

# Curriculum vitae

## PERSONAL INFORMATION

### Marco Milesi

📍 24016 San Pellegrino Terme (Italy)

✉ m.milesi@wpgov.it

🆔 P. IVA 04286940160 [www.marcomilesi.ml](http://www.marcomilesi.ml) [www.wpgov.it](http://www.wpgov.it)

💬 [Skype milesimarco94](#) | [Linkedin milesimarco94](#)

Sex Male | Date of birth 1994 | Nationality Italian

## WORK EXPERIENCE

Mar 2017–Present

### Formazione personale, assistenza e manutenzione sito web

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

Jan 2015–Present

### Formazione personale, assistenza e manutenzione sito web

Istituto Comprensivo A. Scarpa, Milano (Italy)

Jun 2017–Sep 2017

### Sviluppatore software

FlyIP, Cagliari (Italy)

Collaborazione per lo sviluppo software custom e personalizzazioni in ambito WordPress

Nov 2016–Dec 2016

### Sviluppatore software

Good Move, Milano (Italy)

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

25 Nov 2016–27 Nov 2016

### Hackathon mentor

Agenzia per l'Italia Digitale, Caserta (Italy)

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 2016–Aug 2016

### Sviluppatore software

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

- 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 2016–Mar 2016

### Docenza "WordPress per siti scolastici a norma"

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

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

Jan 2016–Feb 2016

### Computer programmer

Committente estero (Switzerland)

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

2012–Present

### 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](http://www.comune.carassai.ap.it)
- Comune di San Pellegrino Terme (BG) - [www.sanpellegrinoterme.gov.it](http://www.sanpellegrinoterme.gov.it)
- Istituto Comprensivo Antonio Scarpa (MI) - [www.icscarpa.gov.it](http://www.icscarpa.gov.it)
- IPSSAR di San Pellegrino Terme (BG) - [www.ipssarsanpellegrino.gov.it](http://www.ipssarsanpellegrino.gov.it)
- Parrocchia di San Pellegrino Terme (BG) - [www.parrocchiasanpellegrino.it](http://www.parrocchiasanpellegrino.it)

## EDUCATION AND TRAINING

Sep 2016–Present

### Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Bergamo, Dalmine (Italy)

Mar 2017–Jul 2017

### Progetto di formazione "Generazione Italia"

Fondazione Cultura Democratica, Bruxelles (Belgium)

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.

Sep 2013–Mar 2017

### Laurea triennale in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Bergamo, Dalmine (Italy)

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"**

Sep 2008–Jun 2013

### Diploma, Liceo Scientifico

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

## PERSONAL SKILLS

Mother tongue(s)

Italian

Other language(s)

	UNDERSTANDING		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English	B1	B2	B1	B2	B1
ADD Lingua inglese B1 (Università di Bergamo)					

French	A1	A2	A1	A1	A1
--------	----	----	----	----	----

Levels: A1 and A2: Basic user - B1 and B2: Independent user - C1 and C2: Proficient user  
Common European Framework of Reference for Languages

- Communication skills**
- Buone competenze comunicative, sia in italiano che in inglese, maturate nell'ambito di progetti svolti, attività di hackathon e conferenze in qualità di relatore (SMAU Milano, Giornata Aperte sul Web,...)
  - Buona capacità di **team working** acquisita nello sviluppo di progetti e collaborazioni con enti pubblici e aziende del mondo ICT

- Organisational / managerial skills**
- Buona attitudine a gestione, manutenzione, issue e feedback tracking di progetti software con particolare riguardo al mondo open-source (WordPress SVN, GitHub), anche di interesse internazionale

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user	Proficient user

**Digital skills - Self-assessment grid**

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, Python, .NET, Javascript, HTML, CSS), 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**) e sviluppo di backend **restful**
- Buone competenze di **marketing online** e disegno **grafico pubblicitario**, Google Analytics, Google Webmaster, Adsense, G Suite, Adwords, posizionamento **SEO**, data analytics, gestione di profili commerciali e di pubbliche amministrazioni nei principali social network (Facebook, Twitter, Instagram) e cura dell'immagine istituzionale
- Competenze di base nella realizzazione di applicazioni per dispositivi mobili e sistemi embedded

Driving licence B

**ADDITIONAL INFORMATION**

- Conferences**
- 26 maggio 2017: Giornata aperta sul Web - Istituto Gentileschi di Milano (Porte Aperte sul Web)
  - 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)

## Honours and awards

- Digital Champion su rapporto fiduciario di Riccardo Luna, DC per l'Italia (Agenda Digitale Europa). [12/2014-12/2015]
- Sito web nello showcase internazionale di WordPress (anche classificato **primo a livello mondiale**): Comune di San Pellegrino Terme [www.sanpellegrinoterme.gov.it](http://www.sanpellegrinoterme.gov.it) - <https://wordpress.org/showcase/san-pellegrino-terme/>

## Projects

**WPGov**

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

[www.wpgov.it](http://www.wpgov.it)

**BotPress**

Progetto per la costruzione di chatbot

[www.botpress.org](http://www.botpress.org)

## Memberships

**Corpo Musicale di San Pellegrino Terme**

- Consiglio Direttivo
- Musicante

**Porte Aperte sul Web**

Collaboratore della 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](https://profiles.wordpress.org/milmor)**

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

## Trattamento dei 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.