

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ROBERTO MARMO
Sito internet ed email	www.robertomarmo.net
Profilo professionale	Data Scientist, Formatore, Consulente, Sviluppo software di algoritmi per analisi dati da varie fonti con intelligenza artificiale per estrarre informazione. Libero professionista con partita IVA. Linguaggi di programmazione: R, C, Python, Visual Basic, SQL, MatLab, Java Librerie e piattaforme: GitHub, Latex, Pandas, Spark, SciKit, TensorFlow, Keras, Slack, Visual Code, Visual Studio, Conda, Jupiter, Spyder, PyTorch, PySpark ecc. Conoscenza approfondita di Microsoft Excel.
Principali presenze online	http://www.algoritmiia.it http://www.socialmediamining.it http://it-it.facebook.com/roberto.marmo http://www.slideshare.net/RobertoMarmo http://www.linkedin.com/in/robertomarmo/it https://twitter.com/RobertoMarmo
Iscritto ad associazioni	ACFE International, Associazione esperti analisi dati anti frode IWA Italia, Associazione dei professionisti che lavorano sul web CVPR, Associazione esperti Computer Vision e Pattern Recognition ComPVter, conservare "vecchie glorie" della Informatica

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ho sviluppato software per analisi dati con intelligenza artificiale riguardanti: automotive, energia elettrica, videosorveglianza, promozione turistica e raccomandazioni turistiche, e-commerce, servizi ferroviari, analisi immagini digitali.

ESPERIENZA DIDATTICA NELLA FORMAZIONE

Dal 2005 Professore a contratto di Informatica nell'Università di Pavia in varie cattedre, cattedra attuale: corso di Informatica presso Corso di Laurea in Lingue per l'impresa.

Migliaia di ore come docente in presso varie Università, Master, enti di formazione, aziende riguardanti:

- Microsoft Excel base e avanzato
- Ricerca di informazioni su internet
- Programmazione in linguaggi C#, Python, MatLab, PHP
- Statistica per l'analisi dei dati
- Algoritmi per analisi dati con Intelligenza Artificiale
- Database SQL e NoSQL
- Informatica generale

ISTRUZIONE

Università Statale di Milano, diploma dei corsi di perfezionamento sulle indagini per anti frode, indagini con uso di intelligenza artificiale, indagini sul tradimento sentimentale e professionale.

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Informatica presso Università di Pavia, Facoltà di Ingegneria, specializzazione in Visione e Intelligenza Artificiale.

Attestato di Alta Formazione per dottorandi di ricerca presso IUSS Istituto Universitario di Studi Superiori a Pavia.

Laurea in Informatica presso Università di Salerno, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, tesi su Intelligenza Artificiale per analisi immagini geologiche.

Diploma di Perito CapoTecnico Industriale in Informatica presso. I.T.I.S.

RELATORE IN EVENTI oltre 50 descritti su <https://www.robertomarmo.net/Eventi.html#top>

LIBRI PUBBLICATI descritti su <https://www.robertomarmo.net/Libri.html#top>

- R. Marmo, E. Ferri, Informatica per il tradimento sentimentale, Amazon, 2023.
- R. Marmo, Algoritmi per Intelligenza Artificiale, Hoepli, 2020.
- R. Marmo, D. Cecato, La matematica di Facebook, Hoepli, 2019.
- R. Marmo, G. Filella, Tablet e didattica, Sandit Libri, 2018.
- R. Marmo, G. Lavallo, Social Media Mining Dei Mercati Esteri, StreetLib, Milano, 2017.
- R. Marmo, Social Media Mining, Editore Hoepli, Milano, 2016.
- R. Marmo, G. Feliziani, Vendere con il social commerce, Editore FAG, Milano, 2013.
- C. Berta, R. Marmo, Social Network per il Non Profit, Editore GiveMeAChance, Milano, 2011.
- R. Marmo, F. Facconi, TV Connessa: tecniche e business, Editore FAG, Milano, 2010.
- R. Marmo, Promuoversi con i business social network, Editore FAG, Milano, 2009.
- Iacubino, R. Marmo, Creare applicazioni per Facebook, Editore FAG, Milano, 2009 e 2011.
- R. Marmo, M. Valle, Introduzione alla visualizzazione scientifica, Edizioni Il Rostro, Milano, 2005.

ARTICOLI SCIENTIFICI PUBBLICATI elencati su <https://www.robertomarmo.net/Articoli.html#top>

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell’Università degli Studi di Pavia.

Pavia 16 luglio 2024.

Firma



.....