Stefano Fariselli, curriculum dell'attività scientifica, didattica e professionale.

Stefano Fariselli è nato a Ravenna nel 1970, si è laureato in architettura con il professor G. Morpurgo allo IUAV con una tesi progettuale sviluppata presso il centro stile Ducati. Designer libero professionista ha prestato il suo servizio ad aziende operanti nel campo dei dispositivi di sicurezza per le attività ad alto rischio come il motociclismo, gli sport alpini l'aeronautica e per le Forze armate.

Il progetto più rappresentativo dell'ultimo triennio è il casco Thunder di Ls2, la cui aerodinamica è frutto di una minuziosa messa a punto in galleria del vento e l'adozione di elementi in lega leggera per ogni cinematismo.

Parallelamente all'attività di designer è docente all'Università degli Studi di San Marino nell'ambito del corso di *Rappresentazione digitale tridimensionale*.



Curriculum vitae

Studi:

Laurea in Architettura presso lo I.U.A.V. con votazione 105/110. Abilitato all'esercizio della professione di architetto, iscritto all'Albo degli Architetti di Ravenna.

Pubblicazioni

S. Fariselli, M. Zannoni (2018). Il disegno tridimensionale per il design. Autopubblicato.

Attività professionale:

2020: Progetto e sviluppo di prodotto per Axo Italia (Italia-USA) 2019: progetto e sviluppo di prodotto per Yellowcorn ltd (Giappone) 2004-2020: progetto e sviluppo per Techpath srl, i principali produttori seguiti nell'ultimo triennio sono LS2 (Hong Kong), MT (Spagna), SMK (India), Premier (Italia),

Faseed (Cina)

2018: progetto e sviluppo per Splash Design (NL)., dal concept agli esecutivi

tridimensionali.

2018: progetto e sviluppo per H&H Sports Protection Srl..

2016-2018: progetto e sviluppo per Cobija L.t.d., dal concept agli esecutivi tridimensionali.

2014-2015: sviluppo modelli digitali in realtà aumentata per gruppo Nestlè.

2014-2015: sviluppo modelli digitali in realtà aumentata per Youmee.

2014_2015: progetto e sviluppo modelli digitali per CAT helmets Italia. 2014: sviluppo modelli digitali in realtà aumentata per Sisal s.p.a.

2003-2012: progetto e sviluppo per Spyke S.p.a.

2006-2007: Progetto e sviluppo per Arlen Ness ltd.

2004-2007: partnership in E Cube group, consorzio di aziende operante

nell'ambito della ricerca e sviluppo di progetti di design industriale.

2000-2003: sviluppo di progetti per Uvex Sports Gmbh&Co.

2000-2001: attività di progettazione grafica per Vemar S.r.l.

2000: collaborazione per progettazione di allestimento fieristico per: Friges

2000: progetto di sistema espositivo industrializzabile per Logika .

1997-2004: attività di progettazione industriale per Prexport.

1999-2011: attività di progettazione industriale e grafica per Jumbo Helmets S.r.l.

1996: attività di progettazione grafica ed industriale per Axo Italia.

1995-1996: attività di progettazione grafica per Texport s.n.c.

1990-1994: attività di progettazione grafica per Record s.n.c.

Attività didattica:

2013/2018: docenza presso l'Università degli Studi di San Marino, corso di

'Rappresentazione digitale tridimensionale' (software adottati Autocad e Rhinoceros).

2016: workshop 'Disegnare il design' presso l'Università degli Studi di Ferrara.

2011: workshop presso l'Università degli Studi di San Marino sul tema "Safety"

(Spyke S.p.a. Come partner e sponsor)

2006/12: collaborazione alla didattica del corso di 'Modellazione digitale tridimensionale'

presso la facoltà di Design di San Marino,

(software adottati Autocad, Rhinoceros, Maya).

2002/05: collaborazione alla didattica del corso di 'Rappresentazione per il design'

presso il Corso di Laurea in Disegno Industriale di Treviso.

2001: workshop presso il cdDi dello I.U.A.V. sul tema "Tecniche di rendering grafico".

2000: workshop presso il cdDi dello I.U.A.V. sul tema "Tecniche di rappresentazione

dell'oggetto di Design".

1996/98: collaborazione, nell'ambito del corso di Disegno e comunicazioni visive del

Prof. G. Morpurgo presso lo I.U.A.V.

Esperienze didattiche e formative:

1997: workshop presso la Rietveld Academie Amsterdam sul tema "sit down".

1996: workshop tenutosi presso lo I.U.A.V. Con il patrocinio di Bticino sul tema

"domotica".

1996: vinta borsa di studio indetta da Coats-Cucirini per il progetto di un bancone

per merceria, presentato in occasione del salone Incontri di Merceria .

1996: collaborazione al progetto di allestimento dello stand dello I.U.A.V. in

occasione del SIME (Salone Internazionale dei Musei e delle Esposizioni).

1996: stage presso lo studio dell'Arch. G. Morpurgo.

1995: stage presso Ducati Meccanica S.p.a.

Angarafica e contatti:

Nome: Stefano Fariselli data di nascita: 28/08/1970 luogo di nascita: Ravenna luogo di residenza: Ravenna

indirizzo: Viale Lucano 5h codice fiscale: FRSSFN70M28H199X

partita Iva: 01437260399

e-mail: stefano.fariselli@unirsm.sm

telefono 0039 335 5352198