



Roma,
4 giugno 1993

📍 Roma
☎ 334 8020271
✉ gianluca.neri93@gmail.com
neri.design@pec.it

HIGHLIGHTS

Progettazione prodotti industriali
Sketching e disegno tecnico 2D
Modellazione 3d e Rendering
Brand Identity
Graphic Design
Sviluppo siti Web
Social media Branding
Institutional Event Planning

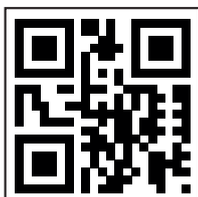
SOFTWARES

Autodesk Fusion 360
Keyshot
Autocad
Microstation
Rhinceros
Photoshop
Illustrator
Indesign
Wordpress
Microsoft Office
Java

SOCIAL



NERI
DESIGN



www.neridesign.it

GIANLUCA NERI

INDUSTRIAL DESIGNER

STUDI

Laurea Magistrale in Product & Service Design

Università "La Sapienza" - Roma
Facoltà di Architettura
Tesi: Ideazione, progettazione e produzione di
ORIONE - Space optimization furniture for Restaurants and Pubs
Data di Laurea: 20/07/2021
Votazione: **110/110**

Laurea triennale in Disegno Industriale

Università "La Sapienza" - Roma
Facoltà di Architettura
Tesi: Ideazione, progettazione e produzione di
SQUID - Smartphone Cable Saver and Winder
Data di Laurea: 18/07/2019

California State University

Long Beach - California
TOEFL Grade B2

Maturità Scientifica

Istituto San Leone Magno - Roma

LINGUE

INGLESE

Certificazione Cambridge FCE (First Certificate English)
LEVEL B2

SPAGNOLO

Scritto	Parlato	Letto
B2	B2	B2

POSIZIONE ATTUALE

RIKEDO

07-2020

Product Designer

Analisi e controllo del processo produttivo di
complementi di arredo per il Luxury Yachting

ESPERIENZE LAVORATIVE

Giava Srl

02-2016
03-2020

Graphic & Web designer

Realizzazione siti web
www.giavacongressi.it
www.osservatoriosanitaesalute.org
www.guidoniatimes.it

Turan Srl

01-2014
12-2015

Exhibit designer

Studio e progettazione degli spazi congressuali ed espositivi
Styling e modellazione 3d di gadgets congressuali
Progettazione grafica di materiale pubblicitario

ACHIEVEMENTS

Progettazione area urbana per riqualificazione area Ostiense
Biennale Spazi Pubblici di Roma (BiSP)

Finalista al concorso di progettazione
Cardboard Bookcase 2018

Progettazione prodotti ecocompatibili in cartone per le biblioteche di Roma