prodotto Industriale, in collaborazione con: INDIRE (Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa), Reggio Children srl, Fondazione Reggio Children, Centro Loris Malaguzzi, PLAY+, ZPZ Partners, Emergenza e Fragilità, CERPA Italia onlus, Collettivo PAD, Ordine e Fondazione degli Architetti PPC di Ferrara. Patrocina l'evento: Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna, Comune e Provincia di Ferrara, Istituzione Scolastica del Comune di Ferrara, Collegio dei Periti Industriali di Ferrara, Collegio e Fondazione dei Geometri di Ferrara. Crediti: CFP Architetti, Geometri, Periti Industriali. Relatore e coordinatore scientifico: M.Coccagna</p>
<p>28 febbraio 2019 08:30/13:00 CNA provinciale via Caldirolo 84 Ferrara</p>	<p>Intervenire sullo stress lavoro-correlato. Il benessere in azienda e la pianificazione delle azioni migliorative L'evento è organizzato dagli Enti aderenti al Protocollo Comfort, Salute e Sicurezza, in particolare: Università degli Studi di Ferrara, Azienda USL di Ferrara, INAIL sede di Ferrara, Ispettorato Territoriale del Lavoro di Ferrara, Provincia di Ferrara e Comune di Ferrara, che aderiscono al progetto di sensibilizzazione attivato dall'Osservatorio sulla Sicurezza e la Legalità, promosso dalla Prefettura di Ferrara, in coordinamento con gli Ordini e Collegi professionali. Relatore e coordinatore scientifico: M.Coccagna</p>
<p>31 gennaio 2019 (14/18:00) CNA provinciale via Caldirolo 84 Ferrara</p>	<p>Bene insieme. Comportamenti orientati alla sicurezza e al benessere organizzativo aziendale Seminario rivolto ai tecnici e soggetti di garanzia per la sicurezza, organizzato in collaborazione con l'Osservatorio sulla Sicurezza di Ferrara (Prefettura, INAIL, AUSL, EBER Opta, Cassa Edile, Edilform Estense) ed in coordinamento con gli Ordini e Collegi professionali. Relatore e coordinatore scientifico: M.Coccagna</p>
<p>25/26 gennaio 2019 08:30/14:00</p>	<p>Emergenza e disabilità: impariamo ad aiutare e soccorrere. La gestione delle emergenze in presenza di persone con disabilità fisiche e cognitive</p>

Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	<p>Invitati alla 1a edizione (25/01): tecnici professionisti + addetti antincendio degli Enti che fanno parte del Protocollo di Intesa Salute e Sicurezza.</p> <p>Invitati alla 2a edizione (26/01): tecnici professionisti + soccorritori + membri di associazioni a tutela delle persone con disabilità.</p> <p>Relatore e coordinatore scientifico: M.Coccagna</p>
24 gennaio 2019 (09/13:00)	Persone con disturbi dello spettro autistico in emergenza: indicazioni per il soccorritore
Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara	<p>Organizzato nelle giornate "Emergenza e Fragilità" dal Comando Vigili del Fuoco di Ferrara, dalla Direzione Regionale Vigili del Fuoco dell'Emilia-Romagna, in collaborazione con l'Università degli Studi di Ferrara, la Fondazione Bambini e Autismo onlus, l'Associazione dalla Terra alla Luna e il CERPA. Partecipanti: tecnici dei Comandi VVF della regione Emilia-Romagna.</p> <p>Coordinatore scientifico: M.Coccagna</p>
28 novembre 2018	Riscoprire la multisensorialità
Lega del Filo d'Oro, Osimo (AN)	<p>Visita guidata presso la nuova sede del Centro Nazionale della Lega del Filo d'Oro a Osimo (AN). Evento in collaborazione con il Coordinamento Politiche pari opportunità e disabilità dell'Università degli Studi di Ferrara, la Lega del Filo d'Oro onlus, l'Ordine degli Architetti PPC di Ferrara (in cooperazione con le sedi di Bologna e di Fermo). Patrocinatori: CERPA, Istituzione Scolastica del Comune di Ferrara, AIDUS, ENS, UICI, Riabita Accessibile, Room12, Consorzio Futuro in Ricerca, Collegio e Fondazione dei Geometri di Ferrara.</p> <p>Coordinatore scientifico: M.Coccagna</p>
17 maggio 2018	Avrò cura di te. Cura dello spazio e benessere della persona
08:30/13:00 - 14:15/18:30 Cinema Apollo via del Carbone 35 Ferrara	<p>In collaborazione con: Ordine e Fondazione degli Architetti PPC di Ferrara.</p> <p>Patrocinano l'evento: Comune e Provincia di Ferrara, Centro H (Ufficio Informahandicap di Ferrara), Ispettorato Territoriale del Lavoro di Ferrara, INAIL di Ferrara, Difensore Civico Regione ER, Comitato Italiano Paraolimpico Emilia-Romagna, INDIRE (Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa), Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Ferrara, Azienda USL di Ferrara, Lega del Filo d'Oro, Forum Terzo Settore Ferrara, Fondazione ASPHI onlus, Fondazione ADO onlus, CERPA Italia onlus, UIC Unione Italiana Ciechi Ferrara, AIDUS Ferrara (Associazione per l'Inclusione di Uudenti e Sordi), CIDAS Ferrara, Collegio dei Periti Industriali di Ferrara, Collegio dei Geometri di Ferrara.</p> <p>Relatore, moderatore e coordinatore scientifico: M.Coccagna</p>
17 aprile 2018	La sicurezza degli studenti e dei lavoratori impegnati all'estero
09/13:30 Sala Estense piazza del Municipio Ferrara	<p>In collaborazione con gli Enti aderenti al Protocollo Comfort, Salute e Sicurezza, in particolare: Università degli Studi di Ferrara, Azienda USL di Ferrara, INAIL sede di Ferrara, Ispettorato Territoriale del Lavoro di Ferrara e Rovigo, Provincia di Ferrara e Comune di Ferrara, oltre a Università degli Studi di Trieste, Ordini e Collegi professionali.</p> <p>Relatore, moderatore e coordinatore scientifico: M.Coccagna</p>
22 marzo 2018	Riqualificazione, integrazioni funzionali e sicurezza negli edifici tutelati. Interventi di protezione antincendio attiva e passiva, creazione di percorsi di esodo e spazi calmi
09:30/18:00 XXV Salone Internazionale del Restauro di Ferrara Fiera di Ferrara Sala Marfisa	<p>Università di Ferrara, CIAS, TekneHub (Tecnopolo della Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna), Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, MiBACT, ICOM Italia, Federcoordinatori Emilia-Romagna, Ordini e Collegi professionali (Architetti, Periti Industriali e Geometri).</p> <p>Moderatore e coordinatore scientifico: M.Coccagna</p>
13 dicembre 2017 (08:30/18:00) Ferrara	La valutazione del rischio stress lavoro-correlato, ruolo dei soggetti coinvolti, benessere organizzativo, stili di vita e responsabilità sociale d'impresa
	<p>Seminario organizzato dall'Azienda USL di Ferrara con INAIL sede di Ferrara ed Edilform Estense, in collaborazione con: Comune di Ferrara, Cassa Edile, Confindustria Emilia-Romagna di Ferrara, Camera di Commercio di Ferrara, IFM Ferrara; progetto condiviso dalla Prefettura di Ferrara. Si ringraziano inoltre del supporto: TekneHub/CIAS del Tecnopolo dell'Università, l'Ispettorato Nazionale del Lavoro sede di Ferrara, l'AUSL di Bologna e il SIRS Emilia-Romagna.</p>

	Relatore, moderatore e coordinatore scientifico: M.Coccagna
23 marzo 2017 09:30/13:00 - 14:15/18:00 XXIV Salone Internazionale del Restauro di Ferrara Fiera di Ferrara Sala Marfisa	Prevenzione e gestione delle emergenze negli edifici oggetto di tutela. Coordinamento fra Enti, progettisti, produttori e gestori per rispettare le peculiarità del bene Due seminari (mattina e pomeriggio) organizzati dal CIAS-TekneHub dell'Università di Ferrara, in collaborazione con CNVVF, MiBAC, ICOM Italia (International Council of Museums), DICEA dell'Università Politecnica delle Marche, ANIE Sicurezza, oltre a numerose aziende del settore. L'evento è stato pianificato in collaborazione con Ordini e Collegi locali. Moderatore e coordinatore scientifico: M.Coccagna
18 gennaio 2017 (09/13:00) CNA provinciale via Caldirolo 84 Ferrara	Il sistema BIM: Building Information Modeling. Nuove prospettive di team working: dalla costruzione del progetto alla gestione degli elaborati Seminario rivolto ai tecnici organizzato in collaborazione con il CNA provinciale di Ferrara e con il supporto di NKE (Autodesk Platinum Partner) e Consulcad (Perugia). Moderatore e coordinatore scientifico: M.Coccagna

Pubblicazioni (selezione)

	Coccagna M. (in stampa). Valutare i rischi, prevenire i rischi, affrontare i rischi: la tutela di studenti e lavoratori, in Scip G. (a cura di), <i>Studio, Ricerca, Volontariato e Lavoro all'Estero: Quale Sicurezza?</i> , Giornata di studi, Trieste, 18 ottobre 2019, EUT Edizioni Università di Trieste.
	Coccagna M. (in stampa). Intervenire per la salute e sicurezza dei partecipanti, in G.G. Amaro (a cura di), <i>Manifestazioni Pubbliche in Luoghi Aperti. Progettazione e gestione della sicurezza</i> , nuova edizione aggiornata, EPC Editore
A	Valdiserri, P.; Cesari, S.; Coccagna, M.; Romio P.; Mazzacane, S. (2020). Experimental Data and Simulations of Performance and Thermal Comfort in a Patient Room Equipped with Radiant Ceiling Panels. pp.1-18, <i>Buildings</i> 2020, 10, 235 doi:10.3390/buildings10120235
B	Cesari, S.; Valdiserri, P.; Coccagna, M.; Mazzacane, S. (2020). The Energy Saving Potential of Wide Windows in Hospital Patient Rooms, Optimizing the Type of Glazing and Lighting Control Strategy under Different Climatic Conditions. pp.1-24, <i>Energies</i> 2020, 13, 2116. http://dx.doi.org/10.3390/en13082116
C	Coccagna M, Avanzini P, Portera M, Vecchiato G, Fabbri Destro M, Sironi VA, Salvi F, Gatti A, Domenicali F, Folgieri R, Banzi A, Caselli E, Lanzoni L, Volta A, Bisi M, Cesari S, Vivarelli A, Balboni PG, Santangelo CG, Sassu G, Mazzacane S, (2020) Neuroaesthetics of Art Vision: an Experimental Approach to the Sense of Beauty. <i>J Clin Trials</i> 10:404. doi: 10.35248/2167-0870.20.10.404
	Coccagna, M.; Mancini, E. (2019). <i>Gestione del cantiere e sicurezza dell'ambiente di lavoro</i> - Terza edizione. pp.1-534 - ISBN:9788800355179. Identificativo: hdl:11392/2405294
	Coccagna, M., Avanzini, P.; Vecchiato, G.; Fabbri Destro, M.; Sironi, V.; Folgieri, R.; Mazzacane, S. (2019). Environment and People Perceptions: The Experience of NEVArt, Neuroesthetics of the Art Vision. DOI:10.3233/TAD-190017. pp.204-205. In <i>AAATE 2019 Conference. In TECHNOLOGY AND DISABILITY</i> - ISSN:1055-4181 vol. 31 (s1).
D	Ferrante, T.; Tartaglia, A.; Coccagna, M. (2019). Social, economic and environmental sustainability in planning community services. pp.87-94. In <i>Designing Resilience</i> - ISBN:9788891635983.
E	Rognoni C., Brusaferrero S., Caselli E., Arnoldo L., Pelissero G., La Fauci V., Antonioli P., Berloco F., Nola S., Trua N., Tognon L., Villone G., Coccagna M., D'Accolti M., Bisi M., Lanzoni L., Soffritti I., Volta A., Mazzacane S., Tarricone R. (2018), in <i>MECOSAN</i> 107/2018, pp. 81-98, DOI:10.3280/MESA2018-107005.
F	Botti, L.; Caporale, A.; Coccagna, M.; Mora, C. (2018) Ergonomics Principles for the Design of an Assembly Workstation for Left-Handed and Right-Handed Users. DOI:10.1007/978-3-030-20494-5_3. pp.27-39. In <i>Advances in Manufacturing, Production Management and Process Control</i> - ISBN:978-3-030-20493-8.... In <i>ADVANCES IN INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTING</i> - ISSN:2194-5357 vol. 971.
G	Coccagna, M.; Cesari, S.; Valdiserri, P.; Romio, P.; Mazzacane, S. (2018). Impact of Morphological and Functional Features on Hospitals' Energy Consumption: A Comparative Analysis of Six Case Studies. pp.212-225. In <i>WSEAS TRANSACTIONS ON ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT</i> - ISSN:2224-3496 vol. 14.

H	Cesari, S.; Valdiserri, P.; Coccagna, M.; Mazzacane, S. (2018). Energy savings in hospital patient rooms: the role of windows size and glazing properties. DOI:10.1016/j.egypro.2018.08.027. pp.1151-1158. In <i>ENERGY PROCEDIA</i> - ISSN:1876-6102 vol. 148. https://doi.org/10.1016/j.egypro.2018.08.027
I	Toni, M.; Coccagna, M. (2018). The role of IPES social housing in the EU Sinfonia Project for a "Bolzano Smart City". DOI:10.13128/Techne-19357. pp.230-237. In <i>TECHNE</i> - ISSN:2239-0243 vol. 01/2018.
L	Caselli, E.; Pancaldi, S.; Baldisserotto, C.; Petrucci, F.C.; Impallaria, A.; Volpe, L.; D'Accolti, M.; Soffritti, I.; Coccagna, M.; Sassu, G.; Bevilacqua, F.; Volta, A.; Bisi, M.; Lanzoni, L.; Mazzacane, S. (2018). Characterization of biodegradation in a 17th century easel painting and potential for a biological approach. DOI:10.1371/journal.pone.0207630. pp.1-18. In <i>PLOS ONE</i> - ISSN:1932-6203 vol. 13 (12). https://doi.org/10.1371/journal.pone.0207630
M	Caselli, E.; Brusaferrero, S.; Coccagna, M.; Arnoldo, L.; Berloco, F.; Antonioli, P.; Tarricone, R.; Pelissero, G.; Nola, S.; La Fauci, V.; Conte, A.; Tognon, L.; Villone, G.; Trua, N.; Mazzacane, S. (2018). Reducing healthcare-associated infections incidence by a probiotic-based sanitation system: a multicentre, prospective, intervention study. pp.1-17. In <i>PLOS ONE</i> - ISSN:1932-6203 vol. 13. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0199616
	Coccagna, M. (2017). Promoting safety, accessibility and health in restoring and reusing our cultural heritage. pp.78-79. In <i>How The Cultural Heritage is communicated? Public, Specialists, Managers and Institutions: evaluating the quality of the transmission of the cultural message</i> - ISBN:978-88-903829-3-2 vol. 4/2012 (pubblicato 2017).
N	Coccagna, M.; Cesari, S.; Valdiserri, P.; Romio, P.; Mazzacane, S. (2017). Energy consumption in hospital buildings: functional and morphological evaluations of six case studies. pp.443-452. In <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE</i> - ISSN:2367-8941 vol. 2.
O	Coccagna, M. (2016). La gestione delle emergenze: relazione fra piani aziendali e rischi ambientali, In Scip G.: <i>Sicurezza accessibile La gestione dell'emergenza: coordinamento tra addetti aziendali e soccorritori esterni</i> . Giornata di studi, Trieste, 22 ottobre 2014, pp. 19-58, EUT, Trieste
P	Caselli, E.; D'Accolti M.; Vandini A.; Lanzoni L.; Camerada MT.; Coccagna, M.; Branchini A.; Antonioli P.; Balboni PG.; Di Luca D.; Mazzacane, S. (2018). Impact of a Probiotic-Based Cleaning Intervention on the Microbiota Ecosystem of the Hospital Surfaces: Focus on the Resistome Remodulation, <i>PLoS ONE</i> 11(2): e0148857. doi:10.1371/journal.pone.0148857
Q	Coccagna, M. (2015). Key points of human awareness and emergency planning. schools as a case study. In: <i>Keeping up with technologies to make healthy places</i> . p. 655-660, Ljubljana:University of Ljubljana, Faculty of Architecture, Zoisova 2, Ljubljana, Slovenia, ISBN: 9789616823685, Nova Gorica, 2015, 18-19 June
	Coccagna, M.; Manenti, M. (2014). Le nostre scuole prima di tutto. Our schools, first and foremost. <i>Paesaggio Urbano</i> , vol. 2014, p. 14-41, ISSN: 1120-3544

La sottoscritta acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali e acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università degli Studi di Ferrara.

Ferrara, 01 marzo 2021

f.to
arch. Maddalena Coccagna