

Formato europeo per il curriculum vitae



Informazioni personali

Nome **Pietro Furlani**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita [REDACTED]

Esperienza lavorativa

- Date (da – a) **Novembre 2021 - Febbraio 2025**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Attività autonoma**
- Tipo di azienda o settore Creazione di contenuti digitali per i social media
- Tipo di impiego Content creator freelance - Lavoro autonomo occasionale
- Principali mansioni e responsabilità Ideazione, creazione, produzione e montaggio di contenuti video per canali social personali e di diversi brand; collaborazioni occasionali con aziende con regolare contratto di prestazione occasionale; gestione del piano editoriale e dell'analisi dei risultati in collaborazione con una talent agency (Wonty Media Factory).
- Date (da – a) **Luglio 2021 - Gennaio 2023**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **T.N.T. SRL - Il Portico - Via Arturo Tosi, 9, Torrette di Fano (PU), 61032**
- Tipo di azienda o settore Ristorazione
- Tipo di impiego Cameriere di sala
- Principali mansioni e responsabilità Accoglienza clienti; servizio ai tavoli; coordinazione con bar, cucina e pizzeria; pulizia e riordino sala.

Istruzione e formazione

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 2021 - 2025 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Bologna, Corso di Laurea Magistrale in Biomedical Engineering, Cesena |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Neuroimaging e elaborazione di segnali cerebrali; modellazione e simulazione di sistemi neurali; intelligenza artificiale e machine learning applicati alle neuroscienze; progetto di tesi sperimentale sull'ingegneria tissutale cardiovascolare. |
| <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | Laurea Magistrale in Biomedical Engineering for Neuroscience |
| <ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 101/110 |
| | |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 2017 - 2020 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università Politecnica delle Marche, Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica, Ancona |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Matematica, fisica e chimica applicate all'ingegneria; anatomia e fisiologia umana; modellazione di sistemi biologici; elettronica e strumentazione biomedica; bioinformatica e programmazione in C++. |
| <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica |
| <ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 106/110 |
| | |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | 2012 - 2017 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Liceo Scientifico Statale "G. Torelli" - Fano (PU) |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Matematica, Fisica, Scienze e Inglese. |
| <ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita | Diploma di maturità scientifica |
| <ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 100/100 |

Capacità e competenze personali

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**
First Certificate in English (FCE) - Cambridge Certificate

- Capacità di lettura B2
- Capacità di scrittura C1
- Capacità di espressione orale B2

Capacità e competenze relazionali

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime competenze comunicative e relazionali acquisite durante il percorso accademico e alimentate da esperienze e attività secondarie, quali sport e volontariato.

Ottime capacità relazionali con bambini e ragazzi grazie alle esperienze di catechesi e animazione. La mia esperienza di volontariato ha aumentato ancor più le capacità relazionali con le altre persone, specialmente con ragazzi bisognosi di aiuto.

Capacità e competenze organizzative

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottime competenze organizzative acquisite grazie alle attività secondarie gestite parallelamente ai miei impegni accademici.

Molto a mio agio con le esperienze di gruppo grazie alla pallavolo, sport che ho praticato per 8 anni, e grazie all'esperienza accademica quotidiana di interazione con la mia classe.

Capacità e competenze tecniche

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima padronanza e utilizzo dei dispositivi elettronici (PC, smartphone, tablet) e dei loro strumenti (Word, PowerPoint, Social Networks, Comunicazioni digitali).

Ottima padronanza di programmi di editing di foto e video acquisita grazie all'interesse alle attività di lavoro autonomo sviluppate in questo ambito.

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows

Ottima conoscenza di pacchetti Office: word, excel, power point

Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione: MATLAB, Python, C++

Buona conoscenza di programmi di disegno CAD, modellazione e stampa 3D: 123D Design, Autocad 3D, PreForm

Altre capacità e competenze
Competenze non precedentemente indicate.

Il lavoro di tesi sperimentale condotto presso il laboratorio di Ingegneria Cellulare e Molecolare (ICM) di Cesena, mi ha permesso di sviluppare buone competenze tecniche nell'ambito della gestione delle colture cellulari, della stampa 3D e dell'analisi di dati acquisiti.

Patente o patenti

Patente B

Ulteriori informazioni

Appassionato di cucina, viaggi e tennis.

San Costanzo, 22.05.2025

Pietro Furlani