

## Marco Marcellini



Si occupa dal 1995 di Internet e nuove tecnologie. Laureato in Economia Aziendale presso l'Università Bocconi di Milano con una tesi sul commercio elettronico, vive e lavora tra Toscana e Umbria. A Cortona (AR) dirige un'agenzia di comunicazione specializzata in nuovi media e si occupa di web, sicurezza, consulenza aziendale e valorizzazione dei beni culturali attraverso i mezzi digitali.

Ha partecipato a numerosi progetti che hanno Internet come protagonista, tra le collaborazioni più importanti quella con Lorenzo Cherubini, che ha scritto di lui come *“uno dei migliori esperti di cultura digitale e di rete in circolazione”*.

E' stato docente al Master di Studi sul Libro Antico dell'Università di Siena (2005-2010), docente di *“Editoria Multimediale”* (2006-2010), *“Linguaggi di Marcatura dei Testi”* (2009-2010) e attualmente insegna al Master in Informatica del Testo- Edizione Elettronica dell'Università di Siena. Collabora anche con il *Cyber Security National Lab* dell'Università di Perugia.

E' consulente in materia di crimini informatici per i Tribunali e le Procure della Repubblica di Arezzo, Perugia, Firenze, Siena ed è iscritto dal 2004 all'Albo dei Periti del Tribunale di Arezzo.

Criminologo ed esperto in scienze forensi, ha conseguito i seguenti master: Master in *Criminologia e CyberSecurity* dell'Università Tor Vergata di Roma (2017), *Master in Protezione Attiva dei Dati* (2020, docente Raoul Chiesa), *Master in Scienze Forensi e analisi della scena del crimine*, con la criminologa Roberta Bruzzone (2022). Sta conseguendo le certificazioni per *Ethical hacker & penetration tester* e *Kali Linux Certified Professional*.

Ha pubblicato *“Profilo di salute della zona sociosanitaria Valdichiana”* (2008), *“Internet a misura di bambino - guida per genitori e insegnanti ai pericoli della Rete”* (2010), *“Maec Parco: energia solare e wi-fi per la valorizzazione dei beni culturali”* (2013), *“Generazione DISconnessa? - I giovani della provincia di Arezzo e il loro rapporto con Internet, social network e nuove dipendenze”* (2016) e *“Marcellinux, monitoraggio e intrusion detection con Raspberry Pi”* (2018). E' autore di articoli per riviste di criminologia (AISF Magazine di Roberta Bruzzone) e giuridiche.

Svolge attività convegnistica e di formazione sui temi del digitale per la PA, su *smart cities* e *cybersecurity*. E' consulente di Enti Locali in tema di Trasparenza, Agenda Digitale e GDPR (Regolamento Generale di Protezione dei Dati).

Ciclista, appassionato di narrativa gialla e collezionista di vecchi computer, ha come sogno nel cassetto l'apertura di un Museo dedicato alla storia dell'informatica, dei videogiochi e dei sistemi operativi.

- Email personale: [marco.marcellini@gmail.com](mailto:marco.marcellini@gmail.com) -

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Marco Marcellini

📍 Via Italo Scotoni 37, 52044 Cortona (AR)

☎ 339 2758634

✉ [marco.marcellini@gmail.com](mailto:marco.marcellini@gmail.com) ; PEC: [marco.marcellini@postecert.it](mailto:marco.marcellini@postecert.it)

🌐 [www.slideshare.net/mamarcel](http://www.slideshare.net/mamarcel)

Sesso Maschile | Data di nascita 21/05/1971 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE ATTUALE

Dal 2011, rivesto la posizione di amm.re e socio unico di Next Duepuntozero S.r.l., azienda con sede a Cortona (AR) specializzata in nuovi media e cyber security. Info su [www.next20.it](http://www.next20.it)

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

2005-2011 **Socio fondatore, amm.re unico e Presidente del Consiglio di Tiphys S.r.l.**  
Tiphys S.r.l., Via Sandrelli 2, 52044, Camucia di Cortona, Arezzo. [www.tiphys.com](http://www.tiphys.com)

2003- ad oggi **Consulente Tecnico d'Ufficio**  
Procura della Repubblica e Tribunale di Arezzo, Piazza Giovanni Falcone e Paolo Borsellino, 1, 52100, Arezzo.

- Incarichi come C.T.U. presso la Procura della Repubblica e il Tribunale di Arezzo in tema di reati connessi a pirateria informatica, truffe via Internet, reati collegati alla pornografia, truffe telematiche e violazione del marchio.

1999- 2012 **Libero professionista nell'Area Web e Nuovi Media**  
■ Consulente per un gruppo di Banche Popolari e amministrazioni pubbliche tra cui il Comune di Cortona con il quale ancora continua la collaborazione. Realizzazione di software e banche dati quali il sistema Informanziani della Provincia di Arezzo, il gestionale dello Sportello Unico del Comune di Arezzo e i siti web della Biblioteca di Arezzo e di Siena. Da sottolineare la collaborazione con Lorenzo Cherubini (Jovanotti).

1998-1999 **Responsabile EDP**  
Associazioni Commercianti della Provincia di Arezzo.  
■ Lavoro part-time come responsabile EDP presso l'Associazione Commercianti di Arezzo.

1997-1998 **Responsabile EDP**  
Azienda L.M.M. S.n.c. con sede a Passignano sul Trasimeno, Perugia.  
■ Incarico di responsabile EDP presso L.M.M. S.n.c., azienda del settore metalmeccanico.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022 **Master in scienze forensi e analisi della scena del crimine**  
Roberta Bruzzone, crimonologa, Associazione Italiana di Scienze Forensi, CSI Academy  
■ Master riconosciuto ai fini della formazione permanente Ordine degli Avvocati di Roma  
■ Votazione finale 109/110

2020 **Executive Master in Protezione dei Dati e Sicurezza delle Informazioni**  
Raoul Chiesa, Swscan

- Evento riconosciuto ai fini della certificazione TUV

**2016-2018 Master di II livello in Criminologia e Cyber Security**

Università Tor Vergata di Roma.

- Votazione finale 110/110 e lode

**1991-1997 Laurea in Economia Aziendale**

Università Bocconi Milano.

- Tesi di Laurea: *Scenari di sviluppo delle nuove forme di shopping mediante Internet*, relatore Prof. E. Sabbadin conseguita con una votazione pari a 103/110.

**1990 Diploma Classico**

Liceo Classico "Luca Signorelli" di Cortona (Arezzo).

- Diploma conseguito presso il Liceo Classico "Luca Signorelli" di Cortona con una votazione pari a 60/60.

**ATTIVITÀ ACCADEMICA****2022- Università di Siena**

Docente al MASTER IN INFORMATICA DEL TESTO-EDIZIONE ELETTRONICA

**2018- Cyber Security National Lab**

Università di Perugia, Dipartimento di Informatica (collaborazione esterna)

**2012- 2018 Visiting professor presso la Summer School Cortona Open3D**

Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano.

**2009- 2017 Docente di Informatica del Testo ed Edizione Elettronica (Digital humanities)**

Master di Studi di Secondo Livello presso l'Università di Siena e Firenze.

**2009-2010 Docente di Linguaggi di marcatura dei testi**

Corso di laurea specialistica *Storia del Testo*, presso l'Università di Siena, Facoltà di Lettere e Filosofia di Arezzo.

**2006-2010 Docente di Editoria multimediale**

Corso di laurea specialistica *Libro, testo e comunicazione*, presso l'Università di Siena, Facoltà di Lettere e Filosofia di Arezzo.

**2005-2010 Docente del Corso sul Libro antico e per la formazione di figure di bibliotecario manager impegnato nella gestione di raccolte storiche**

Master di Studi di Secondo Livello presso l'Università di Siena.

**ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE**

L'attività di formazione è legata a progetti che vedono Internet come nuovo mezzo di

comunicazione, o attività di formazione presso Banche o Enti Pubblici. Elenco le esperienze professionali più significative:

- DA MAGGIO 2018 Docente del corso "Il nuovo Regolamento Europeo per la Protezione dei Dati" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo, aziende del settore sanitario e del settore assicurativo.
  - APRILE 2017 Docente del workshop dedicato a "digital forensics" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo.
  - APRILE 2015 Docente del workshop dedicato alla sicurezza informatica presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo.
  - NOVEMBRE 2012 – 2014 Docente del modulo "ebook libro elettronico" per Giunti Editore, corso di formazione professionale NewGr@f Provincia di Siena e altri corsi organizzati da Giunti OS.
  - MARZO 2006 Corso di formazione professionale sui nuovi sistemi editoriali elettronici presso il Giornale La Sesia di Vercelli, in collaborazione con la Provincia di Vercelli e CNA.
  - FEBBRAIO 2006 Varie docenze nei corsi di formazione "Formazione continua a sostegno dell'economia sociale della Valdichiana" e "Strategie e Strumenti di Comunicazione partecipata" organizzati con fondi provinciali e regionali.
  - 2005 Docente Senior per il corso di formazione professionale "organizzatore di eventi" promosso dalla Provincia di Arezzo, per il modulo "Progettazione di un portale Web"
  - 2004 Docente presso i corsi di informatica, fondamenti del commercio elettronico e corsi per il conseguimento dell'ECDL all'interno dell'Istituto di Istruzione Superiore di Cortona, che comprende Liceo Classico, Professionale e Istituto Tecnico Commerciale.
  - APRILE – GIUGNO 2003 Docente presso il corso di 40 ore "Tecniche di promozione dei siti Web" per l'Istituto Comprensivo Statale "G.Marcelli" con sede a Foiano.
  - 2002 – 2004 Docente presso il corso di "progettazione dei siti Web" all'istituto d'istruzione superiore IPSIA di Arezzo.
  - 2001 Svolgimento di attività di formazione presso istituti bancari del centro e sud Italia per conto della società di consulenza.
  - MAGGIO – NOVEMBRE 1999 Svolgimento di un ciclo di lezioni su "tecniche di promozione dei siti Web" all'interno del progetto europeo "Net quality", in collaborazione con Università di Trento e Scuola Normale Superiore di Pisa.
- Corso di *marketing e multimedialità* presso l'istituto professionale per l'artigianato e l'industria *Pacinotti* di Pontedera (Pisa).

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre  
Inglese/Francese

Italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	C2	C2	C2	C2	C2

Competenze comunicative

Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito universitario, sia in ambito lavorativo. In particolare, grazie all'attività di docenza ho potuto acquisire e migliorare un buon livello di capacità argomentativa nonché una forte disponibilità all'ascolto e al confronto. Inoltre ho avuto modo di sviluppare una buona capacità organizzativa nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione

delle esigenze individuali grazie all'esperienza di team working che pratico giornalmente nella mia azienda. Possiedo altresì un atteggiamento costruttivo e un ottimo senso dell'adattamento indispensabile per raggiungere un obiettivo condiviso.

Competenze professionali

- IT management Senior Expert
- People management e direzione aziendale
- Cyber Security Senior Expert
- Digital Forensics
- ICT Governance
- Business Strategy

Competenza digitale

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

Ottima padronanza dei **sistemi operativi**: tutti i sistemi dell'area Windows, Linux, MacOS. Significative esperienze di lavoro con Novell Netware e AS 400. Reti basate su TCP/IP. Firewall, router e reti wireless.

Ottima padronanza dei **linguaggi** per la costruzione dei siti Web come, ad esempio, HTML5/CSS3/Javascript/PHP. MySQL per i database sul Web, SGML, XML e programmazione ad oggetti. Linguaggi di programmazione per lo sviluppo di applicativi su smartphone e tablet (Android, Apple iOS).

Patente di guida  
Servizio militare

A e B  
servizio civile presso il Comune di Cortona, 12 mesi fino al 27/08/98.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Pubblicazioni**

Presentazioni

Progetti

**Conferenze**

**Seminari**

Riconoscimenti e premi

Appartenenza ad associazioni

Referenze

Menzioni

**Corsi**

**Certificazioni**

**Pubblicazioni:**

Per la rivista dell'Associazione Italiana di Criminologia e Scienze Forensi (AISF Magazine): "*Le tracce invisibili*" 9/2022 e "*Strumenti e tecniche per l'analisi degli eventi digitali intercorsi prima della morte per suicidio*" 12/2022

*Marcellinux, monitoraggio e intrusion detection in rete locale con Raspberry PI*, elaborato finale del Master di II livello in Criminologia e Cyber Security svoltosi presso l'Università Tor Vergata di Roma, in corso di pubblicazione.

*Generazione DISconnessa? indagine statistica sulle abitudini in rete dei giovani della provincia di Arezzo*, M. Marcellini, Gruppo GAND Usl 8 Arezzo, 2017.

*Maec Parco: energia solare e wi-fi per la valorizzazione dei beni culturali*. P. Giulierini, M. Marcellini, S.Neri, in "la smart city al servizio del cittadino", Bologna 2013

*Internet a misura di bambino, guida per genitori e insegnanti ai pericoli della Rete*, E. Gerola, M. Marcellini, Tiphys Editoria e Multimedia, Cortona, 2010.

*Profilo di Salute della zona sociosanitaria Valdichiana*, a cura di A. Ghiandai, E. Giglio, M. Marcellini, G. Stellitano, Tiphys Editoria e Multimedia, Cortona, 2008.

**Conferenze e Workshop:**

2004-2008

**Regione Toscana**

Presentazione del P.I.R.S. Zona Socio-Sanitaria Valdichiana

Cortona 17 Novembre 2007

**Dignità e diritti nel mondo dei Minori**

Intervento sul tema: *Internet a misura di bambino: utilizzo sicuro della rete e lotta ai contenuti illegali*

Arezzo, 26-30 novembre 2007

**Progetto GALILEO 2007**

Università di Siena in Arezzo, Ecole Nationale des Chartes, Paris - Workshop sull'informatica per i testi e i manoscritti medievali del *Codice diplomatico aretino*

Milano 23-25 Maggio 2008

**Libri Antichi e di Pregio a Milano**

Associazioni Librai Antiquari d'Italia. Con Umberto Eco e altri relatori: *Web 2.0 e condivisione del sapere*

Montepulciano (SI) 9 Luglio 2009

**L'Edizione digitale di testi e documenti storici alla ricerca di standard.**

*Master di studi in Informatica del Tesoro dell'Università di Siena*  
Seminario internazionale

Roma 8 Novembre 2010

**Awareness raising on children's privacy protection**

Presentazione del libro *"Internet a misura di bambino"*  
*Workshop internazionale organizzato da Codacons, AIP e Garante per la Privacy*

Cortona novembre 2011

**Social network e Pubblica Amministrazione**

Cortona ottobre 2013

**Stalking e Cyberbullismo**

convegno patrocinato dalla Procura della Repubblica di Arezzo

Cortona novembre 2013

**Trasparenza Amministrativa e lotta alla corruzione: Legge 33/2013 e siti web della Pubblica Amministrazione**

Firenze gennaio 2014

**Telefono Azzurro e Provincia di Firenze. La condizione dell'Infanzia e dell'Adolescenza in Italia nell'era digitale**

Cortona, agosto 2014

**Internet of Things per la valorizzazione dei beni culturali**

All'interno del corso di disegno tridimensionale organizzato dal Politecnico di Milano, facoltà di Architettura

Cortona, 14 marzo 2015

**Giornata della trasparenza amministrativa**

Organizzata dai Comuni di Foiano e Cortona. Intervento sul tema dell'agenda digitale

Cortona, agosto 2015

**Role of open data in smart city planning**

All'interno del corso di disegno tridimensionale organizzato dal Politecnico di Milano

Cortona, 9 febbraio 2016

**Safer internet day 2016**

incontro con gli studenti delle superiori sul tema del cyberbullismo e corretto uso dei social network

Verona, 27 febbraio 2016

**Temporary Science Centre organizzato dal Museo della Scienza di Perugia**

Smart Cities, come saranno le città del futuro. Progettare oggetti intelligenti con Arduino

Arezzo, dicembre 2016-febbraio 2017

**Generazione DISconnessa?**

Ciclo di incontri nelle scuole superiori per discutere di buone e cattive abitudini in rete

Perugia, novembre 2017

**Cyberbullismo e Cybersecurity nell'era dei social network**

Mese europeo della sicurezza informatica - Università di Perugia

Perugia, ottobre 2018

**Monitoraggio e penetration testing di reti LAN con Raspberry Pi**

Cybersecurity Lab Università di Perugia

Arezzo, aprile 2019

**Amore, scuola e amicizie sul web.**

PerTalea ONLUS, Associazione di genitori Adottivi e Affidatari.

Perugia, ottobre 2019

**Comunicazione sui social network: opportunità e rischi.**

Giornata formativa sulla comunicazione, organizzata dall'Archivio di Stato di Perugia.

Arezzo, marzo 2020

**Tecnologia a misura di bambino: il ruolo dei genitori nell'uso consapevole dei nuovi media.**

Scuola Primaria Aldo Moro, Arezzo.

Cortona, agosto 2021

**David vs Golia ovvero come può l'Internet delle cose contribuire alla protezione del copyright delle opere d'arte.**

CORTONA OPEN 3D summer 2021

Arezzo, febbraio 2021

**Tik Tok e i pericoli delle challenges**

Scuola Media Cesalpino Arezzo, in collaborazione con la Procura dei Minori di Firenze, Procura di Arezzo e Polizia Postale di Arezzo

Webinar, 2022

**Cyber Security for dummies**

Corso online per la sensibilizzazione ai problemi della sicurezza informatica

Organizzato all'interno delle attività formative annuali di aggiornamento previste dal GDPR

**Certificati professionali e altre certificazioni:**

- 2016, Digital Champion per la città di Cortona (AR), esperto per l'attuazione dell'Agenda Digitale Italiana
- Dal 2011 sviluppatore certificato Apple **ioS**, e Google Play **Android**.
- Patente europea del computer **ECDL** conseguita nel maggio 2002.
- Iscritto dal 2002 all'**Albo dei Periti del Tribunale di Arezzo**, sezioni civile e penale.
- 1999, certificazione di "**Green Belt**" per la progettazione di sistemi di qualità totale denominati "**Six-Sigma**" di *General Electric, Nuovo Pignone*.
- Iscritto dal 2001 al 2010 all'Associazione **Informatici Professionisti** (AIP – Italian Computer Society).
- Competenze specifiche nella programmazione di dispositivi per l'**Internet of Things** (Arduino, Raspberry), sono titolare di un brevetto per la costruzione di totem ad energia solare + wifi.

**BREVETTI:**

- BREVETTO per modello di utilità n° 0000282281 del 21.07.2014 per "colonna (totem) alimentata interamente ad energia solare tramite pannello fotovoltaico, contenente stazione di ricarica per dispositivi usb e sistema di antenna wi-fi 2.4 Ghz e micro-server per diffusione di informazioni"

**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" e ai sensi del nuovo Regolamento Generale di Protezione dei Dati UE 2016/679 in vigore dal 25 maggio 2018

DATA 1 MARZO 2023

FIRMA 