

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome, Nome **FILIPPO TOMELLERI**

Nazionalità **ITALIANA**

Luogo e data di nascita **VERONA – 9 DICEMBRE 1997**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

*(Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto)*

Date (da – a) **DAL 2017 AL 2021**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **MELODY SRL**

Tipo di azienda o settore **RISTORAZIONE**

Tipo di impiego **CAMERIERE DI SALA, RESPONSABILE DISTRIBUZIONE**

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a) **APRILE 2021 - OTTOBRE 2021**

Nome e indirizzo del datore di lavoro **Camera di Commercio di Verona, corso Porta Nuova, 96**

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego **STAGE retribuito - Ufficio Stampa e Ufficio Turismo e Cultura**

Principali mansioni e responsabilità

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	<i>(Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo)</i>
Date (da – a)	2020-OGGI
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	LAUREA MAGISTRALE IN STORIA DELL'ARTE
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	
Date (da – a)	2016-2020
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	LAUREA IN LETTERE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	LAUREA IN LETTERE
Date (da – a)	2011-2016
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI, ITIS G. MARCONI VR
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	DIPLOMA DI PERITO CAPOTECNICO IN INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
<b>ISCRIZIONE AD ALBI O REGISTRI</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Buona padronanza dei programmi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) e dei programmi di progettazione e simulazione elettronica Multisim 11.0</li> <li>-Discreta conoscenza del linguaggio C e C++</li> <li>-Buona conoscenza del linguaggio Python e Javascript</li> </ul>