CURRICULUM VITAE

1. Informazioni personali

Nome e cognome	Leonardo Ricci	
Profilo Professionale	Istruttore Direttivo Informatico	
Incarico attuale	P.O. Servizi Digitali per la Città	
Telefono dell'Ufficio	334 6988156	
E-mail istituzionale	leonardo.ricci@comune.fi.it	

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

Titolo di studio	Laurea in Scienze dell'Informazione (votazione finale: 110/110)
Altri titoli studio e/o professionali	Diploma di Ragioniere Programmatore (votazione finale: 60/60)

3. Esperienza lavorativa/professionale

Indicare, in ordine
decrescente, data
(da-a),
Azienda/Ente,
ruolo ricoperto

Dal 01/01/2015 - COMUNE DI FIRENZE - Contratto a tempo indeterminato -

Responsabile Posizione Organizzativa (ex Alta Professionalità) Servizi digitali per la città.

È responsabile degli applicativi di front end del Comune di Firenze, in particolare:

- o Rete Civica e siti tematici dell'Ente
- o Servizi digitali (SOL Servizi On Line)
- o APP per dispositivi mobili
- o Ricopre il ruolo di *direttore dell'esecuzione del contratto (DEC)* nei seguenti progetti ICT:
 - SDEA front: servizi on line nell'ambito dell'edilizia privata, dell'urbanistica e dei depositi impianti, conformità e rispondenza;
 - FeelFlorence: app mobile e portale web in ambito turistico;
 - Tributi Semplici: fascicolo del contribuente dei tributi e dei pagamenti attesi.
- o Si occupa dell'infrastruttura di interoperabilità, in particolare degli aspetti legati all'esposizione di API verso infrastrutture esterne.

Dal 01/04/2012 al 31/12/2014 - COMUNE DI FIRENZE - Contratto a tempo indeterminato - Responsabile Posizione Organizzativa Front-End Online e Progetti di Smart City:

- o Rete Civica e siti tematici correlati: https://www.comune.fi.it/;
- o Servizi On Line (SOL);
- o App mobile.

Dal 16/05/2007 al 31/03/2012 - COMUNE DI FIRENZE - Contratto a tempo indeterminato - **Istruttore Direttivo Informatico**:



- Catalogo geografico (GeoNetwork) secondo gli standard ISO 19115, fruibile mediante protocolli standard (HTTP, CSW), nell'ambito del progetto OpenData
- Realizza un'infrastruttura centralizzata multipiattaforma (Windows server 2003, Red Hat Linux, Debian GNU/Linux) per la conservazione e la distribuzione dei dati geografici (GIS) dell'Ente
- Applicazioni (WebGIS) e servizi (WMS, WFS, KML) in ambiente enterprise, mediante tecnologie proprietarie (Oracle, Google, Esri, Autodesk) e libere (DB PostGIS, UMN MapServer, GeoServer, p.mapper, GeoNetwork, OpenLayers)
- o Georeferenziazione e bonifica di banche dati ed integrazione delle stesse in un sistema enterprise centralizzato (Oracle Spatial 10g, PostGIS)
- o È membro del gruppo di lavoro che ha contribuito alla realizzazione del Piano Strutturale 2010.

Dal 01/02/2007 al 15/05/2007 - ASL 8 DI AREZZO - Contratto a tempo indeterminato - **Assistente tecnico**:

- o Area sistemistica
- o Sviluppo applicazioni e servizi in ambito sanitario.

Dal 01/02/2003 al 28/02/2003 - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE - *Incarico* - **Consulente**: realizzazione del portale del Corso di Laurea di Biotecnologie e di un'interfaccia web ad accesso controllato per la gestione delle informazioni in esso pubblicate.

Dal 01/10/2002 al 31/01/2007 - REGIONE TOSCANA - Contratto a tempo indeterminato - **Assistente per le tecnologie**.

Ruolo TECNICO nei seguenti progetti ICT:

- o VOIP RTRT: commissione per la selezione di tre soluzioni VOIP
- SARAM: costituzione di un Sistema di Allerta Rapido per Alimenti e Mangimi
- PKI: rilascio dei certificati elettronici di autenticazione e firma, contratto 6604 RT-Infocamere 2005-2010
- Anagrafe canina: istituzione dell'Anagrafe Canina Regionale e realizzazione di un servizio web per recuperare la ASL di appartenenza del cane
- Anagrafe atleti: costituzione di un'Anagrafe Regionale degli Atleti, e realizzazione di un applicativo web per la gestione delle visite di idoneità all'attività agonistica
- Ser.T: costituzione di un'anagrafe regionale degli utenti Ser.T, e
 l'integrazione tra gestionali ASL e Sistema Informativo Sanitario di RT
- o SIMI2: integrazione dei software in uso presso le ASL con il Sistema Informativo nazionale delle Malattie Infettive (v.2).

Dal 01/09/2002 al 30/09/2002 - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE - *Incarico* - **Consulente**: realizzazione del portale del Corso di Laurea in Informatica e di un'interfaccia web ad accesso controllato per la gestione delle informazioni in esso pubblicate.

Dal 01/09/2000 al 31/07/2002 - IRECOOP TOSCANA SOCIETÀ COOPERATIVA - Co.Co.Co. - **Responsabile ICT**:

 Area sistemistica: progettazione e realizzazione di una rete privata virtuale (VPN) attraverso Internet, per l'unificazione delle reti di due sedi



distaccate; realizzazione di un servizio per la condivisione delle risorse di rete mediante software libero (Debian GNU/Linux, samba, tob)

o Supporto informatico specialistico.

Dal 01/05/2000 al 31/07/2000 - IRECOOP TOSCANA SOCIETÀ COOPERATIVA - *Incarico* - **Consulente** - Sviluppo di applicazioni web dinamiche mediante l'utilizzo di ASP (Active Server Pages) e Microsoft Access come DB.

Dal 02/11/1999 al 31/03/2000 - REGIONE TOSCANA - *Contratto a progetto* - **Addetto registrazione dati**: riorganizzazione archivio direzionale.

Dal 21/06/1998 al 20/09/1998 - COMUNE DI SESTO FIORENTINO - *Co.Co.Co.* - **Collaboratore amministrativo**: Informatizzazione degli archivi ICI.

4. Capacità e competenze linguistiche

Madrelingua				
Altre lingue	Lingua	Scrittura Livello: scolastico, buono, ottimo	Lettura Livello: scolastico, buono, ottimo	Espressione orale Livello: scolastico, buono, ottimo
	Inglese	scolastico	buono	buono
Possesso certificazione europea: se presente, indicare lingua e livello			1	

5. Capacità e competenze informatiche

<u>-</u>
Indicare la
tipologia di
applicativo e il
livello di
conoscenza
(scolastico, buono,
ottimo)

La formazione e le esperienze professionali accumulate negli anni sono tali da consentirgli una conoscenza approfondita delle tecnologie, in particolare nell'ambito IT, sia per quanto riguarda gli aspetti applicativi, sia per quanto riguarda gli ambiti sistemistici e legati ai database. In particolare, ha acquisito un'ottima familiarità con i dispositivi mobili e con le più moderne e avanzate tecnologie legate allo sviluppo di software per tablet e smartphone.

6. Competenze trasversali

Descrive le competenze di tipo organizzativo, gestionale e relazionale possedute Predilige un'organizzazione flessibile (agile) del lavoro che consente il raggiungimento di obiettivi anche in situazioni di forte stress, tipico degli uffici che erogano servizi ai cittadini, o che periodicamente sono sottoposti a scadenze istituzionali (ad esempio le consultazioni elettorali, le periodicità scolastiche o amministrative, le scadenze vincolate dei progetti europei, ecc.).

Dispone di capacità relazionali che gli consentono di gestire con buoni risultati i rapporti con le figure professionali sovraordinate e subordinate, nonché con i colleghi di altre strutture e i numerosi stakeholders con cui collabora e condivide progetti trasversali; predilige la condivisione e la collaborazione, elementi imprescindibili per il raggiungimento dei risultati prefissati.



7. Altro

Pubblicazioni, partecipazione a convegni/semina ri come relatore, ecc.

- PARTECIPAZIONE A CONVEGNI/SEMINARI: novembre 2022: Barcellona (Smart city expo world congress) - Oratore per conto del Comune di Firenze: presenta il sistema FeelFlorence
- PUBBLICAZIONI: giugno 2014: Partecipa come oratore al convegno European Network of Walking Cities: presenta la app Firenze The Walking City.
- PUBBLICAZIONI: luglio 2012: CASTAGNOLI, Enrico; GIANNECCHINI, Simone; RICCI, Leonardo. GeoPortale OpenData del Comune di Firenze: progettazione, implementazione e lessons learned. GEOmedia, [S.l.], v. 16, n. 2, jun. 2012. ISSN 1128-8132. Disponibile all'indirizzo: http://goo.gl/wal1H5
- PUBBLICAZIONI: dicembre 2010: Gruppo di lavoro Piano Strutturale Comune di Firenze 2010. Disponibile all'indirizzo: https://pianostrutturale.comune.fi.it/qdl/
- PARTECIPAZIONE A CONVEGNI/SEMINARI: ottobre 2018: Cantieri della PA digitale Servizi digitali

