

Xavier Ferrari Tumay

Personale tecnico amministrativo

Istruzione e formazione

2020

Dottorato in Design

CONNEXION MAKING. // Sinapsi urbane tra microattività sinergiche design-oriented.

Università di Genova - Genova - IT

2015

Laurea in Design del prodotto e dell'evento

Big Brand Theory. Concept di brand per una Start-up - 110 e lode

UniGe - Genova - IT

Esperienza accademica

2020 - 2021

Borsista di Ricerca

Università di Genova - Genova - IT

Comunicazione video making e modellazione 3D

Esperienza professionale

2017 - 2020

Socio proprietario

Eco2logic srl - Genova - IT

Grafico

2015 - 2016

Grafico

MSC S.A - Genova - IT

Grafico

2011 - 2012

Grafico

F3 Studio srl - Genova - IT

Impaginazione manualistica

Competenze linguistiche

English

Buono

Spanish

Elementare

Attività didattica

a.a 2021/22 - Docente di 'LABORATORIO TEMATICO DESIGN E PROTOTIPAZIONE' presso DAD - UniGe

a.a 2021/22 - Assistente di 'FONDAMENTI DI DESIGN' presso DAD - UniGe

a.a 2020/21 - Docente di 'DIGITAL MANUFACTURING' presso DAD - UniGe

a.a 2020/21 - Assistente di 'SERVICE DESIGN' presso DAD - UniGe

a.a 2020/21 - Assistente di 'FONDAMENTI DI DESIGN' presso DAD - UniGe

a.a 2019/20 - Assistente di 'LABORATORIO DI DESIGN 1' presso DAD - UniGe

a.a 2019/20 - Assistente di 'DESIGN CON-TEMPORANEO' presso DAD - UniGe

a.a 2018/19 - Assistente di 'LABORATORIO DI DESIGN 1' presso DAD - UniGe

a.a 2018/19 - Assistente di 'LABORATORIO TEMATICO' presso DAD - UniGe

a.a 2017/18 - Assistente di 'LABORATORIO TEMATICO' presso DAD - UniGe

a.a 2017/18 - Assistente di 'LABORATORIO DI DESIGN 2' presso DAD - UniGe

Interessi di ricerca

Ph.D in Design e fondatore della SIAVS (Start-up innovativa a vocazione sociale Eco2Logic. Gli ambiti di ricerca di cui si occupa sono il design per la fabbricazione digitale e lo studio di processi partecipativi per l'innovazione sociale in ambito urbano. Ha maturato esperienze professionali come grafico e videomaker.

Progetti di ricerca

2019 - 2021

CambioVia

Regione Liguria - IT

Partecipante

CAMBIO VIA (CAMmini e BIODiversità: Valorizzazione Itinerari e Accessibilità per la Transumanza) ha l'obiettivo di migliorare l'efficacia alle azioni pubbliche nel proteggere, promuovere e sviluppare il patrimonio naturale e culturale rappresentato da aree protette, parchi e siti storici lungo l'itinerario della transumanza.

La fruibilità materiale e immateriale del ricco patrimonio dello spazio transfrontaliero e insulare verrà potenziata per testare un nuovo modello di rete ambientale che riconosca il valore economico, storico-culturale, turistico e ambientale di prodotti tradizionali, biodiversità e percorsi rurali di Toscana, Liguria, Sardegna, Regione Sud e Corsica.

Il valore della cooperazione sta nella creazione di un'offerta naturale e culturale integrata e multidisciplinare che migliori la capacità di attrazione e la competitività dell'area e delle isole. Gli output sono Piano di azione strategico e Carta delle comunità custodi, Metodologia per la definizione del valore dei prodotti ad alta qualità ambientale, Etichetta della transumanza, Raccolta buone pratiche e tutorial sull'imprenditorialità agricola, un itinerario transfrontaliero georeferenziato ed interventi per migliorare l'accessibilità materiale e immateriale dei patrimoni. Ne

beneficiano le comunità locali, istituzioni pubbliche, Parchi, aree protette, turisti.

L'innovatività risiede nella forte interazione tra le peculiarità geo-ambientali e culturali che valorizza la continuità del territorio e la messa a sistema di valori comuni disseminati con tecniche multimediali

2019 - 2020

SURPLUSE

AMIU - IT

PROGETTO EUROPEO FORCE - Partecipante

La rete dei centri del riuso nasce grazie al progetto FORCE finanziato nell'ambito del programma europeo Horizon 2020 e dedicato a promuovere l'economia circolare a partire dai rifiuti. FORCE (www.ce-force.eu) è partito a settembre 2016 e terminerà a febbraio 2021 Coinvolge 4 città europee ciascuna delle quali ha in capo una filiera principale: Copenhagen (capofila del progetto) si occupa della plastica, Amburgo dei rifiuti elettrici ed elettronici, Genova del legno e Lisbona dei rifiuti organici. Ogni città sviluppa la sua filiera principale nel suo contesto locale insieme ad un partenariato di territorio ma è impegnata anche su iniziative pilota relative alle filiere di rifiuto in capo agli altri partner europei. Per Genova oltre al Comune sono coinvolti AMIU, il polo tecnologico Ticass e le imprese Ecolegno e Active Cells. Secondo le stime elaborate nel contesto del progetto FORCE, 20 punti vendita dell'usato gestiscono beni equivalenti a circa 53 tonnellate di ingombranti che significano 65.000 € risparmiati per il gestore dei rifiuti e quindi per la collettività. Nella rete Surpluse, oltre che il nuovo centro di Coronata, sono già entrati il "Centro di Vico Angeli", gestito dall'associazione Sc'Art e sempre di proprietà AMIU e alcuni piccoli negozi di seconda mano aperti dalle Parrocchia delle Vigne: "Mani d'Oro" in vico Canneto il Curto, "Secondo tempo" nella zona delle Vigne e "Libratevi" in Sottoripa, dedicato ai libri usati.

2018 - 2019

Brevetto di sistema per il trasporto neonatale

UniGe - Ospedale Gaslini - IT

Partecipante

Sistema di trasporto neonatale, comprendente un piano di supporto accoppiato al telaio di una lettiga, essendo previsti alle estremità di detto piano di supporto i mezzi di monitoraggio e di somministrazione terapeutica, mentre la porzione centrale di detto piano di supporto è occupata da un incubatore neonatale, caratterizzato dal fatto che detto incubatore è collegato a detto piano di supporto mediante mezzi di accoppiamento girevoli, che consentono la rotazione di detto incubatore rispetto ad un asse perpendicolare al detto piano di supporto, provvisti di adeguati mezzi di bloccaggio.

Incarichi all'estero

A.A 2022/23 - Visiting professor in "DESIGN FOUNDATION" presso BUCT - Beijing University of Chemical Technology

A.A 2020/21 - Visiting professor in "DIGITAL MANUFACTURING" presso BUCT -
Beijing University of Chemical Technology