

# Lorenzo Paletti

Fisico. Autore. Prestigiatore.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### Unareti, Brescia *Specialista Ingegneria della Misura*

FEBBRAIO 2019 - OGGI

Stesura specifiche tecniche contatori gas, acqua, calore, energia elettrica. Esplorazione tecnologica presso fornitori. Certificazione e collaudo telecomunicazione contatori LoRaWAN. Analisi e report su servizi di telecomunicazione contatori. Rappresentanza presso CIG (Comitato Italiano Gas), membro UNI per stesura norme su contatori gas.

### Unareti (ex A2A Servizi alla Distribuzione), Brescia *Specialista Sistemi Telelettura Fluidi*

SETTEMBRE 2015 - FEBBRAIO 2019

Analisi dati su grandi database (MS Access). Produzione reportistica su milioni di punti rappresentanti rete gas BS, BG, MI, CR e PV. Stesura specifiche tecniche e definizione KPI, certificazione e collaudo misuratori elettronici gas e acqua. Gestione e supporto allo sviluppo di sistema integrato di telegestione. Pianificazione interventi in campo per manutenzione misuratori elettronici. Gestione e manutenzione rete radiofrequenza (169Mhz | 868 LoRaWAN) multiservizio in ambiente urbano.

### Lavoro in proprio, Brescia *Prestigiatore*

2008 - OGGI

Intrattenimento in locali pubblici ed ad eventi privati. Autore dello spettacolo didattico *Principi Matematici nell'Illusionismo* e dell'omonimo libro. Autore dello spettacolo didattico *Principi Fisici nell'Illusionismo*.

### IsayBlog - Nectivity LTD, Brescia *Autore per The Apple Lounge*

SETTEMBRE 2010 - MAGGIO 2016

Redazione di notizie e approfondimenti riguardanti hardware, software e gadget elettronici. Recensione dispositivi elettronici e software. Redazione di guide per sistema operativo OS X e dispositivi Apple. Autore dei podcast *Radio Eppol* e *Supposte di Radio Eppol*.

## RECAPITI

Vicolo dell'Arciprete, 1  
25121, Brescia  
(0039) 328 2719559

lorenzo.paletti@gmail.com  
www.lorenzopaletti.it

## DATI ANAGRAFICI

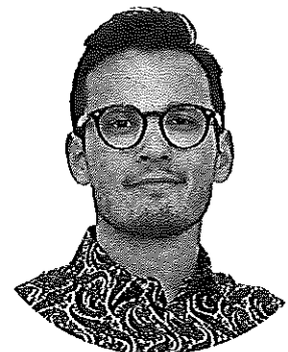
Data di Nascita 10/02/1988  
Nazionalità Italiana  
Sesso Maschile

## LINGUE

Madrelingua Italiano  
Ottima padronanza Inglese

## PATENTE DI GUIDA

Italiana, B



## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

### **Università Cattolica del Sacro Cuore, Brescia** *Laurea Magistrale in Fisica (110/110)*

ANNO ACCADEMICO 2013 - 2014

Fisica dello stato solido. Elettronica quantistica e meccanica statistica. Tecniche sperimentali della fisica moderna, microscopia a forza atomica ed elettronica. Deposizione di cluster di atomi di argento a fini medici tramite fascio supersonico. Analisi ed elaborazione dati.

Tesi Sintesi di Film di Nanoparticelle di Argento su Ottone

### **Università Cattolica del Sacro Cuore, Brescia** *Laurea in Fisica (108/110)*

ANNO ACCADEMICO 2010 - 2011

Fondamenti teorici e pratici della fisica classica e moderna, della matematica e dell'informatica. Teoria degli errori ed elaborazione dati.

Tesi Risposta sotto Illuminazione di Sensori Ambientali a Base di Nanotubi di Carbonio

### **Liceo Scientifico N. Copernico, Brescia** *Diploma Liceo Scientifico, Piano Nazionale Informatica (80/100)*

ANNO SCOLASTICO 2006 - 2007

## **ABILITÀ E COMPETENZE**

### **Competenze Relazionali**

Nella complessa struttura di A2A collaboro quotidianamente su diversi temi e progetti sia con colleghi di reparto che con dipendenti di aziende esterne. Frequenti incontri con responsabili e dirigenti di fornitori.

In ambiente universitario ho collaborato con gruppi diversi ed eterogenei per organizzare e raccogliere dati sperimentali in laboratorio, scrivere relazioni e preparare presentazioni.

L'esperienza da prestigiatore mi ha insegnato come guadagnare stima, fiducia e simpatia da parte di uno sconosciuto in pochi istanti.

### **Competenze informatiche**

Uso un PC dalla quarta elementare. Ho ampia conoscenza di software, hardware ed elettronica di consumo mossa dal mio interesse per il settore e dall'impiego in Nectivity.

Utilizzo quotidianamente la suite Microsoft Office (Word, Excel, Outlook, Access) e sono sempre aperto a testare e utilizzare nuovi servizi e applicazioni.

Conosco la piattaforma di pubblicazione WordPress, ho una discreta esperienza in video editing maturata grazie a progetti personali (Final

Cut) e conoscenze basilari di editing fotografico.

Ho sviluppato software per laboratorio in università usando LabView, e ho conoscenza rudimentale di Python, HTML e CSS acquisita in studi personali e universitari.

Coltivo la passione per il design grafico (Adobe InDesign) e per la creazione di presentazioni (Keynote).

## Competenze tecniche

Negli anni trascorsi in laboratorio, e in particolare nel corso della stesura dei due lavori di tesi, sono diventato familiare con l'analisi, l'elaborazione e l'interpretazione dati. Lavoro quotidianamente grandi database su diverse piattaforme con lo scopo di generare reportistica e individuare trend e problemi sulla rete gas di competenza di A2A.

Ho esperienza di utilizzo di tecniche sperimentali della fisica moderna come tecnologie ad ultra-alto vuoto, microscopia elettronica, microscopia a forza atomica, spettroscopia di fotoemissione, deposizione di cluster tramite fascio supersonico, software per elaborazione statistica dati (Igor Pro, Origin Pro).

## Altre attività

Ho una grande passione per la lingua inglese. Leggo quotidianamente in lingua (libri, riviste, manuali tecnici, Internet), guardo film, serie televisive e conferenze in lingua originale e per un breve periodo ho fatto da traduttore per il sito *Italian Subs*<sup>1</sup>. Ho fatto da interprete per conferenzieri intervenuti al club privato *La Corte dell'Illusione* di Brescia.

Scrivo per passione. Recentemente ho scritto alcuni approfondimenti di cronaca su *Lega Nerd*<sup>2</sup> e un racconto, pubblicato in collaborazione con il collettivo di autori Wu Ming, all'interno dell'antologia *Tifiamo Scaramouche*<sup>3</sup>.

Con lo scopo di scrivere un saggio sulla psicologia e la scienza dell'inganno e della truffa ho avviato una ricerca nel settore della ciarlataneria. Sto lavorando ad un nuovo libro e una nuova conferenza su questi temi.

Batto sulla tastiera a oltre 120 parole al minuto.

## PROGETTI PERSONALI

### Principi Matematici nell'Illusionismo (2014) — Conferenza

*Principi Matematici nell'Illusionismo* è uno spettacolo didattico che unisce una conferenza didattica per studenti a uno spettacolo di magia. Il progetto esplora l'utilizzo della matematica nell'ambito dell'illusionismo con lo scopo di creare giochi di prestigio degni di essere presentati davanti al pubblico. Presentata in università, licei e club magici.

---

<sup>1</sup> [italiansubs.net](http://italiansubs.net)

<sup>2</sup> [leganerd.com](http://leganerd.com)

<sup>3</sup> [wumingfoundation.com](http://wumingfoundation.com)

### **Principi Matematici nell'Illusionismo (2014) — Libro**

Il libro *Principi Matematici nell'Illusionismo*, disponibile in formato tascabile ed ebook, racchiude tutti gli argomenti trattati nella conferenza. Ho personalmente gestito l'impaginazione e la distribuzione del libro<sup>4</sup>.

### **Radio Eppol (2015 - 2018) — Podcast**

Il podcast Radio Eppol, disponibile su iTunes e condotto da me, Andrea "Camillo Miller" Nepori e Lucio Botteri, affronta in tono leggero argomenti legati alla tecnologia di consumo. Consigliato in iTunes Store nelle sezioni "Nuovi e Degni di Nota" e "I Più Richiesti".

### **Principi Fisici nell'Illusionismo (2016) — Conferenza**

*Principi Fisici nell'Illusionismo* è uno spettacolo didattico che unisce una conferenza didattica per studenti a uno spettacolo di magia. Il progetto esplora l'utilizzo della fisica nell'illusionismo, rivelando i segreti dietro alcune illusioni classiche e moderne. Presentata in club magici e licei.

### **Supposte di Radio Eppol (2018) — Podcast**

Il podcast Supposte di Radio Eppol, disponibile su iTunes e condotto da me, Andrea "Camillo Miller" Nepori e Lucio Botteri, si compone di brevi frammenti di 15 minuti (scherzosamente chiamati "supposte") di approfondimento tecnologico pubblicati con maggiore frequenza rispetto agli episodi di Radio Eppol. Il podcast è stato creato con lo scopo di attrarre ascoltatori per Radio Eppol, ed è stato pubblicato solo nelle settimane di permanenza in "Nuovi e Degni di Nota" su iTunes Store.

### **Cerchio nel Grano, Virle Piemonte (2018) — Opera d'arte**

Ho fatto parte del gruppo guidato dall'esperto Francesco Grassi per la realizzazione del cerchio nel grano di Virle Piemonte<sup>5</sup>.

### **Radio Gimmick (2019 - Presente) — Podcast**

La tecnologia sta cambiando le nostre vite. Radio Gimmick racconta ogni giorno la notizia tecnologica più interessante delle ultime 24 ore. In soli novanta secondi.

### **Ultima Fila (2019 - Presente) — Podcast**

Condotto con Andrea Nepori (La Stampa, Vanity Fair), Ultima Fila è il podcast situazionale per eccellenza. Si parla di tecnologia senza mai prendersi sul serio e con l'aiuto delle più importanti firme del giornalismo tecnologico italiano.

---

<sup>4</sup> [Principi Matematici nell'Illusionismo su Amazon](#)

<sup>5</sup> [Cerchi nel grano in un campo a Virle, Corriere della Sera del 18/06/2018](#)