



## Leonardo Borselli

**Nazionalità:** Italiana

**Sesso:** Maschile

✉ **Indirizzo e-mail:** [leonardo.borselli@regione.toscana.it](mailto:leonardo.borselli@regione.toscana.it)

📍 **Indirizzo :** Via di novoli, 26, 50127 Firenze (Italia)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

#### Data Protection Officer

**Regione Toscana** [ 01/07/2020 – Attuale ]

**Indirizzo:** 50127 Firenze (Italia) - <https://www.regione.toscana.it>

**Città:** Firenze

**Paese:** Italia

**Nome dell'unità o del servizio:** Ufficio responsabile protezione dati - **Impresa o settore:** Amministrazione pubblica e difesa; assicurazione sociale obbligatoria

DPO come previsto dal Regolamento EU 679/2016 per la Giunta Regionale, il Consiglio Regionale e altri 14 enti e agenzie regionali.

Responsabile dell'infrastruttura tecnologica del sito web della Regione Toscana e dei sistemi di gestione e pubblicazione degli atti degli organi politici e dei dirigenti delle Giunta regionale della Toscana.

#### Difensore Civico Digitale

**Regione Toscana - Giunta Regionale** [ 15/05/2017 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

Nomina con [Delibera della Giunta Regionale n. 491 del 15/5/2017](#)

La nomina ha cessato i suoi effetti con l'aggiornamento del CAD che ha trasferito la competenza a AGID.



## Dirigente

**Regione Toscana - Giunta Regionale** [ 15/09/2012 – 06/2020 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

- **Impresa o settore:** Servizi Di Informazione E Comunicazione

Progettazione e sviluppo dei sistemi informativi e dei servizi a supporto delle politiche settoriali e delle funzioni trasversali regionali.

Attività di Management, Enterprise architect e Data protection Manager per i sistemi regionali, fra i quali sono compresi:

- Sistemi informativi a supporto della gestione dei contratti di lavoro e del fascicolo informatizzato del personale a supporto totalmente dematerializzato e della fruizione per il personale dipendente e per i volontari del servizio civile. Dematerializzazione dei bandi, dei contratti e della gestione delle prestazioni e dei pagamenti;
- Sistemi e servizi di amministrazione digitale, sistema di firma digitale e di gestione totalmente dematerializzata degli atti degli organi politici e dei dirigenti;
- Sviluppo di servizi di interoperabilità fra i soggetti del sistema regionale, in particolare agenzie regionali e aziende sanitarie, con particolare riferimento a: Fascicolo sanitario elettronico, Prescrizione elettronica, Gestione dematerializzata dell'allocazione degli organi per i trapianti, monitoraggio della spesa sanitaria;
- Banche dati di interesse regionale;
- Sistemi di circolarità anagrafica e di ricomposizione informativa, a supporto dei sistemi informativi e come presupposto per l'attuazione della normativa in materia di protezione dei dati personali;
- Pubblicazione delle banche dati e delle informazioni regionali, anche georeferenziate;
- Accesso alle proprie informazioni da parte di cittadini, imprese, altri soggetti, in materia sanitaria, e tributaria regionale;
- Raccordo con i settori regionali per il coordinamento informativo e delle basi di conoscenza;
- Semplificazione dei processi.
- Rilevazione dei fabbisogni delle strutture di vertice ai fini della definizione del piano annuale delle acquisizioni dei relativi beni e servizi;
- Presidio giuridico legislativo sulle materie di competenza;
- Rapporti a livello tecnico negli organismi nazionali, interregionali e regionali;
- Sistema di autenticazione forte, agile ed efficace per l'autenticazione mediante CNS ai servizi applicativi REST;
- Estensione del Fascicolo Sanitario Elettronico all'accesso da parte dei cittadini mediante APP dal 2014, con autenticazione forte;
- Sistema del lavoro a supporto dei Centri Per l'Impiego;
- Sistema gestione del Fondo Sociale Europeo, dell'Autorità di Certificazione e dell'Autorità unica di Audit;
- Gestione degli aspetti tecnologici delle funzioni Commissariali e di prosecuzione per le emergenze e le calamità naturali;
- Sito WEB ufficiale, e siti correlati a supporto dell'agenzia di comunicazione della Giunta Regionale.
- Sistema WEB e mobile APP per la gestione delle agevolazioni per il Trasporto Pubblico Locale.
- Sistema di assegnazione automatica delle fatture, integrazione con il sistema contabile ed emissione del mandato elettronico in tracciatura completa;
- Sistema di gestione della componente tecnologica a supporto della terza elezione regionale a totale carico della Regione.



## Dirigente

**Regione Toscana - Giunta Regionale** [ 21/10/2010 – 14/09/2012 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

Settore Sistema Informativi e Servizi, Ufficio Regionale di Statistica.

Management, sviluppo e gestione dei:

- Sistemi informativi interni per le funzioni dell'Ente;
- Sistema informativo statistico dell'Ente;
- Sistemi informativi per lo sviluppo del territorio regionale con riferimento alle categorie economiche e alle libere professioni.

Progetti principali avviati o gestiti:

- Cancelleria telematica, a supporto del Processo Civile Telematico;
- Progetto ELISA per i tributi e il catasto degli enti locali e relative estensioni quali ELI-CAT ELI-FIS, e declinazione Toscana nel sistema integrato TOSCA;
- Estensione del Fascicolo Sanitario Elettronico;
- Sistema del lavoro a supporto dei Centri Per l'Impiego;
- Sistema gestione del Fondo Sociale Europeo;

## Dirigente

**Regione Toscana - Giunta Regionale** [ 02/2009 – 20/10/2010 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

Ufficio regionale di statistica; Struttura gestita con incarico a scavalco.

Attività principali:

- Indagini censuarie, ad esempio Movimentazione Turistica;
- Indagini campionarie: rilevazione campionarie del turismo, qualità del trasporto pubblico locale, ecc.;
- Management e progettazione della componente regionale del VI Censimento nazionale dell'Agricoltura, in modalità completamente dematerializzata.



## Dirigente

**Regione Toscana - Giunta Regionale** [ 31/10/2005 – 20/10/2010 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

- **Impresa o settore:** Servizi Di Informazione E Comunicazione

Settore Sistemi Informativi e Servizi per lo Sviluppo dell'Amministrazione Elettronica.

Management, sviluppo e gestione dei:

- Sistemi informativi interni per le funzioni dell'Ente;
- Sistema di gestione del Lavoro;
- Sistema di gestione del Fondo Sociale Europeo;
- Sistemi informativi per lo sviluppo del territorio regionale con riferimento alle categorie economiche e alle libere professioni;
- Sito WEB regionale e sito correlati;
- Infrastruttura e gestione del sistema di interscambio Ordine, DDT, Fattura, Mandato completamente dematerializzato per l'acquisto dei farmaci da parte dei tre ESTAV del Sistema Sanitario della Toscana.

In particolare fra le attività strategiche:

- Gestione della componente tecnologica a supporto della seconda elezione regionale a totale carico della Regione;
- Progettazione, attivazione e gestione del Fascicolo Sanitario Elettronico, operativo dall'aprile 2010.

## Dirigente

**Regione Toscana - Giunta Regionale** [ 30/12/2004 – 30/10/2005 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

- **Impresa o settore:** Servizi Di Informazione E Comunicazione

Settore Sistemi Informativi Istituzionale dell'Ente.

Responsabilità di Management e Gestione di tutti i sistemi informativi interni all'Ente Regione. Fra questi:

- Bilancio;
- Contabilità;
- Giuridico ed economico del Personale.

Attività strategica e innovativa è stato il Management, progettazione e gestione del sistema informativo di raccolta e pubblicazione dei dati della prima elezione regionale interamente gestita dalla Regione.



## Funzionario

**Consiglio Regionale della Toscana** [ 09/01/2000 – 29/12/2004 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

- **Impresa o settore:** Servizi Di Informazione E Comunicazione

Attività di gestione del sistema informatico del Consiglio regionale, con Posizione Organizzativa dal 2000, con funzioni di:

- System e network manager della rete e dei sistemi;
- Progettazione direzione attività e gestione della rete in fibra ottica interna alle sedi e di interconnessione fra le stesse;
- Responsabile della sicurezza informatica;

## Collaborazione per attività di ricerca

**Università degli studi di Siena** [ 1994 – 2000 ]

**Indirizzo:** Siena (Italia)

Attività di ricerca negli ambiti:

- Antenne;
- Campi elettromagnetici;
- Interferenze e disturbi;
- Trasmissione dati.

## Funzionario

**Regione Toscana - Consiglio Regionale** [ 01/09/1998 – 08/01/2000 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

- **Impresa o settore:** Servizi Di Informazione E Comunicazione

Attività varie fra le quali:

- Pianificazione delle frequenze per il DVB con ARPAT e Min. Comunicazioni;
- Partecipazione alla definizione della LR 54/200 "Disciplina in materia di impianti di radiocomunicazioni", attuazione del DM 381/98;
- Realizzazione del sito WEB del CORECOM;

## Professore in istituti di insegnamento superiore

**Università degli studi di Siena** [ 1997 – 1998 ]

**Indirizzo:** Poggibonsi (Italia)

Partecipazione al Progetto pilota per la Compatibilità Elettromagnetica finanziato dalla CEE e patrocinato dalla Regione Toscana presso il Centro di Formazione Professionale Nuove Tecnologie di Poggibonsi al fine di diffondere la conoscenza di tecniche di progetto e di misura conformi alla normativa europea.

Fra le varie attività sono stati formati ingegneri elettrici per l'installazione di impianti di telecomunicazione per fonia mobile e dati all'interno dell'ambiente complesso delle centrali elettriche di trasformazione.



### Professore in istituti di insegnamento superiore

*Università degli Studi di Siena* [ 1995 – 1998 ]

**Indirizzo:** Siena / Firenze (Italia)

Membro permanente delle commissioni per gli esami di profitto dei corsi di Campi Elettromagnetici ed Antenne, per il Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso le Università di Siena e di Firenze.

### Ricerca e attività professionale

*Vari* [ 1992 – 1998 ]

**Indirizzo:** Firenze/Siena (Italia)

Attività di ricerca e progettazione e conduzione del team di progetto di sistemi per telecomunicazioni in collaborazione on le Università di Firenze e di Siena, fra le quali:

- Sistema di trasmissione dati e misura della precipitazione per applicazioni di controllo delle Dighe (Enel);
- Sistemi di comunicazione ad elevate prestazioni per applicaizoni spaziali (Alenia Spazio);
- Sistemi di calcolo per la copertura della televisione Digitale Terrestre (DVB) (Consiglio Regionale della Toscana);
- Sistema Telepass di terza generazione per il controllo del traffico senza canalizzazioni e ad elevata velocità (Autostrade Spa);
- Sistema di antenna per osservazioni radioastronomiche a 500 GHz (SRON - NL) (ESA - ESTEC)

### Professore in istituti di insegnamento superiore

*Università degli Studi di Siena* [ 1995 – 1997 ]

**Indirizzo:** Siena (Italia)

Titolare del corso di Campi Elettromagnetici per il Diploma universitario in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Siena.

### Professore in istituti di insegnamento superiore

*Università degli Studi di Siena* [ 1995 – 1996 ]

**Indirizzo:** Siena (Italia)

Titolare del corso di Antenne per il Diploma Universitario in Ingegneria delle Telecomunicazioni presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Siena.

### Docente a Contratto

*PIN* [ 1994 – 1996 ]

**Indirizzo:** Prato (Italia)

Centro Studi Ingegneria di Prato per la Formazione di amministratori di rete Novell Netware 4.0 e di utenti di software per office automation.



## Collaborazione per attività di ricerca

**Università degli studi di Firenze** [ 1992 – 1996 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

Attività di ricerca negli ambiti:

- Antenne;
- Campi elettromagnetici;
- Interferenze e disturbi;
- Trasmissione dati.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### Master breve - Il responsabile per la transizione al digitale

**Formazione Maggioli** [ 16/11/2017 – 15/12/2017 ]

**Indirizzo:** Bologna (Italia)

Coordinatore Scientifico: Avv. Ernesto Belisario

Il Master fornisce ai responsabili della transizione digitale (e ai componenti dei loro staff) le necessarie conoscenze tecnologiche, di informatica giuridica e manageriali.

### Formazione Obbligatoria (Normativa)

**Regione Toscana - Giunta Regionale** [ 2012 – 2015 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

Formazione sugli aspetti normativi per:

Anticorruzione per dirigenti e personale aree a rischio:

- Normativa anticorruzione e codice di comportamento;
- Inquadramento generale;
- Area affidamento di lavori, servizi e forniture.

Rischi specifici:

- Attività al videoterminale (VDT).

Salute e Sicurezza:

- Formazione dei dirigenti su salute e sicurezza.



## Sistemi di reporting

**Regione Toscana - Giunta Regionale** [ 2013 – 2013 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

Business Objects per il monitoraggio dei progetti regionali

## Formazione Organizzativa

**Regione Toscana - Giunta Regionale** [ 2011 – 2013 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

Formazione Organizzativa:

- Valutazione della Performance: Indicatori e Misurabilità;
- Il nuovo sistema di misurazione e valutazione delle prestazioni;
- Sistemi di valutazione della Performance organizzativa, Esperienze internazionali;
- Il processo di adozione degli atti amministrativi;

## MASTER

**BOCCONI** [ 2002 – 2005 ]

**Indirizzo:** Milano (Italia)

Executive Master in Management dell'Ente Regione (EMMER)

## Post Dottorato

**Università degli Studi di Siena** [ 1996 – 1998 ]

**Indirizzo:** Siena (Italia)

## Dottorato di ricerca

**Università degli studi di Firenze** [ 1993 – 1996 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

Dottorato in Ingegneria Informatica e delle telecomunicazioni

## Corso di programmazione su calcolatore massicciamente parallelo, Cray T3D

**CINECA** [ 1994 – 1994 ]

**Indirizzo:** Bologna (Italia)

## Corso intensivo di Computer Techniques for Microwave Circuits and Antennas

**École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)** [ 1992 – 1992 ]

**Indirizzo:** Losanna (Svizzera)





## Laurea in Ingegneria Elettronica

*Università degli studi di Firenze* [ 1985 – 1992 ]

**Indirizzo:** Firenze (Italia)

**Campi di studio:** Ingegneria e studi correlati

Laurea in Ingegneria Elettronica, summa cum laude.

## Competenze di base per il project management

*Regione Toscana* [ 06/2020 – 07/2020 ]

**Indirizzo:** 50127 Firenze (Italia)

## Organizzazione di base per il BIM

*Regione Toscana* [ 02/2020 – 07/2020 ]

**Indirizzo:** 50127 Firenze (Italia)

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre:

**italiano**

**inglese**

**ASCOLTO:** B1 **LETTURA:** B2 **SCRITTURA:** A2

**PRODUZIONE ORALE:** A2 **INTERAZIONE ORALE:** B1

## COMPETENZE DIGITALI

---

**Elaborazione delle informazioni / Utilizzo del browser / Gestione autonoma della posta e-mail / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Android / Microsoft Office / Windows / Posta elettronica / Progettazione e gestione sistemi distribuiti in cloud / Progettazione e Gestione rete LAN**

## PATENTE DI GUIDA

---

Patente di guida: **A**

Patente di guida: **B**

## COMPETENZE ORGANIZZATIVE

---

### Competenze organizzative

Organizzazione e coordinamento di gruppi di lavoro distribuiti multi ente per la protezione dei dati.

Programmazione e gestione di struttura dirigenziale

## COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

---

### Competenze comunicative e interpersonali.

- Buone competenze di mediazione e relazione acquisite nella gestione delle relazioni con i livelli centrali dello stato, con soggetti interni alla Regione Toscana e con soggetti esterni.
- Ottime competenze in relazione alla gestione dei servizi per l'utenza.



## COMPETENZE PROFESSIONALI

---

### Competenze professionali

Principali competenze professionali acquisite nell'attività professionale:

- Management di progetti tecnologici e organizzativi acquisito negli anni di gestione di sistemi che hanno richiesto la reingegnerizzazione dei processi e la conseguente reingegnerizzazione dei sistemi informativi;
- Sicurezza dei sistemi acquisita nell'erogazione dei servizi soprattutto all'utenza.

## ALTRE COMPETENZE

---

### Altre competenze

Abilitato all'esercizio della Professione di ingegnere dal 1992.

Membro della IEEE dal 1996, contitolare di 9 pubblicazioni su riviste internazionali, e 14 comunicazioni a congressi internazionali.

Autore di "La sanità digitale nelle regioni italiane" pubblicato sulla Rivista di elettronica e di diritto, economia e management, N. 3 anno 2014.

Responsabile per la Regione Toscana del Progetto EPSOS

## ARTICOLI E CONFERENZE

---

### Articoli e Conferenze

Attività di ricerca e pubblicazioni

## DICHIARAZIONE

---

### Dichiarazione

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento EU 679/2016 e del D.Lgs 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" così come integrato con il D.Lgs. 101/2018