

CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	Marco Mencacci
Profilo professionale	Dirigente Tecnico
Incarico attuale	Dirigente del Servizio Sviluppo Infrastrutture Tecnologiche
Telefono dell'Ufficio o della Segreteria	055 328 3807
E-mail istituzionale	Marco.mencacci@comune.fi.it

2. Titoli di studio e/o professionali (in ordine decrescente)

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Informatica conseguita presso Università degli Studi di Perugia con votazione di 110/110 e lode
Altri titoli studio e/o professionali	Abilitazione alla professione di Ingegnere – Settore ICT (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia – N. iscrizione A3737) Corso di perfezionamento Universitario in “Innovazione Digitale e Sistemi Informativi per il governo delle Organizzazioni Sanitarie” – Presso Università Cattolica Sacro Cuore Roma (ALTEMS)

3. Esperienza lavorativa/professionale

Indicare, in ordine decrescente, data (da-a), Azienda/Ente, ruolo ricoperto	<p><u>Dal 18/09/2023 ad oggi</u> Comune di Firenze – Dirigente del Servizio Sviluppo Infrastrutture Tecnologiche</p> <p>Principali responsabilità e progetti seguiti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Presidio e sviluppo dei servizi digitali per la città• Sviluppo del sistema informativo territoriale• Attuazione Agenda Digitale e Piano Triennale per l'Informatica nella PA;• Progettazione e conduzione degli interventi finanziati con fondi PNRR, REACT e nuovo PON Metro 2022-2027;• Coordinamento personale tecnico e unità presenti nel servizio <p><u>Dal 01/09/2015 al 17/09/2023</u> Azienda Ospedaliera di Perugia – Collaboratore Tecnico Professionale Senior Informatico presso S.S. Sistemi Informatici e Transizione all'Amministrazione Digitale</p> <p>Principali responsabilità e progetti seguiti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Responsabile Unico del Procedimento “PNRR Missione 6 Salute – Componente 2 - Investimento 1.1.1 “Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero - Digitalizzazione DEA I e II livello””• Progettazione e pianificazione dell'architettura ICT e Responsabile Unico del Procedimento per le procedure di acquisizione beni e servizi• Direttore dell'Esecuzione del Contratto per i servizi di “System Management 2” per la conduzione dell'infrastruttura ICT, networking e PDL, infrastruttura iperconvergente Nutanix e sistema informatizzato di trouble ticketing• Progettazione e coordinamento dei gruppi di lavoro per la realizzazione del Cruscotto Direzionale tramite il software di data visualization “Qlik Sense” (progetto concluso a marzo 2023)• Docenza ai corsi di formazione aziendali per la diffusione delle competenze digitali di base, cybersecurity awareness, GDPR, buone pratiche• Supporto alla progettazione e pianificazione interventi di Sicurezza Informatica e referente aziendale nella convenzione con la Polizia Postale• Referente aziendale nei gruppi di lavoro presso la Regione Umbria:
---	---

- **Comitato tecnico per la Cybersicurezza,**
- Sistemi e servizi per la gestione del sistema informativo ospedaliero
- Fascicolo Sanitario Elettronico 2.0
- Sanità Connessa (PNRR M6 C2 3.1.4)
- Umbria Masterplan – riorganizzazione dei servizi ICT settore sanità
- Project Manager e Direttore dell'Esecuzione del Contratto per il progetto “**Erogazione dei servizi digitali al cittadino tramite SPID**” (progetto concluso nel 2022)
- Progettazione e coordinamento lavori per la diffusione e integrazione dei sistemi informativi clinici. Direttore dell'Esecuzione del contratto per la **Cartella Clinica** Informatizzata, il sistema di gestione **Pronto Soccorso** e la gestione informatizzata del percorso chirurgico e **blocchi operatori, Telemedicina**, Sistema Integrato di gestione e tracciabilità della prescrizione e somministrazione farmaceutica (progetto concluso nel 2021)
- Referente informatico del gruppo di lavoro aziendale Protezione Dati (**GDPR**)
- **Supporto alla Direzione della Struttura** per la pianificazione delle attività, il coordinamento delle risorse, la redazione di progetti, atti, capitolati tecnici e disciplinari

Dal 01/04/2012 al 30/06/2015

Azienda Ospedaliera di Perugia – Esperto informatico della Direzione Medica Ospedaliera

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa conferito ad esperti di particolare e comprovata specializzazione, anche universitaria, ai sensi dell'art. 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165

Principali progetti seguiti:

- Identificazione Sicura del Paziente (progetto concluso nel 2015)
- Sistema Informativo Clinico (progetto concluso nel 2014)
- L'informatizzazione clinica dei reparti (progetto concluso nel 2013)

Dal 14/07/2010 al 29/03/2012

Micra Software & Services s.r.l. - Responsabile Area ICT e supporto specialistico

Principali responsabilità e progetti seguiti:

- Project Manager per progetti di digitalizzazione progetti e sviluppo software per enti pubblici e società private

Dal 23/01/2008 al 13/07/2010

Kaleydos Consulenza s.r.l. - Responsabile Area ICT e Project Manager Area Sanità

Principali responsabilità e progetti seguiti:

- Migrazione in cloud dei servizi della società
- Consulenza in ambito ICT e digitalizzazione processi per Aziende Sanitarie del SSR Regione Umbria

Dal 01/10/2006 al 22/01/2008

VRS – Soluzioni Informatiche per la Pubblica Amministrazione s.a.s. – Socio fondatore e Responsabile Area P.A.

Principali responsabilità e progetti seguiti:

- Consulenza specialistica in ambito software e ICT ad Aziende Sanitarie e Enti Pubblici (Università degli Studi di Perugia, ONAOSI, Comune di Perugia)

Dal 10/11/2000 al 31/05/2006

Azienda Ospedaliera di Perugia – Collaboratore Tecnico Professionale Programmatore presso Ufficio Sistemi Informativi ed Informatici

Principali responsabilità e progetti seguiti:

- Analisi e realizzazione del sistema di gestione dei flussi ministeriali (Flusso F)
- Amministratore di rete del nuovo Polo Unico Ospedaliero
- Sistemista e amministratore dei sistemi Active Directory, Antivirus centralizzato e Posta Elettronica

Dal 21/06/2000 al 14/10/2000

Micra Software & Services s.r.l - Programmatore

Principali responsabilità e progetti seguiti:

- Partecipazione al team di sviluppo Anagrafe Web per Webred s.p.a. e Comune di Perugia

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua	Italiano			
Altre lingue	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Letture Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
	Inglese	Ottimo (C1)	Ottimo (C2)	Fluente (B2)
	Francese	Scolastico	Scolastico	Scolastico
Possesso certificazione europea: se presente, indicare lingua e livello				

5. Capacità e competenze informatiche

Indicare la tipologia di applicativo e il livello di conoscenza (scolastico, buono, ottimo)	<p>Progettazione e gestione di sistemi informatici e architetture ICT complesse. Esperienza pluriennale di progettazione e integrazione di sistemi informativi ospedalieri. Conoscenza e continuo aggiornamento professionale sugli aspetti tecnologici e normativi.</p> <p>Capacità di analisi e progettazione di database e sistemi distribuiti. Conoscenza dei principali RDBMS e software di elaborazione dati, data mining, data visualization, business intelligence.</p> <p>Conoscenza dei principali linguaggi e strumenti di sviluppo per applicazioni web.</p> <p>Esperienza nella progettazione di architetture ICT, networking, continuità operativa, sicurezza informatica e protezione dati.</p>
---	--

6. Altro

Pubblicazioni, partecipazione a convegni/seminari come relatore, ecc.	<p>DOCENZE</p> <p>Dal 14/02/2023 ad oggi – Incarico di docenza alla “Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera”, per il corso “Acquisizione di competenze informatiche” (4 CFU - INF/01) presso Università degli Studi di Perugia, 16 ore di docenza, anni accademici 2021/2022 e 2022/2023</p> <p>Dal 16/04/2023 al 16/05/2023 – Incarico di docenza al corso “Corso OSS edizione 2023/2024 - Informatica di base e Informatica Sanitaria”, organizzato da “New Consulting Corsi & Co.”: per un totale di 20 ore di docenza</p> <p>Dal 30/11/2022 al 16/12/2022 – Docenza al corso “La cybersicurezza nelle Aziende Sanitarie” organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica: 2 edizioni per un totale di 4 ore di docenza</p>
---	--

Dal 27/11/2022 al 06/12/2022 – Docenza al corso **“Gestione dei dati in sanità e sicurezza informatica”** organizzato da Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica: 3 edizioni per un totale di **6 ore di docenza**

Dal 23/09/2021 al 06/12/2022 - Docenza al corso **“Competenze Digitali in Sanità”** (Progetto accreditato ECM Regione Umbria), organizzato da Azienda Ospedaliera di Perugia: 2 edizioni per un totale di **40 ore di docenza**

Dal 10/09/2021 al 31/03/2022 – Incarico di docenza al corso **“Corso OSS edizione 2021/2022 - Informatica di base e Informatica Sanitaria”**, organizzato da “New Consulting Corsi & Co.”: per un totale di **28 ore di docenza**

Dal 10/09/2020 al 30/04/2022 – Incarico di docenza alla **“Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera”**, per il corso **“Acquisizione di competenze informatiche” (4 CFU – INF/01)** presso Università degli Studi di Perugia, anni accademici 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021

Dal 04/03/2021 al 30/11/2021 – Incarico di docenza nell’ambito del Progetto Regionale **“Viva-App – Formazione apprendistato”**, organizzato da “New Consulting Corsi & Co.”, finanziato da Regione Umbria e Arpal – Modulo **“L’utilizzo dello SPID”**: 4 edizioni per un totale di **32 ore di docenza**

Dal 05/10/2020 al 12/10/2020 - Docenza al corso **“Limesurvey – sondaggi e questionari online”**, Azienda Ospedaliera di Perugia (Progetto accreditato ECM Regione Umbria): **6 ore di docenza**

Dal 28/05/2019 al 27/02/2020 – Docenza al corso **“Informatica di base e sicurezza dopo l’entrata in vigore del General Data Protection Regulation”**, corso di formazione organizzato da Azienda Ospedaliera di Perugia (Progetto accreditato ECM Regione Umbria): 3 edizioni per un totale di **33 ore di docenza**

Dal 22/11/2018 al 31/12/2020 – Incarico di docenza al corso **“Informatica di base per Operatori Socio Sanitari”**, organizzato da “New Consulting Corsi & Co.”: per un totale di **64 ore di docenza**

Dal 26/03/2018 al 14/09/2018 – Docenza al corso **“Cruscotto aziendale da necessità a realtà, navigazione e lettura del dato”** (Progetto accreditato ECM Regione Umbria), organizzato da Azienda Ospedaliera di Perugia – Modulo **“Utilizzo del software Qlik Sense”**: **36 ore di docenza**

Dal 14/06/2016 al 30/06/2017 – Incarico di docenza al corso **“Cartella clinica informatizzata Galileo”**, organizzato Asl Umbria 1: 2 edizioni per un totale di **28 ore di docenza**

Dal 16/06/2016 al 26/10/2016 – Docenza al corso **“Documentare l’assistenza ed informatizzazione del processo”** (Progetto accreditato ECM Regione Umbria), organizzato da Azienda Ospedaliera di Perugia: **15 ore di docenza**

Dal 25/05/2015 al 18/11/2015 – Docenza al corso **“Gestione informatizzata delle consulenze con Galileo: triage riabilitativo in ospedale”** (Progetto accreditato ECM Regione Umbria n. 100-1/1345), organizzato da Azienda Ospedaliera di Perugia – **41 ore di docenza**

Dal 01/07/2012 al 15/04/2015 – Docente al corso **“Informatizzazione e tracciabilità per la sicurezza nell’uso dei farmaci”** (Progetto accreditato ECM Regione Umbria n. 43/4470), organizzato da Azienda Ospedaliera di Perugia: 4 edizioni annuali per un totale di **240 ore di docenza** (più 80 ore di tutoraggio in modalità “training on the job”)

Dal 01/09/2014 al 31/10/2014 – Incarico di docenza per il modulo **“Sicurezza nell’impiego dei farmaci – Terapia Informatizzata”**, nell’ambito del **“XXV Corso AIDS – Anno 2014”**, organizzato da Azienda Ospedaliera di Perugia: **24 ore di docenza**

Dal 2004 al 2006 – Incarico di docenza al corso **“Progettazione siti Web”** nell’ambito del progetto **“Zaino Culturale”**, organizzato dal Comune di Perugia: 4 edizioni per un totale di **72 ore di docenza**

Dal 2003 al 2006 – Docenza ai **“Corsi di alfabetizzazione informatica”** organizzati dall’Azienda Ospedaliera di Perugia (progetti accreditati ECM Regione Umbria) per i seguenti moduli:

- Internet e Posta Elettronica: **153 ore di docenza**
- Word Base: **10 ore di docenza**
- Word + Internet: **126 ore di docenza**

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A SEMINARI E CONVEGNI

12/05/2023 – **“Intelligenza artificiale in sanità: nuove sfide e nuove prospettive”**, relatore nell’ambito della Giornata Internazionale dell’Infermiere, organizzata dall’Ordine delle Professioni Infermieristiche di Perugia

24/02/2023 – **“Master Class IT Management: Principles and Practice”**, guest speaker al seminario organizzato dal Dipartimento di Computer Science della Hong Kong Baptist University (Hong Kong)

18-19/11/2021 – **“Ripartire dopo il COVID-19: esperienze e prospettive”**, relatore al terzo workshop nazionale dei Controlli di Gestione delle Aziende Sanitarie presso Azienda Ospedaliera di Perugia. Argomento **“dall’e-health al m-health: nuove sfide e nuove opportunità per i Controller”**

11/12/2020 – **“La Telemedicina nelle realtà locali”**, relatore al seminario organizzato da SINC (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica)

30/04/2019 – **“Trattamento dei dati in ambito Sanitario: normativa, sicurezza e opportunità”**, relatore al seminario organizzato dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell’Università degli Studi di Perugia

30/11/2018 – **“I Big Data: una opportunità necessaria per una governance della salute 4.0”**, relatore al workshop organizzato dall’Azienda Ospedaliera di Perugia. Argomento: **“Il cruscotto direzionale dell’Azienda Ospedaliera di Perugia”**

22/10/2018 - **“La privacy nel paziente odontostomatologico”**, relatore al seminario informativo per gli studenti del Corso di Laurea in Odontoiatria, organizzato dall’Università degli Studi di Perugia

09/05/2014 – **“Logistica Farmaceutica e dei beni di consumo sanitari”**, relatore nell’ambito **Informatizzazione e Innovazione** al seminario organizzato da Scuola Nazionale dei Servizi e Società Italiana Farmacisti Ospedalieri

17/05/2013 – **“La gestione informatizzata della terapia - L’esperienza della A.O. Perugia”**, co-relatore nell’ambito del XVII congresso regionale ANIARTI

PUBBLICAZIONI

F. Ruffini, M. Mencacci, M. Brogna, F. Arcioni, D. Mezzetti, M. Caniglia **“Establishment of a hospital-territory computer network for the management and care of patients in “pediatric palliative care” in Umbria”**, Abstract Book EHMA 2021 Annual Conference, pag. 32, EHMA – European Health Management Association, 2021

M. Mencacci, A. Ortali, A. Ricci, G. Rossi **“Stampa 3D nel futuro della Sanità: ecco gli usi pratici e i vantaggi”**, I quaderni di Agenda Digitale EU, n. 005, Digital360, ISSN 2421-4167, pag. 35-37, 30 Agosto 2020

D. Biscontini, M. P. Saiu, G. Ontari, L. Mancinelli, L. Pettinacci, M. Mencacci, G. Carnio, A. Vafiadaki, P. Rosi, D. Pacchiarini **“L’Evidence Based Practice come denominatore comune dell’Evidence Based Medicine, Nursing e Physiotherapy nel Progetto di Formazione Aziendale**

‘Triage Riabilitativo e Approprietezza in Ospedale’ nel paziente con Sindrome Ipcinetica”, Abstract Book 14° Conferenza Nazionale GIMBE, n. 33, pag. 58, GIMBE - Evidence for Health, 2019

D. Biscontini, M. P. Saiu, G. Ontari, L. Mancinelli, L. Pettinacci, M. Mencacci, G. Carnio, A. Vafiadaki, P. Rosi, D. Pacchiarini **“Migliorare l’appropriatezza del Triage Riabilitativo in Ospedale per acuti attraverso un progetto formativo multi-professionale”**, Abstract Book 13° Conferenza Nazionale GIMBE, n. 30, pag. 49, GIMBE - Evidence for Health, 2018

M. P. Saiu, M. Mencacci, P. Rosi, G. Carnio, D. Pacchiarini, Area Professionale Riabilitativa, **“Riorganizzazione dell’assistenza sanitaria riabilitativa per acuti nella Azienda Ospedaliera di Perugia attraverso il processo di gestione informatizzata delle richieste di consulenza secondo un criterio di Triage Riabilitativo”**, Abstract Book 12° Conferenza Nazionale GIMBE, n. 133, pag. 147, GIMBE - Evidence for Health, 2017

S. Pugliese, N. Nigri, F. Casoli, E. Murrja, C. Capone, A. D’ Arpino, A. Giuliani, M.C. Paolucci, M. Pioppo, C. Basurto, J. Foglietta, M. Stabile, M. Mencacci, **“Ottimizzazione dell’appropriatezza nel percorso del paziente affetto da neoplasia mammaria presso l’A.O.U. di Perugia”**, poster per il XXXIV Congresso Sifo, Torino – Lingotto Fiere – 17-20 Ottobre 2013

V. Franzoni, M. Mencacci, P. Mengoni, A. Milani, **“Semantic Heuristic Search in Collaborative Networks: Measures and Contexts”**, WI-IAT, 2014 IEEE/WIC/ACM International Conferences on Web Intelligence, IEEE Press, 2014

V. Franzoni, M. Mencacci, P. Mengoni, A. Milani, **“Heuristics for Semantic Path Search in Wikipedia”**, Computational Science and Its Applications – ICCSA 2014, Part VI, LNCS 8584, pag. 327-340, Springer, 2014.

Data 22/09/2023

Firma.....