

## INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Raoul Marini

OCCUPAZIONE PER LA QUALE  
SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO  
OBIETTIVO PROFESSIONALE

Concorre per la posizione di Docente a Contratto per il corso di Digital Content Processing – Dipartimento di Economia - Sapienza  
Attualmente Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale – Sapienza  
Titolo di studio: PhD in Computer Science

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

- Nel 2022

Tipo di impiego  
Tipo di azienda o settore  
Principali mansioni e responsabilità

Program Committee di ICMCIS 2022: International Conference on Military Communications and Information Systems  
Ricerca  
Ente pubblico  
Organizzazione e Reviewer per la conferenza.
- Nel 2022

Tipo di impiego  
Tipo di azienda o settore  
Principali mansioni e responsabilità

Responsabile informatico del laboratorio User eXperience Lab (UX Lab) del Digilab, Sapienza  
Ricerca  
Ente pubblico  
Incaricato direttamente dal Prorettore Prof. A. Marinelli come responsabile del laboratorio in qualità di informatico. Le attività coinvolgono lo sviluppo di applicazioni principalmente per progetti nazionali ed internazionali, la conoscenza per l'uso di software legati all'usabilità ed infine le attività di didattica e partecipazione ad eventi a nome del laboratorio.
- Nel 2022

Tipo di impiego  
Tipo di azienda o settore  
Principali mansioni e responsabilità

Vincitore del bando AR-A 10/2021 del Dipartimento di Comunicazione e ricerca sociale, La Sapienza, Università di Roma, per un assegno di ricerca CAT. A.  
Ricerca  
Ente pubblico  
Il progetto consiste nello studio di usabilità ed il miglioramento della piattaforma SapienzaSalute, realizzata nel 2021.
- Nel 2021

Tipo di impiego  
Tipo di azienda o settore  
Principali mansioni e responsabilità

Vincitore del bando AR-A 6/2020 del Dipartimento di Informatica, La Sapienza, Università di Roma, per un assegno di ricerca CAT. A.  
Ricerca  
Ente pubblico  
Progetto "DYNAMIC DEEP LEARNING BASED VR LOCOMOTION". Viene previsto lo studio e l'applicazione di principi di deep learning in ambito virtual reality, con la pubblicazione di almeno un lavoro scientifico e la progettazione di un prototipo.
- Nel 2020

Tipo di impiego  
Tipo di azienda o settore  
Principali mansioni e responsabilità

Co-docente a contratto per il corso Content Data Processing, Laurea Magistrale della facoltà di Economia, A.A. 2020/2021, La Sapienza, Università di Roma.  
Docenza  
Ente pubblico  
Preparazione materiale per il corso, docenza frontale in aula, esami universitari e ricevimento studenti. Corso erogato in lingua inglese.
- Nel 2019

Tipo di impiego  
Tipo di azienda o settore  
Principali mansioni e responsabilità

Vincitore del bando AR-B tipo I N.011/2019 del Dipartimento di Informatica, La Sapienza, Università di Roma, per un assegno di ricerca in didattica e robotica (progetto LabToGo)  
Docenze e Ricerca  
Ente pubblico  
Preparazione materiale didattico, ricerca in ambito robotica/insegnamento e sviluppo funzionalità per un corso per le scuole (licei, istituti, etc...) nel progetto LabToGo. Argomento: fisica applicata alla robotica
- Nel 2019

Tipo di impiego  
Tipo di azienda o settore  
Principali mansioni e responsabilità

Vincitore del bando ICE N.015/2019 del Dipartimento di Informatica, La Sapienza, Università di Roma, per l'incarico di aggiornamento del sito del Dottorato di Ricerca in Informatica.  
Consulenza  
Ente pubblico  
Aggiornamento dei dati relativi al percorso di Dottorato in Informatica

<ul style="list-style-type: none"> <li>Nel 2019 e 2020</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Vincitore del bando del Coris, Scienze della Comunicazione, La Sapienza, Università di Roma, per l'incarico di Docente a contratto per il corso "Informatica e Tecnologie della Comunicazione Digitale" A.A. 2019/2020 e 2020/2021. Durata 1 anno.</p> <p>Docenza Ente pubblico Preparazione materiale per il corso, docenza frontale in aula, esami universitari e ricevimento studenti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nel 2019</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Docente per il corso intensivo YTiA Java Junior erogato da Tree in collaborazione con Manpower</p> <p>Docenza Società Preparazione materiale, docenza in aula riguardo la programmazione Java ed esercitazioni pratiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dal 2018 al 2019</li> </ul> <p>Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Membro del progetto RA2M Consulenza e progettazione Progetto RA2M, La Sapienza Università di Roma, in collaborazione con l'Università di Udine. Progetto commissionato dal Ministero della Difesa per il supporto all'esplorazione di aree a rischio. In particolare, il progetto ha previsto lo sviluppo di un applicativo mobile basato su machine learning per il riconoscimento da immagini di materiale pericoloso, come ordigni inesplosi della Prima e Seconda Guerra Mondiale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nel 2018</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Docente per il corso "MASTER AND EXECUTIVE PROGRAMME IN CYBER SCIENCE" erogato da Cy4Gates in lingua inglese per gli Emirati Arabi</p> <p>Docenza Società Preparazione materiale e spiegazione di argomenti relativi a networking, algoritmistica e programmazione.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nel 2018</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Vincitore del bando di collaborazione 190.2024 per il progetto Infanzi@ Digitales dell'Università La Sapienza, Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale Ricerca e sviluppo Ente pubblico Miglioramento delle funzionalità della piattaforma per il progetto Infanzi@ Digitales, in collaborazione con il MIUR, altri enti pubblici e privati.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nel 2017</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Docente per il corso Java Presidenza del Consiglio dei Ministri per la società DW – DREAMYOURMIND SRL Docenza Società Preparazione materiale e spiegazione dei fondamenti di programmazione Java. Durata: 2 giorni.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nel 2017, 2018 e 2019</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Speaker per il corso della Laurea Magistrale in Informatica, Computer Vision - Prof. Luigi Cinque - presso la sede centrale dell'Università La Sapienza di Roma Speaker Ente pubblico Esposizione degli argomenti della Computer Vision ed esercitazioni pratiche con OpenCV e altri tool. Tra gli argomenti trattati: machine learning, deep learning, virtual reality, augmented reality, signal processing</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nel 2017 e 2018</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Speaker per il corso della Laurea Triennale in Comunicazione Pubblica e d'Impresa e Scienze della Comunicazione, Informatica e Tecnologie della Comunicazione Digitale - Prof. Avola - presso la sede centrale dell'Università La Sapienza di Roma Speaker Ente pubblico Esposizione degli argomenti riguardanti la parte di reti e networking, dai concetti base alle informazioni più nel dettaglio, quali algoritmi di instradamento e cloud services. Sono stati esposti anche i principi per la progettazione di siti web tramite Wordpress e Joomla.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nel 2017</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Partecipazione attiva al progetto STEM, corsi di formazione per le scuole primarie realizzato da La Sapienza, Università di Roma Docenza Ente pubblico Realizzazione del materiale didattico per avvicinare bambini di 4°, 5° elementare e 1° media all'informatica. Il corso ha previsto l'uso di Lego WeDo e Mindstorms. Docenza in presenza presso le scuole Mazzini (Via Volsinio, Roma) e Montessori (Via di Santa Maria Goretti, Roma).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nel 2017</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Vincitore del bando di collaborazione 124.1297 per il progetto Infanzi@ Digitales dell'Università La Sapienza, Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale Ricerca e sviluppo Ente pubblico Progettazione e sviluppo della piattaforma per il progetto Infanzi@ Digitales, in collaborazione con il MIUR, altri enti pubblici e privati.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nel 2017</li> </ul> <p>Tipo di impiego</p>	<p>Docente per il corso Intersistemi Fonditalia - Cisco CCNA Routing &amp; Switching (Progetto 1691/01SF.001) Docenza</p>

<p>Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Società Insegnamento di moduli dei curricula didattici CCND 1, 2, 3 e 4 in presenza e telepresenza. Tutoraggio Esercitatore con Packet Tracer 7.0</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 2017</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Docente Cisco CCNA per la ICT-Academy / Ithum Docenza Società Insegnamento di moduli dei curricula didattici CCND 1, 2, 3 e 4 in presenza e telepresenza. Tutoraggio Esercitatore con Packet Tracer 7.0 Preparatore all'esame di certificazione CCNA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2016</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Speaker per il corso della Laurea Magistrale in Economia, DCP – Digital Content Processing - Prof. Avola - presso la sede di Economia dell'Università La Sapienza di Roma Speaker Ente pubblico Esposizione degli argomenti riguardanti la parte di reti e networking, dai concetti base alle informazioni più nel dettaglio, quali algoritmi di instradamento e cloud services. Corso in lingua inglese.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2016</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Partecipazione al Maker Faire – The Eu Edition: 4.0 come espositore in collaborazione con Cisco, ICT-Academy e Ithum Espositore e speaker Società Esposizione del progetto "Telepresenza in Virtual Reality: il futuro grazie all'unione tra networking e human-computer interaction" presso lo stand Cisco e partner presenti in fiera</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2016</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Vincita del bando come assegnista di ricerca per il progetto "PARTECIPATE", Assegno di ricerca n. 008/2016 SSD INF/01, presso la facoltà di Lettere, Dipartimento di Archeologia. Durata 1 anno. Ricerca Ente pubblico Realizzazione della piattaforma partecipativa pubblica per l'inserimento di riferimenti cartografici relativi a reperti archeologici nella zona della Via Francigena. Tale piattaforma è stata sviluppata tramite l'uso di Drupal ed OpenLayers 3</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2016</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Docenza del corso pomeridiano della ICT-Academy (Progetto Scuole) di informatica per le scuole secondarie di secondo grado (superiori) Docenza Società / Ente statale Cisco IT Essentials: Preparazione degli studenti sull'assemblaggio e sulla riparazione di computer basando il percorso didattico sull'utilizzo di materiale. Linux Essentials: focalizzata sullo studio del software, in particolare curando l'apprendimento del sistema operativo Linux tramite il materiale Linux Essentials (dall'installazione del sistema operativo al suo uso tramite CLI). Android: Sviluppo App, con incipit di programmazione in generale, Java e schemi a blocchi. A seconda del livello si può sfruttare AppInventor o Android Studio per lo sviluppo vero e proprio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2016</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Docenze per corsi intensivi di networking basati su materiale Cisco in collaborazione con TMS – Axalion (Milano) Docenza Società Preparazione degli studenti sia su competenze generali sia su argomenti specifici di networking basando il percorso didattico sull'utilizzo di materiale Cisco, in particolare CCNA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 2015</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Docente di Cisco IT Essentials presso la ICT-Academy Docenza Società Insegnamento dei contenuti ed affiancamento dello studente per agevolare il conseguimento della certificazione internazionale Cisco IT Essentials. Le lezioni sono state svolte sia in WebConference (Cisco WebEx) sia in presenza presso la sede ICT-Academy di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 2014</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Docente di Cisco IT Essentials presso la Ithum Docenza Società Insegnamento dei contenuti ed affiancamento dello studente per agevolare il conseguimento della certificazione internazionale Cisco IT Essentials. Le lezioni sono state svolte sia in WebConference (Cisco WebEx) sia in presenza presso la sede Ithum di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 2015</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Progettazione e docenza corsi presso ICT-Academy Docenza e coordinazione Società Realizzazione progetti di sviluppo e docenza su App per eventi, seminari e corsi di ICT-Academy Coordinazione tra docenti</p>

Il presente *curriculum vitae*, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 2014</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Docente di LPI Linux Essentials presso la Ithum Docenza Società Insegnamento dei contenuti ed affiancamento dello studente per agevolare il conseguimento delle certificazioni internazionali Linux Essentials. Le lezioni sono state svolte sia in WebConference (Cisco WebEx) sia in presenza presso la sede Ithum di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 2014</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Docente di Networking Cisco CCENT presso la Ithum Docenza Società Insegnamento dei contenuti ed affiancamento dello studente per agevolare il conseguimento della certificazione internazionale Cisco CCENT in ambito networking. Le lezioni sono state svolte sia in WebConference (Cisco WebEx) sia in presenza presso la sede Ithum di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 2014</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Docente di LPI Linux Essentials presso la ICT-Academy Docenza Società Insegnamento dei contenuti ed affiancamento dello studente per agevolare il conseguimento delle certificazioni internazionali Linux Essentials. Le lezioni sono state svolte sia in WebConference (Cisco WebEx) sia in presenza presso la sede ICT-Academy di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 2014</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Docente di Networking Cisco CCENT presso la ICT-Academy Docenza Società Insegnamento dei contenuti ed affiancamento dello studente per agevolare il conseguimento della certificazione internazionale Cisco CCENT in ambito networking. Le lezioni sono state svolte sia in WebConference (Cisco WebEx) sia in presenza presso la sede ICT-Academy di Roma</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2014</li> </ul> <p>Tipo di impiego Tipo di azienda o settore Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Responsabile della campagna pubblicitaria per la lista politica "Professionalità e Lavoro Medico". Realizzazione del sito web "professionalitaelavoromedico.com" e pubblicizzazione sui principali social network della lista candidata alle elezioni dell'Ordine dei Medici di Roma</p> <p>Realizzazione tecnica e consulenza pubblicitaria Lista politica Realizzazione del sito con Joomla, caricamento online su server Linux Aruba e database Aruba MySQL. Creazione dell'utente twitter, linkedin e pagina facebook. Pubblicizzazione di quest'ultima tramite inserzioni di facebook. Infine, monitoraggio del sito tramite strumenti Google Webmaster e Google Analytics. Realizzazione grafica del logo della lista e degli strumenti per la propaganda (striscioni, magliette, cappellini, ecc...) con Photoshop ed Illustrator</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 2013</li> </ul> <p>Tipo di azienda o settore Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>Consulente informatico per numerose aziende sul territorio romano, quali PowerClean srl, PuntoCentro snc, ed altre Associazioni ed SRL Consulenza informatica di carattere generale Riparazione hardware PC e sostituzione componenti difettosi Installazione e configurazione degli apparati di rete; creazione di cartelle condivise e spazi di archiviazione cloud (Dropbox, Google Drive) Configurazione e manutenzione di routine dei computer aziendali. Interventi in remoto (TeamViewer) per situazioni d'emergenza Realizzazioni grafiche di varia natura: presentazioni PowerPoint, fotoritocco (Adobe Photoshop), carta intestata, logo della società</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 2012</li> </ul>	<p>Creazione, gestione e manutenzione di siti web (in ordine alfabetico):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• avvocatocividadirusso.it (nel 2015)</li> <li>• cameradirittosportivo.it (nel 2015)</li> <li>• collanatura.it (nel 2017)</li> <li>• darcoconsulting.com (nel 2014)</li> <li>• dottgiovannigiugliano.com (nel 2017)</li> <li>• esplorafrancigena.it (nel 2017)</li> <li>• formazionelazio.org (dal 2012)</li> <li>• foreuropeo.it (dal 2014)</li> <li>• giuseppesozzi.com (dal 2013 al 2021)</li> <li>• infanziaigitali.it (dal 2017)</li> <li>• jankepal.it (dal 2013)</li> <li>• laportamagica.it (nel 2014)</li> <li>• mcampus.it (nel 2015)</li> <li>• professionalitaelavoromedico.it (Dal 2014 al 2015)</li> <li>• sapienzasalute.uniroma1.it (Dal 2021)</li> <li>• tdme.it (dal 2012 al 2021)</li> </ul>

Tipo di impiego  
 Tipo di azienda o settore  
 Principali mansioni e responsabilità

- visionlab.di.uniroma1.it (dal 2016)

Realizzazione e manutenzione tecnica informatica  
 Privati, associazioni ed SRL  
 Realizzazione del portale con CMS Wordpress, Joomla, Drupal o HTML5+CSS3, caricamento online su server Linux o Windows e database MySql. Monitoraggio del sito tramite strumenti Google Webmaster e GoogleAnalytics. Creazione di campagne pubblicitarie e marketing.  
 Pulitura dello spam sul forum del sito ed eventuale predisposizione all'approccio preventivo (codici di verifica, controllo antispam, registrazione tramite conferma email, controllo in due passaggi, ecc..).  
 Aggiornamenti del sistema, anche tra versioni differenti, e dei plugins.  
 Interventi sul contenuto del sito su richiesta del cliente.  
 Invio della newsletter di massa. Eventuale realizzazione grafica delle email.  
 Eliminazione della cache di sistema scaduta o inutilizzata.  
 Riparazione sporadica del database associato al sito.  
 Gestione SEO essenziale, con aggiunta di domini con estensione differente in redirect.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2020</li> </ul> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione          Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Attestato di partecipazione alla AI-DLDA 2020 - INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON ARTIFICIAL INTELLIGENCE          University of Udine - Department of Mathematics, Computer Science and Physics, DITEDI – Digital Technologies District ICT Cluster, and AREA Science Park.          Apprendimento ed aggiornamento di tecniche di ML applicate alla CV. Teoria + Pratica. Durata: 4 giorni</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2019</li> </ul> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione          Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Dottorato di ricerca (PhD) in Informatica presso il dipartimento omonimo dell'Università "La Sapienza" di Roma.          Università "La Sapienza" di Roma          Filone di ricerca primario: Computer Vision          Altri campi di ricerca: Human-Computer Interaction, Multimodal Interaction, Biometrics, Robotics, Computer Graphics</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2018</li> </ul> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Conseguimento del titolo certificato di DPO, data protection officer, ente certificante "Foreoeuropeo"          Principi di privacy e protezione dei dati come GDPR, specializzazione in materia informatica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2017</li> </ul> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Conseguimento della certificazione accademica internazionale Cisco IoT Fundamentals: Big Data &amp; Analytics 2.0          Apprendimento teorico e pratico dei principi di Big Data, Data Analysis e Machine Learning presenti all'interno del percorso didattico</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2017</li> </ul> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Conseguimento della certificazione accademica internazionale Cisco IoT Fundamentals: Connecting Things 2.0          Apprendimento teorico e pratico delle informazioni riguardo il mondo IoT, configurazione di dispositivi ultra-portatili come Arduino o Raspberry Pi e gestione delle reti di sensori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2016</li> </ul> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Conseguimento della certificazione accademica internazionale Cisco CCNA          Apprendimento teorico e pratico su come installare e configurare apparati di rete e reti stesse (in particolare tramite l'uso di device CISCO)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2015</li> </ul>	<p>Conseguimento della specializzazione in Informatica con il voto di 110/110 e lode presso l'Università "La Sapienza" di Roma con orientamento curriculare in Multimedia e Networking. Di particolare interesse gli argomenti di usabilità, interazione uomo macchina e tecnologie user-oriented.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2015</li> </ul> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Conseguimento della certificazione industriale internazionale Cisco IT Essentials          Preparazione per tecnici informatici addetti alla manutenzione, in cui è previsto lo studio sia all'approccio alla risoluzione di problemi legati all'hardware sia a quello relativo al software. Sono inoltre trattati i metodi di interazione professionale con il cliente durante l'assistenza in help-desk.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2014</li> </ul> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Conseguimento della certificazione internazionale Linux Essentials (LPI LE Beta NDG)          Conoscenza delle funzioni base dei sistemi UNIX based e delle principali informazioni su software Open Source</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nel 2013</li> </ul>	<p>Conseguimento della certificazione internazionale aziendale CCENT della CISCO</p>

Il presente curriculum vitae, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Apprendimento teorico e pratico su come installare e configurare apparati di rete e reti stesse in piccole e medie aziende (in particolare tramite l'uso di device CISCO)

- Nel 2013

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Conseguimento della laurea triennale in Informatica  
Università "La Sapienza" di Roma

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Competenze in programmazione di base ed avanzata  
Conoscenze approfondite di principi matematici e logici (Logica, Analisi I, Algebra, Calcolo delle Probabilità, Calcolo numerico)  
Buone conoscenze di fisica  
Conoscenze approfondite delle strutture dati a livello fisico e logico  
Buone conoscenze algoritmiche sia per l'implementazione sia per l'ottimizzazione  
Apprendimento dei linguaggi di programmazione:

- C
- Java
- Assembly
- Linux Script
- SQL
- Accenni di HTML e PHP

Comprensione delle strutture della rete internet e LAN interne  
Conoscenze base dei principali meccanismi di sicurezza informatica  
Studio personale: apprendimento e montaggio della componentistica interna del computer

- Nel 2013

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Conseguimento della certificazione internazionale aziendale Cisco SELECT della CISCO  
Conoscenza dei principali apparati CISCO sul mercato; relative caratteristiche e valore commerciale

- Nel 2009

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Diploma di Maturità Scientifica  
Istituto "Maria Ausiliatrice" di Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

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

Competenze comunicative

Esperto di comunicazione visiva (vesti grafiche ed interazioni con il pubblico); consulente per l'impaginazione mirata al marketing ed alla focalizzazione dell'attenzione.  
Ha lavorato come steward per la società "sanimeg" ad alcuni eventi congressuali.  
Predisposizione all'insegnamento; ha svolto numerose attività di docente in differenti materie, anche a livello universitario.  
Capacità di adattamento al pubblico target; è in grado di adeguarsi a differenti situazioni e realtà.  
Ha lavorato come babysitter.

Competenze organizzative e gestionali

Ha realizzato numerosi progetti di gruppo a livello didattico.  
Suona da numerosi anni con diversi gruppi musicali e spesso ha assunto il ruolo di coordinatore.  
Ha coordinato numerosi gruppi di docenti per corsi di varia natura, gestendo i passaggi di consegne e la realizzazione del materiale didattico.  
Ha strutturato percorsi didattici per corsi di varia natura, principalmente informatici.

Competenze professionali

Esperto di computer sia al livello hardware sia software.  
Eccellenti capacità di pianificazione e gestione di progetti e corsi.  
Eccellenti competenze nell'utilizzo dei seguenti sistemi operativi:  
Microsoft windows (qualsiasi versione);

Sistemi unix e linux based;  
 Apple macos;  
 Sistemi per dispositivi mobili (windows mobile, ios, android, altri sistemi proprietari).  
 Eccellenti competenze nell'utilizzo dei pacchetti office di qualsiasi casa produttrice.  
 Eccellenti competenze di troubleshooting e debugging.  
 Buone competenze nell'utilizzo di software di grafica della casa produttrice "adobe" ("photoshop", "illustrator", "indesign", "premierepro").  
 Eccellenti competenze nell'utilizzo di ide.  
 Buone conoscenze dell'utilizzo di terminali "dos", "unix" e router "cisco".  
 Eccellente preparazione nell'utilizzo e nello sviluppo con i principali cms (drupal, wordpress, joomla).  
 Buone conoscenze nel video editing.  
 Eccellenti conoscenze nell'audio editing, in particolare nell'utilizzo di software per produzione musicale professionale e post-produzione quali "nuendo", "cubase" e "sequoia".  
 Buone capacità di programmazione e ricerca in ambiti di "computer vision", "human-computer interaction", "biometry", "virtual reality", "augmented reality" and "machine learning".  
 Ottime capacità di adattamento nell'uso di software non noti.  
 Resta in costante aggiornamento sia in ambito software sia hardware.

Competenze digitali

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

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

Altre competenze

RELATORE IN TESI DI LAUREA

Nel 2022

- 1813608 GIADA ERRIQUEZ, Comunicazione, tecnologie e culture digitali
- 1867995 GIULIA MUZI, Comunicazione Pubblica e d'Impresa
- 1859514 MATTEO SCIRI, Comunicazione Pubblica e d'Impresa
- 1770170 SOFIA MARRONARO, Comunicazione Pubblica e d'Impresa
- 1858431 URBANO BAIOTTO, Comunicazione Pubblica e d'Impresa
- 1859290 VITO ANDREA LICATA, Comunicazione Pubblica e d'Impresa

Nel 2021

- 1871536 BEATRICE D'ALTO, Comunicazione Pubblica e d'Impresa
- 1844839 EDOARDO DI GIROLAMO, Comunicazione, tecnologie e culture digitali
- 1807333 SARA SARDO, Comunicazione pubblica e d'impresa
- 1745819 CLAUDIA CICCIORICCIO, Comunicazione Pubblica e d'Impresa
- 1763683 MANGU AURORA, Comunicazione pubblica e d'impresa
- 1746776 DI MAGGIO FRANCESCA, Comunicazione pubblica e d'impresa
- 1874044 MONTELEONE LORENZO, Comunicazione pubblica e d'impresa
- 1489619 INNOCENTI DAVIDE, Comunicazione, tecnologie e culture digitali
- 1821632 TESTA NICOLA, Comunicazione, tecnologie e culture digitali

Nel 2020

- 1822009 LA BARBERA UMBERTO, Comunicazione, tecnologie e culture digitali
- 1798714 BEDOGNI SAMIRA, Comunicazione pubblica e d'impresa
- 1799535 PELUZZI RICCARDO, Comunicazione, tecnologie e culture digitali
- 1812142 COLOMBINI FEDERICA, Comunicazione pubblica e d'impresa
- 1799899 CICCARELLI VALERIO, Comunicazione, tecnologie e culture digitali
- 1821582 BARCAALESSIO, Comunicazione, tecnologie e culture digitali

- 1649384 TRENTA ASIA, Comunicazione pubblica e d'impresa
- 1755710 BORRELLI MARCO, Comunicazione, tecnologie e culture digitali
- 1769540 GENOVESE ALESSIO, Comunicazione, tecnologie e culture digitali

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

### Premi, Pubblicazioni e Titoli Conseguiti

- Nel 2022 Avola, Danilo et al. "Analyzing EEG Data with Machine and Deep Learning: A Benchmark", ICIAP 2022.
- Nel 2022 Avola, Danilo et al. "Medicinal Boxes Recognition on a Deep Transfer Learning Augmented Reality Mobile Application", ICIAP 2022.
- Nel 2021 Avola, Danilo et al. "Study on transfer learning capabilities for pneumonia classification in chest-x-rays images", Comput Methods Programs Biomed. 2022;221:106833.
- Nel 2021 Avola, D. et al. "Low-Altitude Aerial Video Surveillance via One-Class SVM Anomaly Detection from Textural Features in UAV Images", Information 2022, 13, 2.
- Nel 2021 Avola, Danilo, et al. "R-SigNet: Reduced Space Writer-Independent Feature Learning for Offline Writer-Dependent Signature Verification", Pattern Recognition Letters.
- Nel 2020 Avola, Danilo, et al. "MIFTel: a multimodal interactive framework based on temporal logic rules", Multimedia Tools and Applications.
- Nel 2019 Avola, Danilo, et al. "A Shape Comparison Reinforcement Method Based on Feature Extractors and F1-Score", SMC Conference 2019
- Nel 2019 Avola, Danilo, et al. "An interactive and low-cost full body rehabilitation framework based on 3D immersive serious games", Journal of Biomedical Informatics, Volume 89, January 2019, Pages 81-100
- Nel 2018 Avola, Danilo, et al. "Toward the Future of the Surgery: A 3D Immersive Virtual Reality based Endoscopic Prototype", SMC Magazine 2018
- Nel 2018 Avola, Danilo, et al. "VRheab: a fully immersive motor rehabilitation system based on recurrent neural network." Multimedia Tools and Applications (2018): 1-28
- Nel 2018 Avola, Danilo, et al. "A Rover-based System for Searching Encrypted Targets in Unknown Environments". 254-261. 10.5220/0006723402540261
- Nel 2018 Vincitore del premio "Expert Level Instructor Award 2017" di Cisco
- Nel 2018 Vincitore del premio AIF "Adriano Olivetti" per l'eccellenza nella formazione per il progetto "In Estate si Imparano le STEM" dell'Università La Sapienza. Categorie: 1° Classificato in Università e Scuole; 2° Classificato in Ricerca e Innovazione
- Nel 2017 Avola, Danilo, et al. "A Machine Learning Approach for the Online Separation of Handwriting from Freehand Drawing." International Conference on Image Analysis and Processing. Springer, Cham, 2017.
- Nel 2016 Terzo classificato al contest a squadre "Digital Hack 4 Tourism – HACKATHON" (svoltosi a Cerveteri) con il progetto "3D Archeo Trip".

### Peer Reviewer

- Nel 2022
  - International Conference on Computer Science and Application Engineering
  - International Conference on Military Communications and Information Systems

- Nel 2021
- Nel 2020
- Sensors, MDPI
- International Conference on Computer Science and Application Engineering
- International Conference on Computer Science and Application Engineering

## ALLEGATI

---

**Dati personali** 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".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data

f.to Marco Raoul Marini

22/09/2022