

- 2005 Festival Internazionale della Letteratura Mantova
Partecipazione al Festival come autore e proponente di un **laboratorio didattico interattivo** a sfondo scientifico di nome "Una fetta di scienza". L'evento ha contato un afflusso di circa 3000 visitatori.
- 2006 CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) Genova
Ruolo di **Project Manager** per il progetto "MateFitness, la palestra della matematica". Trattasi di un progetto di divulgazione della matematica promosso dal CNR, patrocinato dall'Università degli Studi di Genova con la collaborazione del Festival della Scienza, iniziato a Genova (Palazzo Ducale). (www.matefitness.it).
- 2006 Festival della Scienza Genova
- **Curatore** per la mostra didattica interattiva "La fabbrica dei numeri" per conto di "Lottomatica" (5000 visitatori).
 - **Curatore** di un laboratorio didattico interattivo dal nome "Colazione con il fotografo" svoltosi durante il Festival della Scienza (3000 visitatori).
 - **Curatore** del laboratorio didattico interattivo "MateFitness" nell'ambito del Festival della Scienza (20.000 visitatori).
- 2007 Festival della Scienza / Vari committenti Genova
- **Prosecuzione del lavoro di project manager per MateFitness:** responsabile ricerca e sviluppo, progettazione, creazione di offerte, responsabile reclutamento e formazione staff, gestione alleanze e conflitti, supervisione generale. Acquisiti lavori da parte di committenti varitra cui: Fondazione Musica per Roma, Fondazione CRT, Extrauseum, Festival vari.
 - **Leader per la nascita di uno spin off** atto alla progettazione e organizzazione di progetti sui temi di innovazioni, divulgazione, creatività, scienza e tecnologia.
 - **Curatore** di un laboratorio didattico interattivo dal nome "La fisica al volo" che si svolgerà durante il Festival della Scienza 2007.
 - Rappresentante per l'Italia nel progetto europeo **WONDERS** (EUSCEA)
 - **Membro dello Staff** Festival della Scienza in qualità di progettista e referente organizzativo per l'area della matematica.
- 2008 CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche)/Festival della Scienza Genova
- **Prosecuzione del lavoro di project manager per MateFitness:** responsabile ricerca e sviluppo, progettazione, creazione di offerte, responsabile reclutamento e formazione staff, gestione alleanze e conflitti, supervisione generale. Acquisiti lavori da parte di committenti vari tra cui: Fondazione Musica per Roma, Fondazione CRT, Extrauseum, Festival vari.
 - **Leader per la nascita di uno spin off** atto alla progettazione e organizzazione di progetti sui temi di innovazioni, divulgazione, creatività, scienza e tecnologia. - studio di fattibilità in corso -
 - **Progettista e curatore** di exhibit didattici interattivi per il progetto di costruzione della "Domus Archimedeae" a Siracusa.
 - **Membro dello Staff** Festival della Scienza in qualità di **progettista responsabile.**

Dal 2006 consulente di acustica per la "D&M – Design and Management" (www.dandmsrl.eu).

Esperienze come fotografo

- 2004 - **Locandina e copertina** del catalogo della mostra "Le meraviglie della scienza".
- 2004 - Fotografie per il **catalogo** di "Africa: capire e cambiare", mostra di scultura africana antica.
- 2004/2005 - **Allestimento (fotografico)** di due mostre didattiche in occasione del Festival della Scienza.
- 2005 - **Esposizione** personale in un circolo ARCI a Genova durata due mesi.
- 2005 - **Esposizione** di fotografie naturalistiche e di paesaggio in occasione di una mostra di arte contemporanea avuta luogo a Genova a Giugno 2005.
- 2006 - **Primo premio** nel concorso nazionale "Il volontariato per immagini", progetto promosso dalla CELIVO.
- Attualmente promotore e docente di un corso di fotografia e impegnato attivamente nella sperimentazione fotografica.

Esperienze di lavoro varie: cameriere, trasporti, autista, fattorino, standista, sicurezza.

ISTRUZIONE

- **Laurea in Fisica** (100/110) conseguita nel 2003.
Titolo della tesi: "Analisi e previsione di serie temporali mediante metodi spettrali e reti neurali".
- **Conoscenze informatiche**
Sistemi operativi: Windows, Linux, Mac OS.
Linguaggi di programmazione: MATLAB, rudimenti di C, html.
Altri pacchetti: LaTeX, Office, GrADS.
Grafica: Photoshop CS2, Corel Draw, software proprietario NIKON.
Più che buona conoscenza della rete e del software per la sua gestione e condivisione dati.
- **Lingue straniere**
Inglese: buon livello sia scritto che parlato.
Spagnolo: parlato a livello buono e scritto a livello sufficiente.
Francese: rudimenti.

PUBBLICAZIONI

- "**La fisica in ballo**", 2005 *Studio 64 Editore*. Testo di divulgazione scientifica
- "**Il mistero del Più**", 2007 *Manni Editore*.

ALTRE QUALIFICHE

- Brevetto di subacquea ADVANCED OPEN WATER DIVER PADI.
- Patente tipo A1 e B.

INTERESSI

Sport: volley, maratona, snowboard, calcio.

Altro: Cinema, musica, astronomia, fotografia, acquariofilia, enologia, scacchi, viaggi, alta fedeltà, lettura, subacquea, trekking, tango argentino e tanti altri....

Svolgo regolarmente **volontariato** presso la UILDM (Unione Italiana Lotta alla Distrofia Muscolare) sezione di Genova dal 2001.

Sono una persona attenta e attiva, ho il desiderio di conoscere e imparare sempre cose nuove e ho bisogno della continua sfida con me stesso e del confronto con gli altri.

Sono interessato a formarmi e ad essere in contatto in ambiti diversi della cultura e del management in quanto credo nella trasversalità e interdisciplinarietà.

Mi piace mantenermi attivo culturalmente come testimoniano i miei molti interessi e sono affascinato dalla ricerca e dall'esplorazione di nuove frontiere all'insegna della creatività e dell'innovazione.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge n. 675/96, a fini di selezione del personale