

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Marcellini



📍 Via Italo Scotoni 37, 52044 Cortona (AR)

☎ 339 2758634

✉ marco.marcellini@gmail.com ; PEC: marco.marcellini@postecert.it

🌐 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

ESPERIENZE PROFESSIONALI PRECEDENTI

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

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 ICT**

Associazioni Commercianti della Provincia di Arezzo.

- Lavoro part-time come responsabile EDP presso l'Associazione Commercianti di Arezzo.

1997-1998 **Responsabile ICT**

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, Swascan

- 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
- CPEH (Certified Professional Ethical Hacker)

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

Pubblicazioni:

Presentazioni

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

Progetti

Conferenze

Seminari

Riconoscimenti e premi

Appartenenza ad associazioni

Referenze

Menzioni

Corsi

Certificazioni

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 Testo 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 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).
- 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.
- CPEH Certified Professional Ethical Hacker

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"