

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI



Marco Milesi

📍 24016 San Pellegrino Terme

🌐 www.marcomilesi.ml

👤 Sesso Maschile | 📅 Data di nascita 94 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Mar. 17–alla data attuale

Formazione personale, assistenza e manutenzione sito web

Istituto Comprensivo di Basiglio, Basiglio (MI) (Italia)

Nov. 16–Dic. 16

Programmatore

Good Move, Milano (Italia)

Collaborazione occasionale per lo sviluppo di servizi Telegram per la diffusione di contenuti (canali, bot) da piattaforme WordPress

25 Nov. 16–27 Nov. 16

Hackathon mentor

Agenzia per l'Italia Digitale, Caserta (Italia)

Tre giorni di eventi, dal 25 al 27 novembre, presso la Reggia di Caserta, per un grande laboratorio digitale. Oltre 45 ore fra workshop e laboratori, più di 50 scuole coinvolte nella presentazione di progetti, 2 hackathon, 6 spazi per la condivisione di esperienze, questi i numeri della manifestazione. Ad aprire i lavori il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Stefania Giannini.

Feb. 16–Ago. 16

Sviluppatore software

Tiscali Italia S.p.A., Cagliari (Italia)

- Attività di sviluppo in WordPress e automazioni su chatbot per la piattaforma indoona
- Presentazione pubblica del software per modulistica scolastica "indoona school forms" all'Istituto Gentileschi di Milano

Mar. 16–Mar. 16

Docenza "WordPress per siti scolastici a norma"

IPSSAR di San Pellegrino Terme, San Pellegrino Terme (Italia)

Corso di 10h di lezioni frontali di laboratorio sull'uso della piattaforma WordPress in ambito scolastico nel rispetto degli obblighi normativi (corso rivolto a personale scolastico) e degli standard web

Gen. 16–Feb. 16

Programmatore

Committente estero (Svizzera)

Collaborazione occasionale per lo sviluppo di un servizio chatbot in Telegram con autenticazione utenti e bridge CRM

Gen. 15–alla data attuale

Formazione personale, assistenza e manutenzione sito web

Istituto Comprensivo A. Scarpa, Milano (Italia)

12–alla data attuale

Sviluppo web e presenza digitale

Sviluppo di siti internet, cura dell'immagine online e social, attività di formazione e supporto per associazioni, privati e pubbliche amministrazioni tra cui:

- Comune di Bordighera (IM) - <http://trasparenza.bordighera.it>
- Comune di Carassai (AP) - www.comune.carassai.ap.it
- Comune di San Pellegrino Terme (BG) - www.sanpellegrinoterme.gov.it
- Istituto Comprensivo Antonio Scarpa (MI) - www.icscarpa.gov.it
- IPSSAR di San Pellegrino Terme (BG) - www.ipssarsanpellegrino.gov.it
- Parrocchia di San Pellegrino Terme (BG) - www.parrocchiasanpellegrino.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Mar. 17–alla data attuale

Progetto di formazione "Generazione Italia"

Fondazione Cultura Democratica, Bruxelles (Belgio)

Progetto con la selezione di 2.000 giovani con vocazione tecnico-giuridica e politico-amministrativa da tutte le Province italiane, che avranno l'opportunità di **elaborare delle proposte di innovazione legislativa con docenti universitari e parlamentari e ricevere una formazione specialistica**, per i giovani con vocazione tecnica-giuridica, nel settore legislativo e, per i giovani amministratori locali o con vocazione politico-amministrativa, nel settore della comunicazione *social* e stampa nonché nell'utilizzo dei *big data* all'interno di una campagna elettorale.

Set. 16–alla data attuale

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Bergamo, Dalmine (Italia)

Set. 13–Mar. 17

Laurea triennale in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Bergamo, Dalmine (Italia)

Analisi matematica I, Fisica generale, Chimica, Informatica (modulo di Programmazione + modulo di calcolatori elettronici), Geometria e algebra lineare, Gestione dell'informazione aziendale, Metodi Numerici, Informatica II (modulo di Programmazione a oggetti + modulo di Sistemi operativi), Analisi matematica II, Economia ed organizzazione aziendale, Elettrotecnica, Statistica e Modelli stocastici, Fondamenti di automatica, Basi di dati e Web, Fondamenti di elettronica, Fondamenti di reti e telecomunicazione, Ingegneria del software, Tecnologie per sistemi informatici in rete (modulo di basi di dati II + modulo di reti internet multimediali), Sistemi di controllo di gestione, Algebra e logica, Sistemi real-time, Reti di telecomunicazioni

Tesi: "Design and development of a JavaFX application for tweet visualization"

Set. 08–Giu. 13

Diploma, Liceo Scientifico

Istituto Superiore D.M. Turoldo, Zogno (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|---|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| inglese | B1 | B2 | B1 | B2 | B1 |
| | ADD Lingua inglese B1 (Università di Bergamo) | | | | |
| francese | A1 | A2 | A1 | A1 | A1 |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative**
- Buone competenze comunicative, sia in italiano che in inglese, maturate nell'ambito di progetti svolti, attività di hackathon e conferenze in qualità di relatore
 - Buona capacità di team working acquisita nello sviluppo di progetti e collaborazioni con le pubbliche amministrazioni

- Competenze organizzative e gestionali**
- Buona attitudine a gestione, manutenzione, issue e feedback tracking di progetti software con particolare riguardo al mondo open-source (WordPress SVN, GitHub)

Competenze digitali

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato |

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL European Computer Driving Licence Foundation

- Ottima conoscenza di gestione e sviluppo del CMS WordPress
- Buona padronanza di una vasta selezione di programmi, software di manipolazione immagini e grafica cartacea, sistemi operativi Windows e Linux
- Buona conoscenza di vari linguaggi (C++, C, Java, JSP, XML, SQL, PHP, Javascript, HTML), dei principali CMS (Drupal, Joomla) e framework di sviluppo (Jekyll, Node, Angular, npm), delle reti internet e dei protocolli di comunicazione, gestione webserver e database, dei sistemi di controllo versione (Git, Svn)
- Buone competenze di marketing online e grafica pubblicitaria, Google Analytics, Google Webmaster, posizionamento SEO, data analytics, gestione di profili commerciali e di pubbliche amministrazioni nei principali social network
- Competenze di base nella realizzazione di applicazioni per dispositivi mobile e sistemi embedded

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Conferenze**
- 25 ottobre 2016: "WordPress per la nuova scuola digitale" - SMAU FieraMilano (IWA - Porte Aperte sul Web)
 - 13 maggio 2016: Giornata aperta sul Web - Istituto Gentileschi di Milano (Porte Aperte sul Web)
 - 22 ottobre 2015: "WordPress per la nuova scuola digitale" - SMAU FieraMilano (IWA - Porte Aperte sul Web)
 - 29 maggio 2015: Giornata aperta sul Web - Istituto Gentileschi di Milano (Porte Aperte sul Web)
 - 27 maggio 2015: Pon 2014-2020: opportunità per la scuola - Istituto Achille Mapelli di Monza (Dadonet S.a.s)
 - 23 ottobre 2014: "WordPress per la nuova scuola digitale" - SMAU FieraMilano (IWA - Porte Aperte sul Web)
 - 26 maggio 2014: Giornata aperta sul Web - Istituto Gentileschi di Milano (Porte Aperte sul Web)
 - 23 ottobre 2013: "Scuola trasparente e aperta con WordPress" - SMAU FieraMilano (IWA - Porte Aperte sul Web)

- Riconoscimenti e premi**
- Digital Champion su rapporto fiduciario di Riccardo Luna, DC per l'Italia (Agenda Digitale Europa). [12/2014-12/2015]

- Sito web nella top-ten showcase di WordPress:
 - **Comune di San Pellegrino Terme** www.sanpellegrinoterme.gov.it

Progetti**■ WPGov**

Progetto per la promozione di soluzioni open-source basate su WordPress nella Pubblica Amministrazione

www.wpgov.it

**Appartenenza a gruppi /
associazioni****■ Corpo Musicale di San Pellegrino Terme**

- musicante e commissione artistica

■ Porte Aperte sul Web

Collaborazione con la comunità PASW (Direzione Regionale della Lombardia del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) -supportando e contribuendo allo sviluppo di soluzioni in ambito WordPress per le scuole italiane

- sviluppo e mantenimento modello grafico Pasw2015 per siti istituzionali con CMS WordPress
- sviluppo e mantenimento plugin (Amministrazione Trasparente, Gestione Bandi di Gara ANAC,...)

■ WordPress (org) profiles.wordpress.org/milmor

- sviluppatore plugin
- membro del team di revisione template (Theme Review Team)

MILANO, 30/06/2017

Firma

