

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Marcello Carapezza**
E-mail marcello.carapezza@istitutotumori.mi.it
marcello.carapezza@unimi.it
Nazionalità **Italiana**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a) **25/10/17 – 01/06/2019**
• Lavoro o posizione ricoperta **Project Manager e Web Developer**
• Principali responsabilità **Pianificazione, gestione e supervisione delle attività di progetto e sviluppo web**
• Nome del datore di lavoro **chetiracconto.it**
- Date (da – a) **06/2020 – 06/2021**
• Lavoro o posizione ricoperta **LivingLab Mentor**
• Principali responsabilità **Supporto nell'analisi e valutazione dei modelli di business e del grado di innovazione dei progetti presentati al LivingLab**
• Nome del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano**
- Date (da – a) **07/2020 – 07/2021**
• Lavoro o posizione ricoperta **Tutor di Fondamenti di Informatica per le Scienze Umanistiche**
• Principali responsabilità **Supporto accademico al docente nell'ambito della disciplina**
• Nome del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano**
- Date (da – a) **10/2020 – 06/2022**
• Lavoro o posizione ricoperta **Tutor di Modelli di Business per il Web**
• Principali responsabilità **Supporto accademico al docente nell'ambito delle diverse attività didattiche legate alla disciplina (lezioni, esami, progetti, etc.)**
• Nome del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano**
- Date (da – a) **04/2021 – 05/2021**
• Lavoro o posizione ricoperta **Docente di Informatica**
• Principali responsabilità **Docente di Informatica e tecnologie della comunicazione su nove classi**
• Nome del datore di lavoro **Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore di Stato "Guglielmo Oberdan" (Treviglio, BG)**

- Date (da – a) **24/10/2022 – 15/03/2023**
- Lavoro o posizione ricoperta **Docente di Informatica**
 - Principali responsabilità **Docente di Informatica su nove classi di liceo scientifico, indirizzo scienze applicate**
- Nome del datore di lavoro **Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore di Stato "Don Lorenzo Milani" (Romano di Lombardia, BG)**

- Date (da – a) **23/01/2023 – Oggi**
- Lavoro o posizione ricoperta **Professore a contratto**
 - Principali responsabilità **Docente del laboratorio "Modelli di Business per il Web"**
- Nome del datore di lavoro **Università degli Studi di Milano**

- Date (da – a) **05/05/2023 – 07/06/2023**
- Lavoro o posizione ricoperta **Docente di Informatica**
 - Principali responsabilità **Docente di Informatica su undici classi di liceo scientifico, indirizzo scienze applicate**
- Nome del datore di lavoro **Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore di Stato "Galileo Galilei" (Caravaggio, BG)**

- Date (da – a) **25/09/2023 – Oggi**
- Lavoro o posizione ricoperta **Informatico**
 - Principali responsabilità **Studio, progettazione, implementazione e gestione di architetture ed applicativi informatici sulla base delle necessità dell'istituto**
- Nome del datore di lavoro **Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (Milano, MI)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **2008 – 2013**
 - Titolo **Diploma di Maturità Classica**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Valutazione: 100/100**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Liceo classico "Empedocle" (Agrigento, AG)**
- Date **2014**
- Titolo **Attestato di Allievo Ufficiale di Coperta/Macchina (Modulo di Allineamento di cui al D.M. 30/11/2007)**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Istituto Tecnico Nautico Statale "Marino Torre" (Trapani, TP)**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Competenze ed abilità in ambito tecnico-nautico**

- Data **2014**
- Titolo **Corsi IMO-STCW 95**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

PSSR – Antincendio base ed avanzato – Primo soccorso elementare – Sopravvivenza e salvataggio – Antiterrorismo e antipirateria avanzato
S.T.A.R. Center Italia (Napoli, NA)

Competenze ed abilità in ambito marittimo

- Data
- Titolo

2014
Proficiency in security awareness by completing an approved training course
S.T.A.R. Center Italia (Napoli, NA)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Competenze ed abilità in ambito tecnico-nautico

- Date (da – a)
- Titolo

A.A. 2015/2016 – A.A. 2017/2018
Laurea in Sicurezza dei Sistemi e delle Reti Informatiche (L-31)
Valutazione: 110/110
Università degli Studi di Milano

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Studi a carattere informatico incentrati su strumenti e metodologie di sicurezza informatica

- Data
- Titolo

22/07/2017
HTML Level 1 Qualification
Cambridge Certification Authority

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Certificazione delle competenze teoriche e pratiche relative ad HTML5

- Data
- Titolo

08/08/2017
CSS Level 1 Qualification
Cambridge Certification Authority

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Certificazione delle competenze teoriche e pratiche relative a CSS3

- Data
- Titolo

21/08/2017
JavaScript Level 1 Qualification
Cambridge Certification Authority

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Certificazione delle competenze teoriche e pratiche relative a JavaScript

- Data
- Titolo

01/09/2017
jQuery Level 1 Qualification
Cambridge Certification Authority

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Data

- Titolo

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Data

- Titolo

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Data

- Titolo

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Data

- Titolo

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Data

- Titolo

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)

- Titolo

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Certificazione delle competenze teoriche e pratiche relative a jQuery

08/11/17

PHP Level 1 Qualification

Cambridge Certification Authority

Certificazione delle competenze teoriche e pratiche relative a PHP

20/10/18

Node, Express e MongoDB

Udemy

Certificazione delle competenze teoriche e pratiche relative alle tecnologie Node, Express e MongoDB

16/01/2020

C2 English level (CEFR)

Centro Linguistico d'Ateneo SLAM, Università degli Studi di Milano

Certificazione del livello di conoscenza della lingua inglese (listening, reading, writing)

27/03/2020

Artificial Intelligence for Business

Udemy

Certificazione delle competenze teoriche e pratiche legate all'applicazione dei più comuni modelli di Artificial Intelligence

23/09/2022

Open-Source Intelligence (OSINT) Fundamentals

TCM Security

Certificazione delle competenze teoriche e pratiche legate alle principali metodiche di Open Source Intelligence (OSINT)

A.A. 2020/2021 – A.A. 2021/2022

Laurea Magistrale in Informatica (LM-18)

Valutazione: 110/110 con lode

Università degli Studi di Milano

Studi specialistici in ambito informatico arricchiti da attività di tutoring e graduate mentoring

- Data
- Titolo
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

30/07/2023

**Python 101 For Hackers
TCM Security**

Certificazione delle competenze teoriche e pratiche legate alla programmazione in Python con particolare attenzione all'ambito della cybersecurity

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di ascolto
- Capacità di espressione orale

Inglese

C2

C2

C2

B2

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Ottime capacità di comunicazione interpersonale e dimostrata esperienza ad operare in gruppi.

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 capacità relazionali e comunicative acquisite nell'ambito scolastico (vari progetti: FAI, Organizzazione tornei di calcio, gruppi di lavoro didattici, etc.) ed accademico (attività di tutorato e di assistenza alla didattica).

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 capacità organizzative e gestionali:

- Project Manager e Web Developer presso chetiracconto.it
- Mentore in seno al LivingLab dell'Università degli Studi di Milano
- Organizzatore di tornei di calcio e calcio a 5 (Liceo classico "Empedocle", Agrigento)
- Coordinatore "Comitato arbitrale interno" (Liceo classico "Empedocle", Agrigento)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza e spedito utilizzo dei mezzi informatici con i più comuni software in commercio. Buona conoscenza del S.O. Windows e dei relativi pacchetti applicativi. Approfondita conoscenza della piattaforma GNU/LINUX e dei principali applicativi. Ottima conoscenza delle principali tecnologie e framework per lo sviluppo web e mobile (HTML5, CSS3, JavaScript, jQuery, jQuery UI, Bootstrap4, App.js, Node.js, Express, Handlebars, npm, MongoDB, mongoose, etc.). Ottime competenze attinenti alla cybersecurity, alla

computational intelligence ed alla progettazione ed interrogazione di database relazionali. Principali linguaggi di programmazione conosciuti ed utilizzati: C, Java, Python.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Impegno, costanza, proattività e massima serietà.