

CURRICULUM VITAE AL FINE DELLA PUBBLICAZIONE**INFORMAZIONI PERSONALI** **Marco Bianchi****POSIZIONE RICOPERTA**

Lavoro a tempo indeterminato presso Cooperativa di servizi biglietterie museali.
Impiegato – 3 Livello

TITOLO DI STUDIO

- Attualmente iscritto alla laurea magistrale LM-60 di "Scienze della Natura" presso università "La Sapienza" di Roma
- Laurea triennale in Scienze Naturali L-32, regolamento 2017-2018 - iscrizione anno 2018/2019 e conseguita nell'anno 2019/2020
- Diploma di Liceo Classico

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Anno 2001 (febbraio 2001)

Esperienza di un mese come comparsa nel settore cinematografico presso gli studi di Cinecittà (Roma) e in sede distaccata presso viale Marconi - Pubblicità televisiva per la compagnia petrolifera IP apparsa nello stesso anno.

Anno 2001-2003

Esperienza come assemblatore-assistenza pc sia in ambito hardware che software, tramite privati.

Anno 2001-2003 (luglio 2001 – marzo 2003)

Esperienza di collaborazione presso Dipartimento Botanica presso Università "La Sapienza", presso il Dipartimento di Sistemi di Rilevamento Territoriali.

Progetti realizzati:

- Pubblicazione come collaborazione di ricerca statistica sull'uso del sistema GIS (Sistema di acquisizione, registrazione, visualizzazione e restituzione informazioni mediante dati geografici).
- Sviluppo, ricerche e compilazione di un archivio bibliografico e iconografico per conto del Servizio Giardini-Comune di Roma, di oltre 300 piante appartenenti alla flora urbana romana. Utilizzo di database ottenuti tramite rilevamento GPS. Uso di programmi come Arcview, ArcGis, OpenOffice, Microsoft Office (pacchetto completo: Access, Word, PowerPoint), Macromedia Flash. Sistemi Operativi usati Mandrake Linux, Windows 98, MacOS).

Anno 2003-2004 (giugno 2003 – aprile 2004).

Esperienza professionale nell'ambito del servizio civile nazionale presso la Onlus VIDES Via di San Saba, 14 - Roma.

Mansioni ricoperte: Segreteria d'ufficio, Corrispondenza Postale (Smistamento e Spedizione, pagamento di bollettini postali e gestione della cancelleria), creazioni e gestione di database basati su programma Microsoft Excel, gestione di archivio cartaceo, risorse audiovisive e delle risorse informatiche., autista occasionale.

Anno 2006-2008

Esperienza come giardiniere presso giardini privati nel comune di Cervetri, Ladispoli, Roma (zona Parco Caffarella, zona Parioli, zona Cinecittà).

Specializzato in potatura di piccoli alberi e arbusti da ornamento, sempreverdi, roseti, oliveti, alberi da frutto (agrumi, cerasifere, ecc..). Esperienza maturata sia nella manutenzione, travaso, interrimento,

capitozzatura, irrigazione di giardini piccoli (30-40 metri quadri) che potatura e pulizia di grandi spazi verdi come oliveti a coltivazione "spagnola", di 300 unità arbustive.

Anno 2008-2010 (agosto 2008- agosto 2010)

Esperienza come commesso presso Strategia e Tattica 1 SRL – Via Cavour 250 Roma.

Specializzato nella vendita diretta di giochi da tavola con il pubblico, addetto alla cassa, sia presso il negozio che in grandi eventi come : 1) Fiera di Lucca 2008 e 2009, Lucca Comics & Games, seconda come importanza del settore entertainment e ludico in Europa, e prima a livello mondiale per affluenza di visitatori, oltre 200 mila persone su 4 giorni all'anno. 2) Magic Worlds Rome 2009 – Evento ludico con affluenza di oltre 10 mila persone, tre rivenditori autorizzati, unico per l'Italia Strategia e Tattica Srl su commissione dell'organizzatore italiano Galactus Srl, Via Malladra 16, Roma.

Anno 2020 Esperienza lavorativa di formulazione domande e risposte, verifica domande e risposte per conto di società privata Aon - Enpower Results – Via Squillace 112 – 00178 Roma (telefono 067183787). Domande finalizzate a concorsi pubblici redatti dal Ministero dell'Ambiente e Territorio italiano. Argomenti domande: Geomorfologia e GIS – Ecologia e Selvicoltura – Cartografia GIS

Anno 2010-2021 (24 dicembre 2010 – in corso)

Dal dicembre 2010 al giugno 2012: Contratti a collaborazione – determinato (Elite 2007 srl).

Dal Luglio 2012 in poi: Contratto a tempo indeterminato (Elite 2007 srl)

Esperienza decennale come operatore di biglietterie nei musei, per conto di Elite 2007 Società Cooperativa srl – Viale Giulio Cesare 47 – Roma, in particolare presso la biglietteria del Museo Borghese – Galleria Borghese, in Piazzale del Museo Borghese, 5 – Roma. Inoltre ho lavorato saltuariamente anche presso il Museo Nazionale Castel Sant'Angelo in Roma. La cooperativa fornisce personale alla società Ticketone per lavori presso biglietterie, uffici e call center nei settori della cultura museale. Ticketone è il maggior rivenditore di biglietti per eventi, spettacoli e musei in Italia e committente unico della cooperativa Elite 2007 srl.

Mansioni ricoperte: vendita diretta al pubblico, in alte percentuali straniero, emissione di biglietti su prenotazioni (il museo presenta un limite di sicurezza di 1800 posti al giorno, divisi in 10 turni).

Installazione e manutenzione di impianti hardware con dispositivi di lettura ottica, produzione di materiale paper informativi sia cartacei (ideazione, layout, stampa) e digitali. Ho creato un sistema raspberry pi, installato un sistema operativo e prodotto info tramite powerpoint per i visitatori tramite ausilio di schermi di supporto. Addetto alla cassa e al servizio informazioni, utilizzo di sistemi informatici e database InHouse Eventim e altri software annessi, sia locali che da server remoto, creazione ed elaborazione di database Microsoft Excel con report giornalieri di vendita e rendicontazione all'amministrazione di TOSC - Ticketone Sistemi Culturali srl.

Dal 2021, inoltre, ho implementato la mansione di creazione database Microsoft Excel giornalieri, con dettaglio categorie di acquisto in base all'utenza, e invio report di questi database a responsabili sia di Ticketone che funzionari del Ministero della Cultura presso Galleria Borghese.

Tra il 2013 e il 2020 Galleria Borghese è stato il settimo museo più visitato d'Italia con un trend in crescita frenato dalla pandemia di Covid-19.

Anno 2021-2022 (22 Novembre 2021 - 14 Febbraio 2022)

Tutor per attività di supporto alla didattica e l'insegnamento di "Cartografia e Geografia" e l'insegnamento di "Introduzione alle Scienze della Terra" per il corso di laurea di Scienze Naturali CLASSE L-32 presso la facoltà di "Scienze Matematiche Fisiche e Naturali" dell'università "La Sapienza" di Roma. L'attività svolta di tutorato è stata di 75 ore totali. Supporto all'insegnamento universitario con produzione di materiale digitale, disegni, realizzazioni sia analogiche che digitali. Utilizzo di materiale informativo ed esplicativo ai fini della didattica e dell'informazione, nonché video a montaggio breve con software Adobe Premiere Pro. Esperienza software maturata con video montaggio di fototrappolaggio naturalistico, sia con fototrappole enter level che sistemi di autoproduzione mediante mie conoscenze informatiche/elettroniche

Anno 2022 Tra i primi esami svolti con profitto della laurea magistrale LM-60 di “Scienze della Natura”, ho seguito il corso e sostenuto l’esame di “Cartografia tematica e GIS” del professore Fabio Attorre, con valutazione 30/30 e lode. Il programma di esame comprende l’utilizzo di un serie di programmi tra cui QGIS e una serie di Big Data, in particolare Open Foris che è un set di strumenti software gratuiti ed open source sviluppati dalla FAO Forestry Department per facilitare la raccolta, l’analisi e la reportistica di dati flessibili ed efficienti. Due di questi strumenti sono stati utilizzati nella valutazione dell’uso e della copertura del suolo: Collect e Collect Earth. Collect Earth è un software sviluppato da SERVIR - un programma congiunto tra NASA e USAID in collaborazione con organizzazioni tecniche regionali in tutto il mondo e dalla FAO.

Anno 2021 Iscrizione al corso di Laurea Magistrale LM-60 di “Scienze della Natura” presso Università “La Sapienza” di Roma

Anno 2021 Corso di Metodi di Intelligenza Artificiale e Machine Learning per la Fisica per la laurea triennale in Fisica, tenuto dal professor Stefano Giagu presso l’università di Roma “La Sapienza”

Anno 2021 Corso di Idrogeochimica per la laurea magistrale in Geologia applicata all’Ingegneria, Territorio e Rischi, tenuto da professor Maurizio Barbieri presso il dipartimento di Scienze della Terra dell’università “La Sapienza” di Roma.

Anno 2018-20 Iscrizione al corso e acquisizione di laurea triennale in Scienze naturali L-32, regolamento 2017/2018 con tesi di Geochimica : “La Valle del fiume Sacco, una grande area inquinata: identificazioni degli inquinanti e possibili soluzioni di bonifica ecosostenibili”

Anno 2020 Conseguimento tirocinio di Scienze della Sostenibilità, base e avanzato, presso facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell’ Università “La Sapienza” di Roma.

Anno 2020 Conseguimento tirocinio di “Applicazioni informatiche dei sistemi territoriali” presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Roma “La Sapienza”, corso sostenuto dal professor Giampaolo Cavinato.

Anno 2003 Esperienza di un anno presso il laboratorio del professor Franco Bruno, Dipartimento di Botanica presso Università La Sapienza (Roma), sotto coordinazione del professor Fabio Attorre. Argomenti trattati durante l’esperienza maturata: Sistemi di rilevamento satellitari, GPS, piattaforme computerizzate derivate da dati geografici GIS, configurazione e utilizzo di Sistemi operativi Linux (Debian, Mandrake, Suse)

Anno 1999 Diploma Liceo Classico presso Liceo Martino Filetico di Ferentino (FR)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Altre lingue

Italiano

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
-------------	---------	--------------------

	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1/B2	B1/B2	B1/B2	B1/B2	A2/B1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Attitudine a curare il rapporto con il pubblico acquisite durante il periodo di lavoro presso Strategia e Tattica e presso la Galleria Borghese
- Predisposizione al lavoro di gruppo acquisita durante la collaborazione al Dipartimento di Botanica, presso Università di Roma "La Sapienza"
- Buone doti comunicative acquisite presso le varie fiere di Lucca Comics, Magic Worlds
- Buone capacità organizzative acquisite durante il periodo di lavoro come
- Elevata flessibilità sviluppata nel corso dei lavori svolti

Competenze organizzative e gestionali

Operatore indipendente specializzato in accoglienza, gestione e successivo indirizzamento di customers italiani e stranieri in ambito sia museale-culturale che nel settore dell'entertainment, compreso la compravendita in quest'ultimo.

Competenze professionali

- Presa visione di materiale venduto da parte di privati, specializzato nella valutazione e permuta in denaro del materiale soggetto alla vendita presso il negozio Strategia e Tattica Srl e le fiere collegate.
- Valutazione della tipologia di biglietti emessi tramite il canale di vendita internet, Ticketone il principale e le compagnie satellitari che fanno riferimento sempre a Ticketone, con verifica, tramite documentazione valida, della riduzione applicata nei casi concessi dal Ministero dei Beni Culturali onde evitare di incorrere in sanzioni da parte del Ministero stesso.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Conoscenze acquisite da autodidatta:
 Pacchetto OpenOffice (Apache3), Pacchetto Microsoft Office, Adobe Photoshop, Docfa 3.0 (programma della SOGEI, utilizzato per realizzare le schede di accatastamenti, demolizioni e varianti per registrazione al catasto e ufficio urbanistico). Ottima conoscenza di sistemi di rete (configurazione hardware e software). Ottima conoscenza di sistemi operativi Microsoft, da Windows 95 a Windows 10. Ottima conoscenza di sistemi operativi open source come Debian, Ubuntu, Mandrake, Suse, ArchLinux. Buona conoscenza del sistema operativo MacOS.

Ottime conoscenze acquisite presso il Dipartimento di Botanica, Università "La Sapienza": ArcView e ArcGis fino alla versione 3 (Programmi per la creazione, la visualizzazione e l'utilizzo di sistemi di acquisizione, registrazione, visualizzazione e restituzione informazioni mediante dati geografici)

Elevata competenza e capacità di sviluppare progetti in QGIS, anche grazie all'uso di Google Earth Pro, in seguito al tirocinio di "Applicazioni informatiche dei sistemi territoriali" effettuato presso università di Roma "La Sapienza" e all'esame di "Geografia fisica con elementi di geomorfologia" integrato nel corso di laurea conseguito in Scienze Naturali.
 Ottima capacità di ricerca ed uso dei geoportali per lo sviluppo di carte specifiche in QGIS.

Conoscenza di Machine Learning, Intelligenze Artificiale, Deep Learning, Programmazione Python base acquisite presso corsi specifici presso università di Roma "La Sapienza"

Conoscenza base di Telerilevamento, in particolare Microsoft Hololens, Fotoscanner LIDAR, RADAR, sensori acquisite presso corso di Telerilevamento tenuto dall'Università di Roma "La Sapienza"

Ottima conoscenza personale e uso di Droni e strumentazioni attinenti, in particolare DJI Mini 2, DJI Mavic Pro 2, DJI FPV. DJI Mavic Air 2S e simili.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

MondoGIS 21, Roma, Settembre 2001 - "Parks & GIS" di Fabio Attore, Marco Bianchi e Marcello Braucci

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

F.to (Marco Bianchi)

DATA

28/04/2022