

curriculum scientifico e professionale

GAINO GIORGIO

**ATTIVITÀ DIDATTICA
UNIVERSITARIA E/O
DIDATTICA INTEGRATIVA
UNIVERSITARIA¹**

_ a. a. 2022/2023, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, sede di Vicenza, workshop di progettazione in collaborazione con azienda Barausse. ICAR 13

_ a. a. 2021/2022, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, docente del laboratorio di geometria per il disegno industriale SSD MAT 03

_ a. a. 2020/2021, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, docente del laboratorio di geometria per il disegno industriale SSD MAT 03

_ a. a. 2019/2020, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, docente del docente del laboratorio di geometria per il disegno industriale SSD MAT 03

_ a. a. 2018/2019, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, docente del laboratorio di rappresentazione geometrica SSD MAT 03

_ a. a. 2017/2018, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, docente del laboratorio di rappresentazione geometrica SSD MAT 03

_ a. a. 2016/2017, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, docente del laboratorio di rappresentazione geometrica SSD ICAR 17

_ a. a. 2015/2016, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, docente del laboratorio di rappresentazione geometrica SSD ICAR 17

_ a. a. 2015/2016, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, docente del corso di modellazione tridimensionale SSD ICAR 17

_ a. a. 2014/2015, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, docente del corso di modellazione tridimensionale SSD ICAR 17

_ a. a. 2013/2014, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, docente del corso di modellazione tridimensionale SSD ICAR 17

_ a. a. 2012/2013, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, collaboratore alla didattica del corso di modellazione tridimensionale SSD ICAR 17

_ a. a. 2012/2013, **IUAV, università IUAV di Venezia**, corso di laurea in disegno industriale, collaboratore alla didattica del laboratorio di fondamenti del design SSD ICAR 13

_ a. a. 2012/2013, **IUAV, università IUAV di Venezia**, laurea magistrale in design, collaboratore alla didattica del laboratorio di disegno industriale 2 SSD ICAR 13

_ a. a. 2012/2013, **IUAV, università IUAV di Venezia**, laurea magistrale in design, collaboratore alla didattica del laboratorio di disegno industriale 4 SSD ICAR 13

_ a. a. 2011/2012, **IUAV, università IUAV di Venezia**, facoltà di design e arti, corso di laurea specialistica in disegno industriale del prodotto, collaboratore alla didattica del laboratorio di disegno industriale 2 SSD ICAR 13

_ a. a. 2011/2012, **IUAV, università IUAV di Venezia**, facoltà di design e arti, corso di laurea specialistica in disegno industriale del prodotto, collaboratore alla didattica del laboratorio di disegno industriale 1 SSD ICAR 13

_ a. a. 2010/2011, **IUAV, università IUAV di Venezia**, facoltà di design e arti, corso di laurea specialistica in disegno industriale del prodotto, collaboratore alla didattica del laboratorio di disegno industriale e co_design SSD ICAR 13

_ a. a. 2008/2009, **IUAV, università IUAV di Venezia**, facoltà di design e arti, corso di laurea specialistica in disegno industriale del prodotto, collaboratore alla didattica del laboratorio di disegno industriale e co_design SSD ICAR 13

_ a. a. 2007/2008, **IUAV, università IUAV di Venezia**, facoltà di design e arti, corso di laurea specialistica in disegno industriale del prodotto collaboratore alla didattica del laboratorio di disegno industriale e co_design SSD ICAR 13

_ a. a. 2006/2007, **IUAV, università IUAV di Venezia**, facoltà di design e arti, corso di laurea specialistica in disegno industriale del prodotto, collaboratore alla didattica del laboratorio di disegno industriale e co_design SSD ICAR 13

_ a. a. 2005/2006, **IUAV, università IUAV di Venezia**, facoltà di design e arti, corso di laurea specialistica in disegno industriale del prodotto, collaboratore alla didattica del laboratorio di disegno industriale e co_design SSD ICAR 13

_ a. a. 2004/2005, **IUAV, università IUAV di Venezia**, facoltà di design e arti,

corso di laurea specialistica in disegno industriale del prodotto, collaboratore alla didattica del laboratorio di disegno industriale e co_design SSD ICAR 13
_ a. a. 2003/2004, **IUAV, università IUAV di Venezia**, facoltà di design e arti, corso di laurea specialistica in disegno industriale del prodotto, collaboratore alla didattica del laboratorio di disegno industriale e co_design SSD ICAR 13
_ a. a. 2002/2003, **IUAV, università IUAV di Venezia**, facoltà di design e arti, corso di laurea in disegno industriale, collaboratore alla didattica corso di progettazione meccanica SSD ICAR 13
_ a. a. 2001/2002, **IUAV, università IUAV di Venezia**, facoltà di design e arti, corso di laurea in disegno industriale, collaboratore alla didattica corso di progettazione meccanica SSD ICAR 13

**ATTIVITÀ PROFESSIONALE
E/O SCIENTIFICA¹**

**partecipazione a
convegni e/o mostre,
eventuali collaborazioni,
concorsi, incarichi, altro**

PROGETTI DI DISEGNO INDUSTRIALE

Attività operativa come disegnatore industriale:

automotive design

Vettura elettrica Losna progetto di vettura elettrica realizzata da un consorzio di aziende con piattaforma innovativo e utilizzo di materiali compositi

Fiat scudo pick_up: design della versione pick_up su base Fiat Scudo, realizzazione superfici in classe "A" in cas, scambio dati con sistemi cad cam, assistenza alla realizzazione del prototipo, realizzazione del materiale illustrativo per la presentazione del progetto

Qvale Mangusta: modifiche del design della vettura e realizzazione di variante (re_styling) totale, interno ed esterno, realizzazione superfici in classe A, assistenza alla realizzazione dei modelli e dei prototipi, rendering di presentazione

Alfa Romeo 155 gta: design esterno della vettura, adeguamento normativo per l'uso agonistico in gruppo c, realizzazione piano di forma e assistenza alla realizzazione del modello in scala reale e del prototipo

MBB: design di un furgone portavalori su base Fiat Ducato, realizzazione superfici in classe "A" in cas, scambio dati con sistemi cad cam, assistenza alla realizzazione del prototipo, realizzazione del materiale illustrativo per la presentazione del progetto al salone automobilistico internazionale di francoforte 2001

Maserati Barchetta: design interno ed esterno della vettura, verifica di fattibilità, studio dell'abitabilità interna, realizzazione piano di forma e modello in scala reale, assistenza alla industrializzazione con verifica normativa di riferimento

De tomaso Guarà: design interno ed esterno della vettura, verifica di fattibilità, studio dell'abitabilità interna, realizzazione piano di forma e modello in scala reale, assistenza alla industrializzazione con verifica normativa di riferimento, studio delle variabili rappresentate dalla versione barchetta, targa e coupè

Lamborghini Engineering: design interno ed esterno in collaborazione con la Lamborghini Engineering e l'ingegner Forghieri per lo studio di un veicolo a motore elettrico, concept design, studio di fattibilità di massima, realizzazione del modello in scala reale.

Maserati: design interno Maserati Quattroporte, sellerie, componentistica, e particolari dell'esterno della vettura presentazione soluzioni iniziali, affinamento globale, realizzazione modello tridimensionale, assistenza all'industrializzazione

nautical design:

Offshorer Marine Montecarlo 30": design interno dell'imbarcazione, uso e scelta dei materiali, assistenza alla realizzazione del modello, assistenza all'avvio della produzione

Offshorer Marine Montecarlo 40": design di tutta l'imbarcazione, design esterno e interno, modello in scala reale, studio dell'abitabilità interna, uso dei materiali, arredamento interno, componentistica applicata, studio ergonomico della plancia di comando, assistenza alla realizzazione degli stampi e alla messa in produzione dell'imbarcazione

Offshorer Marine Montecarlo 46" H.P.B.: studio per la realizzazione di una imbarcazione ad alte prestazioni, design interno ed esterno, realizzazione modello, pre-studi di fattibilità.

Offshorer Marine Montecarlo Sport: design interno ed esterno dell'imbarcazione, verifica di fattibilità, studio dell'abitabilità interna, realizzazione modello in scala reale, assistenza alla messa in produzione, arredamento interno, componentistica integrata

Offshorer Marine Montecarlo 300: design di tutta l'imbarcazione, design esterno e interno, modello in scala reale, assistenza alla realizzazione degli stampi e alla messa in produzione della barca, studio dell'abitabilità interna, ricerca sui materiali,

coordinamento fornitori componentistica, affinamento globale del prodotto
Offshorer Marine Montecarlo 300 TT: design di tutta l'imbarcazione, design esterno e interno, modello in scala reale, assistenza alla realizzazione degli stampi e alla messa in produzione dell'imbarcazione, studio dell'abitabilità interna, ricerca sui materiali, coordinamento fornitori componentistica, affinamento globale del prodotto

product design:

Garelli: (ciclomotori) design ciclomotore "formuno", design, realizzazione modello in scala reale e assistenza all'industrializzazione del prodotto Mizuno:

(elettromedicali) concept e design attrezzature sportive, realizzazione del design del "foot analysing system" scanner di configurazione dell'appoggio plantare da inserire all'interno di centri commerciali in Giappone per una corretta scelta della calzatura più adatta. Il progetto imponeva la ricerca di una forma per un oggetto che non esisteva, ossia la realizzazione della sua prima forma oltre alla creazione dell'interfaccia con l'utente a livello ergonomico

Nida: (elettrodomestici) design di prodotto: ferro da stiro, design, realizzazione dei modelli e dei prototipi, pre-engineering

Fondmetal: (forniture per auto) corporate image: logo, graphic design, studio dell'immagine coordinata della squadra di formula uno e della vettura, grafica dei veicoli da trasporto, abbigliamento del team, accessori e studio per la realizzazione di oggetti promozionali

Co-Ma: (giocattoli) design e progettazione completa prodotti per l'infanzia, triciclo e camion, design, verifica di fattibilità, pre-progettazione e progettazione, realizzazione modello in scala reale, verifica normativa di settore e assistenza all'industrializzazione

Petroncini: (macchine alimentari) attrezzature per la trasformazione alimentare: macchina industriale per la torrefazione del caffè dotata di innovativo sistema ecologico che separa i gas di combustione da quelli della torrefazione, concept design, innovazione di prodotto, progettazione di massima, assistenza alla realizzazione del modello, assistenza alla industrializzazione

Manconi: (affettatrici) design affettatrice Kolossal a lama verticale (the minerva awards annual 1994) Concept design, pre_industrializzazione, verifica conformità normativa, realizzazione modello in scala reale, assistenza all'industrializzazione

Manconi: (affettatrici) design affettatrice Kolossal a lama inclinata; concept design, preindustrializzazione, verifica conformità normativa, realizzazione modello in scala reale, assistenza all'industrializzazione

Manconi: (affettatrici) design di due affettatrici, a lama dritta e inclinata di fascia bassa, concept design, preindustrializzazione, verifica conformità normativa, realizzazione modello in scala reale, assistenza all'industrializzazione

Jacuzzi: (bagno) design box doccia a pianta quadrata serie Flexa in tre varianti dimensionali, analisi di mercato, concept design, innovazione di prodotto, pre-progettazione, assistenza alla realizzazione dei modelli e degli stampi, studio e design della componentistica integrata, realizzazione del progetto grafico d'interfaccia utente dei display di comando e assistenza generale all'industrializzazione. Inoltre: ideazione/invenzione, studio e design della nuova funzione "rotodoccia", dispositivo rotante regolabile azionato dalla forza dell'acqua che crea una spirale di acqua all'interno del box; oggetto sottoposto a brevetto industriale da Jacuzzi Europe; design del componente, verifica di fattibilità, pre-progettazione, realizzazione modello tridimensionale e assistenza alla industrializzazione, brevetto funzionale

Jacuzzi: (bagno) design box doccia a pianta rettangolare in due varianti dimensionali, analisi di mercato, concept design, innovazione di prodotto, pre-progettazione, assistenza alla realizzazione dei modelli e degli stampi, studio e design della componentistica integrata, realizzazione del progetto grafico d'interfaccia utente dei display di comando e assistenza generale all'industrializzazione

Jacuzzi: (bagno) design box doccia a pianta circolare in due varianti dimensionali, analisi di mercato, concept design, innovazione di prodotto, pre-progettazione, assistenza alla realizzazione dei modelli e degli stampi, studio e design della componentistica integrata, realizzazione del progetto grafico d'interfaccia utente dei display di comando e assistenza generale all'industrializzazione

Jacuzzi: (bagno) design completo di due vasche idromassaggio, analisi di mercato, concept design, pre-progettazione, assistenza alla realizzazione dei modelli e degli stampi, studio e design della componentistica integrata, assistenza generale all'industrializzazione

Jacuzzi: (bagno) design box doccia Double, concept design, innovazione di prodotto, pre-progettazione, assistenza alla realizzazione dei modelli e degli stampi, studio e design della componentistica integrata, realizzazione del progetto grafico d'interfaccia utente dei display di comando e assistenza generale

all'industrializzazione e realizzazione di rendering per la presentazione alla stampa
O.P.M.: (attrezzature) design macchinari per imballaggio di prodotti alimentari, concept design, progettazione e scomposizione componenti, verifica normativa di sicurezza sugli ambienti di lavoro in relazione all'oggetto

Tagliavini: (attrezzature industria alimentare) design di una serie di impastatrici industriali, concept design, pre-engineering, verifica normativa igienica e di sicurezza applicata agli ambienti di utilizzo del macchinario

Clares: (alimentatori elettrici) design di un alimentatore elettrico portatile, packaging generale, concept design, piano di forma e modello tridimensionale; assistenza alla industrializzazione del prodotto

Cosmed: (elettromedicali) realizzazione del design di una serie di attrezzature tra cui un respiratore per uso sportivo

I.C.P.: (industria aeronautica) design interno di una aereo, studio ergonomico, posizionamento componenti, sellerie e ricerca materiali; studio plancia con parte mobile per poter adeguare il quadro strumenti alle mutevoli condizioni di illuminazione che si possono presentare durante il volo

Warner Village: (entertainment) studio di una serie di soluzioni di grafica e comunicazione integrata per i cinema multisala e in particolare i volantini informativi settimanali

Frimed: (medical design) studio di una serie di frigoriferi da utilizzare in strutture sanitarie, design e grafica dei display

Petroncini: (macchine alimentari) macchina da caffè da ufficio a cialde; concept design, fattibilità, progettazione, modelli, comunicazione prodotto, packaging generale.

Kimbo: (macchine alimentari) macchina da caffè da ufficio a cialde realizzata in termoformato

Segafredo Zanetti Coffee System: macchina da caffè per ufficio a cialde "clessidra"; progetto segnalato all'annuale premio Oderzo design 2005.

Jacuzzi: (bagno) design box 75 per 120 centimetri Thema, concept design, innovazione di prodotto, pre-progettazione, assistenza alla realizzazione dei modelli e degli stampi, studio e design della componentistica integrata, realizzazione del progetto grafico d'interfaccia utente dei display di comando e assistenza generale all'industrializzazione e realizzazione di rendering per la presentazione alla stampa

Jacuzzi: (bagno) design box 75 per 100 centimetri Thema square, concept design, innovazione di prodotto, pre-progettazione, assistenza alla realizzazione dei modelli e degli stampi, studio e design della componentistica integrata, realizzazione del progetto grafico d'interfaccia utente dei display di comando e assistenza generale all'industrializzazione e realizzazione di rendering per la presentazione alla stampa

Video system Italia: design distributori automatici di videocassette/dvd; studio e design dell'intera gamma dell'azienda [2004/07] interfaccia, ingegnerizzazione, assistenza alla realizzazione dei prototipi e all'industrializzazione, simulazioni virtuali, coordinamento generale. Progetto selezionato per il volume Adi Design Index 2005.

Segafredo Zanetti Coffee System: macchina da caffè per ufficio a cialde "SZ_01"; concept design, design esterno, pre-progettazione, realizzazione superfici per gli stampi, assistenza all'industrializzazione, alla presentazione del prodotto, al packaging generale

Turin World Design Capital 2008: allestimento della mostra "lo spazio di un sorriso" nell'ambito del Turin World Design Capital 2008 prima manifestazione mondiale del design in collaborazione con l'Università di San Marino, facoltà di disegno industriale

Video system Italia: (medical design) design di una serie di distributori automatici di farmaci; studio e design del nuovo sistema automatizzato; assistenza alla realizzazione dei prototipi, industrializzazione

IRSAP: progetto per la nuova gamma di radiatori con tubi a sezione quadra nei settori definiti: arredo, bagno e design in particolare i prodotti: Dedalo, Tratto, Evo, Net, Sax, Sax_2, Stenos

IRINOX: design di un abbattitore domestico e per cottura lenta, Fresco

Consorzio Ctm altromercato: linea detergenti per la casa, progetto per un flacone ricaricabile ecologico in plastica riciclata salvaspazio

Euromac: progetto di design di 4 macchine industriali punzonatrici per lavorazioni della lamiera

TOPP: progetto di un sistema integrato di porte automatiche/illuminazione: prodotto dueville

IRINOX: design di un abbattitore domestico Fresco II

Video system Italia: (medical design) design di una serie di distributori automatici di farmaci; studio e design del nuovo sistema automatizzato; assistenza alla realizzazione dei prototipi, industrializzazione nuovo Pharmaself

TOPP: progetto di un sistema integrato di porte automatiche da esterno e relativa domanda di brevetto d'invenzione

TOPP: progetto di un sistema integrato di finestra automatica e filtraggio aria e relativa domanda di brevetto d'invenzione

Buzzi Unicem modellazione tridimensionale file per esigenze aziendali

Komatsu Italia Manufacturing concept show room

Komatsu Italia Manufacturing allestimento spazi espositivi per celebrazioni 100 anni dalla fondazione dell'azienda

THI gmbh progetto di design medicale per dispositivi di protezione individuale

THI gmbh progetto di design medicale per caricabatterie multiplo relativo a casco chirurgico di protezione

Komatsu Italia Manufacturing progetto nuovi ingressi aziendali

Progetto di fattibilità per un sistema di **car sharing** per il comune di **Este /SESA S.p.a.**

(sono esclusi i progetti cui si è partecipato ma che per clausole contrattuali di riservatezza e segreto industriale, non è possibile pubblicizzare)

exhibition design:

2022 progetto di allestimento della mostra Giuseppe Riccoboni presso sala Turi Fedele a Este (PD)

2021 progetto di allestimento heritage celebrazione 100 anni azienda **KOMATSU**

2018 R+T Stoccarda: progetto di allestimento dello stand azienda **TOPP**

2017 Bau Monaco di Baviera: progetto di allestimento dello stand azienda **TOPP**

2015 Bau Monaco di Baviera: progetto di allestimento dello stand azienda **TOPP**

2015 progetto di allestimento della mostra "water city, la città e l'acqua" alla pescheria vecchia di Este (Padova)

2011 Cersaie Bologna: progetto di allestimento dello stand azienda **IRSAP**

2009 progetto di allestimento della mostra che esponeva i prototipi di bici e sistema bike sharing a **Ca' dei Carraresi, Treviso**

2009 progetto di allestimento della mostra "lo spazio di un sorriso" all'**università di San Marino**

2008 progetto di allestimento della mostra a **Turin World Design Capital** della mostra "lo spazio di un sorriso"

2008 progetto di allestimento della mostra a **Turin World Design Capital** della mostra "lo spazio di un sorriso"

DOCENZE FSE e IFTS

2017 incarico di docenza ambito Fond_Dirigenti presso **Unindustria Treviso, Unisef&Lab** tema: **industria 4.0**

2016 incarico di docenza progetto territoriale "Treviso in rete per i giovani" presso **Unindustria Treviso, Unisef&Lab**

2016 incarico di docenza nell'ambito del progetto formativo esperto in designer di prodotto presso **T2I** azienda speciale della camera di commercio di **Treviso**

2013, docenza nell'ambito del progetto formativo NUOVI MATERIALI PER PRODOTTI PIU' COMPETITIVI corso: materiali innovativi e corso sull'innovazione di prodotto partendo dai nuovi materiali, presso **Treviso Tecnologia, Azienda Speciale della Camera di Commercio di Treviso**

2012, docenza nell'ambito del progetto formativo GIOVANI IDEE PER LE IMPRESE corso: la prototipazione virtuale, presso **Treviso Tecnologia, Azienda Speciale della Camera di Commercio di Treviso**

2010, docenza nell'ambito del corso F.S.E. 2007/2013 Dgr 1010 del 06/05/08 denominato "design e creatività per l'artigianato tradizionale e artistico" laboratorio

polimaterico, presso **Accademia Artigianato Artistico** nell'ambito del corso FSE presso l'Accademia dell'artigianato artistico di Este (PD)

2010, docenza nell'ambito del corso F.S.E. 2007/2013 Dgr 1010 del 06/05/08 denominato "design e creatività per l'artigianato tradizionale e artistico" laboratorio materiali: ceramica, nell'ambito del corso FSE presso l'Accademia dell'artigianato artistico di Este (PD)

2010, docenza nell'ambito del corso F.S.E. 2007/2013 Dgr 1010 del 06/05/08 denominato "design e creatività per l'artigianato tradizionale e artistico" laboratorio materiali: legno, nell'ambito del corso FSE presso l'Accademia dell'artigianato artistico di Este (PD)

2010, docenza nell'ambito del corso F.S.E. 2007/2013 Dgr 1010 del 06/05/08 denominato "design e creatività per l'artigianato tradizionale e artistico" modulo: design e creatività, nell'ambito del corso FSE presso l'Accademia dell'artigianato artistico di Este (PD)

2010, docenza nell'ambito del corso F.S.E. 2007/2013 Dgr 1010 del 06/05/08 denominato "design e creatività per l'artigianato tradizionale e artistico" modulo: strumenti di progettazione nell'ambito del corso FSE presso l'Accademia dell'artigianato artistico di Este (PD)

2010, docenza nell'ambito del corso F.S.E. 2007/2013 Dgr 1010 del 06/05/08 denominato "design e creatività per l'artigianato tradizionale e artistico" modulo: progettazione creativa, nell'ambito del corso FSE presso l'Accademia dell'artigianato artistico di Este (PD)

2009, docenza nell'ambito del corso Strategie di mercato e sviluppo prodotto presso Treviso Tecnologia, Azienda Speciale della Camera di Commercio di Treviso

2008, docente del laboratorio disegno industriale come processo di sviluppo di un progetto presso Accademia Artigianato Artistico nell'ambito del corso FSE presso l'Accademia dell'artigianato artistico di Este (PD)

2005, docente del Laboratorio di tecnico industrial color design nell'ambito del corso FSE a Vedelago (TV)

2004, docente del Laboratorio di storia del design e del colore nell'ambito del corso IFTS presso l'istituto statale d'arte di Nove (VI)

2004, docente del Laboratorio progettazione grafica/tecnica presso Treviso Tecnologia, Azienda Speciale della Camera di Commercio di Treviso

_ dall'a. a. 2001/2002 all'a. a. 2010/2011, **IUAV, università IUAV di Venezia**, facoltà di design e arti, corso di laurea in disegno industriale, tutor accademico studenti in stages del terzo anno

CONFERENZE

11.11.2016: Rotary Club Este; conferenza automotive design

11.06.2017: ordine degli ingegneri di Padova; conferenza su Industria 4.0

2.07.2013: ordine degli architetti pianificatori e paesaggisti di Padova; conferenza sul design e sull'innovazione di prodotto

2011/2013 membro della comitato italiano del progetto **ProsumerNET** (<http://prosumernet.eu>) progetto di ricerca della Commissione Europea che mira ad identificare le linee guida strategiche dell'innovazione nel settore dei beni di consumo

2009, attività di ricerca relativa ad un brevetto europeo relativo ad un nuovo sistema di cambio di velocità per cicli (brevetto di proprietà dello IUAV)

2008, progetto di ricerca **IUAV/Provincia di Treviso**, inerente il sistema Bike sharing, progettazione prototipi bicicletta e pensiline di raccolta; progetto di allestimento della mostra a Ca' dei Carraresi a Treviso, coordinamento

12.03.2008: Università degli studi di Padova, facoltà di ingegneria gestionale [sede di Vicenza] lezione sull'innovazione: disegno industriale e innovazione

17.02.2007: Università di Udine, Salone Innovaction, fiera di Udine, relatore all'incontro: Vecchio_nuovo > car design, organizzato dalla rivista Multiverso

28.11.2002: IUAV, università IUAV di Venezia, far, facoltà di architettura, dpa, dipartimento di progettazione architettonica, relatore alla conferenza Villard, aula Tafuri, palazzo Badoer, Venezia conferenza sul tema del disegno industriale in campo aeronautico

RICONOSCIMENTI E PREMI

Menzione d'onore del Compasso d'oro internazionale 2015 dell'ADI per Irinox Fresco

Adi selezione compasso d'oro 2014: progetti selezionati Euromac MTX e Irinox Fresco

Adi design Index 2013, progetto selezionato Euromac MTX

Premio Gran Design Etico 2012 per Irinox Fresco

Adi design Index 2011, progetto selezionato Irinox Fresco

Adi design Index 2005, progetto selezionato Videosystem Arte

Premio Oderzo Design 2005, progetto segnalato Segafredo Coffee System Clessidra

Premio internazionale di Design quale miglior prodotto presentato a **EUROBATH 1999 di BRNO**, Repubblica Ceca, per il Box doccia Jacuzzi Flexa Tower.

Premio internazionale di design **THE MINERVA AWARDS 1994** per Kolossal Slicing machine.

Comunità Europea: design della moneta ECU; progetto selezionato tra i primi dieci, ammesso alla fase finale ed esposto presso la sede del parlamento europeo

BREVETTI

APPARATO DI AZIONAMENTO DI UNA PORTA SCORREVOLE E KIT PER ATTREZZARE UNA FACCIATA

Numero deposito: VI2014A000294/102014902308880
codice WIPO: 10VI2014A000294

PORTALE CON APERTURA A SCORRIMENTO

Domanda numero: 102019000008748
Data di presentazione: 12/06/2019

METODO PER DOTARE UNA PARETE DI UNA PORZIONE MOBILE E PARETE DOTATA DI DETTA PORZIONE MOBILE

Domanda numero: 102019000013818
Data di presentazione: 02/08/2019

CONTRATTI DI RICERCA UNIVERSITARIA

2015 contratto di ricerca universitaria, **Università IUAV di Venezia** per design medicale per azienda austriaca riguardo uno studio di fattibilità di attrezzature per sale operatorie

2017-2019 progetto di totem interattivi con prof. Medardo Chiapponi, realizzato a Bolzano nell'ambito del progetto europeo di smart city "Sinfonia" che punta a trasformare due città pilota, Bolzano e Innsbruck, in spazi abitativi smart ed efficienti dal punto di vista energetico.

PUBBLICAZIONI¹

Giuseppe Riccoboni architetto, a cura di Giorgio Gaino, Nives edizioni, Milano, 2023 ISBN 9791280520333

in **OFFICINA*** Bimestrale di architettura e tecnologia N.23 ottobre dicembre 2018 ISSN 22532-1218 articolo (co_autore Chiara Silvestri) creatività e nuove tecnologie nella smart-city; progetti sperimentali per visioni e scenari futuri

In **Progetto Re-Cycle** Bimestrale on-line, luglio 2016 articolo: Innovazione di prodotto e di processo nelle aziende della ceramica

in **OFFICINA*** Bimestrale on-line di architettura e tecnologia N.06 maggio-giugno

2015 ISSN 2384-9029 articolo sul car design

in **Laboratorio 07** testata dei work_shop dell'Università IUAV: articolo relativo alla nuova Fiat 500

01/03/02

IUAV, università IUAV di Venezia

in **multiverso**, [# 3] rivista della facoltà di udine, novembre 2006 vecchio nuovo, car design disponibile on_line al seguente indirizzo:

http://www.multiversoweb.it/rivista/n-03-vecchio_nuovo/vecchio_nuovo-car-design-320/

01/02/06 **università di Udine**

articolo rivista di architettura **Casabella**, Casabella # 704, ottobre 2002: *design aeronautico e cultura industriale: Messerschmitt vs Spitfire*, editore Electa

articolo in **dezine**, [# 2] monitore di cultura tecnica e di critica delle arti industriali, rivista della fda, facoltà di design e arti: dream cars, prototipi di ricerca automobilistici tra anni sessanta e settanta.

01/03/02 IUAV, università IUAV di Venezia

in **dezine**, [# 2] monitore di cultura tecnica e di critica delle arti industriali, rivista della fda, facoltà di design e arti: lessico familiare, dicembre 2001.

01/03/02

IUAV, università IUAV di Venezia

in **dezine**, [# 2] monitore di cultura tecnica e di critica delle arti industriali, rivista della fda, facoltà di design e arti: de tomaso guarà

01/03/02

IUAV, università IUAV di Venezia

blog di **Casabella**: <http://casabellablog.net> ciclo di articoli "storie di motori" tra cui:<http://casabellablog.eu/design/guzzi-normale/> Moto Guzzi

01/10/10 Electa

blog di **Casabella**: <http://casabellablog.net> ciclo di articoli "storie di motori" tra cui:<http://casabellablog.eu/design/lambda/> Lancia Lambda

01/10/10 Electa

blog di **Casabella**: <http://casabellablog.net> ciclo di articoli "storie di motori" tra cui:<http://casabellablog.eu/design/lambda/> Lancia Lambda

01/10/10 Electa

ALTRI TITOLI RITENUTI UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE¹

MOSTRE

Partecipazione alla mostra "**Torino design, dall'automobile al cucchiaino**" Museo dell'automobile "Carlo Biscaretti di Ruffia" (**Torino 6 aprile-30 giugno 1995**; **Chicago, luglio-agosto 1997**; **Amsterdam aprile 1997**; **Barcelona giugno 1997**) con 4 prodotti: Maserati Barchetta, De Tomaso Guarà, Offshorer Marine Montecarlo "40, affettatrice Manconi Kolossal

Piemonte Torino design: 2006 partecipazione alla mostra realizzata in concomitanza delle Olimpiadi invernali Torino 2006; due progetti/prodotti esposti: triciclo Co.ma.e macchina da caffè Segafredo Coffee System Clessidra

Piemonte Torino design: 2008 partecipazione alla mostra realizzata in concomitanza del World design capital Torino 2008; tre progetti/prodotti esposti: triciclo Co.ma. macchina da caffè Segafredo Coffee System Clessidra e box doppio Jacuzzi Flexa Double

Biennale di architettura di Venezia, 2008 Made in IUAV, esposizione progetti realizzati per Maserati, Jacuzzi e Segafredo

CONCORSI

2009 progetto segnalato nell'ambito del premio Well Tech 2009 premiato al salone del mobile di Milano: progetto bike sharing in collaborazione tra IUAV e provincia di Treviso, membro del gruppo di ricerca sulla mobilità sostenibile della facoltà di

design e arti

2002 vincitore del concorso per l'allestimento interno del Museo della Maschera di Abano Terme

2002 progetto vincitore della manifestazione, premiato con l'Oscar dell'innovazione dall'ANCI, Associazione Nazionale Comuni Italiani per l'allestimento dello spazio espositivo della Città di Abano Terme

1993 menzione speciale al concorso Acqua, da rifiuto a risorsa, organizzato da Protodesign (Torino), giuria presieduta dal Prof. De Ferrari, docente di design industriale presso il Politecnico di Torino

PROGETTI ARCHITETTURA

Parallelamente all'attività di disegno industriale vengono realizzati i seguenti progetti di architettura e in particolare:

- collaborazione alla realizzazione del progetto architettonico ed esecutivo della nuova casa di riposo R. S. A. di Este (PD)
- collaborazione alla piano di recupero di iniziativa privata relativo all'area ex S.A.F.F.A. (Ital Match) nel comune di Este (PD) primo e secondo stralcio, realizzazione di tre palazzine residenziali, commerciali e direzionali, restauro dei palazzi esistenti, nuova stazione degli autobus, centro commerciale e sistemazione aree esterne, stesura progetto esecutivo
- collaborazione alla ristrutturazione della nuova sede della Banca di Credito Cooperativo di Ospedaletto Euganeo filiale di Este (PD); progetto architettonico, esecutivo e arredamento interno
- collaborazione al progetto di restauro di "palazzo Treves" in centro storico ad Este (PD)
- collaborazione al progetto architettonico di sistemazione di piazza Santo Stefano e della relativa adiacente area archeologica paleoveneta nel comune di Este (PD)
- collaborazione al progetto architettonico ed esecutivo di 10 case a schiera nel quartiere P.E.E.P. di Este, Padova
- collaborazione al progetto architettonico ed esecutivo in relazione al restauro di un complesso residenziale addossato alle mura storiche di Monselice, provincia di Padova
- restauro di Palazzo Contarini a San Francesco in Este (PD) progetto, progetto esecutivo e assistenza alla direzione lavori, interior design
- sistemazione interna ed esterna di un palazzo ottocentesco, e relative pertinenze, in provincia di Verona, e sua trasformazione in struttura adibita a ristorazione e convegni
- assistente alla direzione lavori nell'ambito della realizzazione di un'area adibita ad uso sportivo e ricreativo nel comune di Selvazzano Dentro (PD)
- collaborazione alla realizzazione del progetto di infodesign relativa al "*hotel touristic ring*" in attuazione al piano del traffico del comune di Abano Terme; variante al progetto in relazione ai totem segnaletici posizionati all'accesso della città
- collaborazione al progetto di allestimento dello spazio espositivo della Città di Abano Terme all'interno di una manifestazione nazionale dell'ANCI, Associazione Nazionale Comuni Italiani in relazione al progetto delle opere di

segnalazione degli accessi alla città e lo smistamento del traffico turistico; progetto grafico del materiale cartaceo informativo e della brochure. Progetto vincitore della manifestazione, premiato con l'Oscar dell'innovazione

- progetto architettonico ed arredamento interno di un ambulatorio veterinario nel centro storico di Montagnana, provincia di Padova
- progetto di visual design per la presentazione multimediale del progetto del teatro Ballarin nel comune di Lendinara (Rovigo)
- progetto per l'ampliamento e la riorganizzazione funzionale della tipografia Grafica Atestina in Este (PD) interior design degli uffici, direzione lavori
- progetto per il piano di riqualificazione urbana (p.i.r.u.e.a.) dell'area Ca' Ponte a Saletto (PD) con la realizzazione di una piazza, il restauro di un edificio del cinquecento, il progetto di una quinta edilizia a chiusura della piazza
- progetto per il piano di riqualificazione urbana (p.i.r.u.e.a.) dell'area attigua al comune di Galzignano terme (PD) con la realizzazione di una piazza, il restauro di un edificio e il progetto di un edificio di nuova realizzazione
- progetto di arredo urbano per la realizzazione di un totem segnalatorio di fronte al comune di Cinto Euganeo [PD]
- progetto per la realizzazione di un bar [the lounge] nel centro storico di Este [PD] progetto esecutivo, arredamento, particolari costruttivi, corporate image
- progetto per la realizzazione di uno studio dentistico in provincia di Padova: direzione lavori, particolari, arredamento
- progetto architettonico per un edificio adibito ad uffici, nel centro storico di Montagnana, di fronte alle mura storiche
- progetto per il restauro della facciata di Palazzo Contarini a Este: progetto preliminare definitivo, esecutivo e direzione lavori
- progetto preliminare definitivo, esecutivo e direzione lavori per la definizione dell'illuminazione dei portici di Viale Fiume a Este (PD)
- progetto preliminare per la sistemazione di alcune aree pubbliche, recupero di percorsi lungo gli argini e arredo urbano di viale Fiume a Este (PD)
- progetto di restauro edificio con vincolo architettonico in via Isidoro Alessi a Este (PD) già residenza di Isidoro Alessi.
- Progetto di ristrutturazione di un appartamento su due livelli in via Porciglia a Padova_ interior design
- progetto di restauro villa Pisani a Este (PD) edificio vincolato già castello degli estensi e porto romano; progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, coordinamento alle indagini archeologiche e stratigrafiche, riqualificazione energetica
- progetto di ricostruzione ex chiesetta dell'annunziata in piazza Trento a Este (PD)
- progetto di interior design Hotel Ristorante Aldo Moro a Montagnana (PD) nuova sala ristorante, ingresso hotel corporate image, nuovo logo ristorante
- progetto di massima modello tridimensionale ex ospedale di Este (PD)

- progetto per l'allestimento della mostra "lo spazio del sorriso" nell'ambito della manifestazione internazionale Torino World design capital
- progetto per l'allestimento della mostra "lo spazio del sorriso" presso San Marino, università di disegno industriale
- progetto per l'allestimento della mostra "IUAV bike sharing provincia di Treviso presso ca' dei Carraresi a Treviso
- progetto di restauro e riorganizzazione dell'enoteca Monte Fasolo a Cinto Euganeo, corporate image, nuovo logo, registrazione marchio, interior design enoteca, uffici, sala conferenze, eliminazione barriere architettoniche, sito internet, progetto anfiteatro
- progetto PINQUA qualità dell'abitare vincitore del finanziamento per il Comune di Este: tre progetti nello specifico: 1) sistemazione viale fiume 2) progetto palazzo Contarini (ex Convento Sacro Cuore) 3) area via san girolamo progetto finanziato con 15 milioni di euro
- progetto di restauro edificio archeologia industriale, ex fabbrica bustificio Umberto Dal Mutto (1904) a Este (PD) con l'allestimento di un giardino giapponese per celebrare i 100 anni dalla fondazione dell'azienda Komatsu
- progetto del nuovo ingresso e portineria Komatsu; abbattimento barriere architettoniche, progetto illuminotecnico
- riqualificazione urbana: master plan area ex ospedale di Este; rilievi, valutazione di interesse culturale, stesura progetto in coordinamento con USSL e Comune di Este

ESTE, 18 10 2023