

Data di nascita: 18/12/1966 | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile | leonardo.borselli@regione.toscana.it |

Via di novoli, 26, 50127, Firenze, Italia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/07/2020 – ATTUALE – Firenze, Italia

DATA PROTECTION OFFICER – Regione Toscana

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.

Ufficio responsabile protezione dati | Amministrazione pubblica e difesa; assicurazione sociale obbligatoria |

<https://www.regione.toscana.it> | 50127, Firenze, Italia

15/05/2017 – ATTUALE

DIFENSORE CIVICO DIGITALE – Regione Toscana - Giunta Regionale

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.

Firenze, Italia

15/09/2012 – 06/2020

DIRIGENTE – Regione Toscana - Giunta Regionale

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.

Servizi Di Informazione E Comunicazione | Firenze, Italia

21/10/2010 – 14/09/2012

DIRIGENTE – Regione Toscana - Giunta Regionale

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;

Firenze, Italia

02/2009 – 20/10/2010

DIRIGENTE – Regione Toscana - Giunta Regionale

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.

Firenze, Italia

31/10/2005 – 20/10/2010

DIRIGENTE – Regione Toscana - Giunta Regionale

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.

Servizi Di Informazione E Comunicazione | Firenze, Italia

30/12/2004 – 30/10/2005

DIRIGENTE – Regione Toscana - Giunta Regionale

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.

09/01/2000 – 29/12/2004

FUNZIONARIO – Consiglio Regionale della Toscana

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;

Servizi Di Informazione E Comunicazione | Firenze, Italia

1994 – 2000

COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI RICERCA – Università degli studi di Siena

Attività di ricerca negli ambiti:

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

Siena, Italia

01/09/1998 – 08/01/2000

FUNZIONARIO – Regione Toscana - Consiglio Regionale

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;

Servizi Di Informazione E Comunicazione | Firenze, Italia

1997 – 1998

PROFESSORE IN ISTITUTI DI INSEGNAMENTO SUPERIORE – Università degli studi di Siena

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.

Poggibonsi, Italia

1995 – 1998

PROFESSORE IN ISTITUTI DI INSEGNAMENTO SUPERIORE – Università degli Studi di Siena

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.

Siena / Firenze, Italia

1992 – 1998

RICERCA E ATTIVITÀ PROFESSIONALE – Vari

Attività di ricerca e progettazione e conduzione del team di progetto di sistemi per telecomunicazioni in collaborazione con 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 applicazioni 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)

Firenze/Siena, Italia

1995 – 1997

PROFESSORE IN ISTITUTI DI INSEGNAMENTO SUPERIORE – Università degli Studi di Siena

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

Siena, Italia

1995 – 1996

PROFESSORE IN ISTITUTI DI INSEGNAMENTO SUPERIORE – Università degli Studi di Siena

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

Siena, Italia

1994 – 1996

DOCENTE A CONTRATTO – PIN

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

Prato, Italia

1992 – 1996

COLLABORAZIONE PER ATTIVITÀ DI RICERCA – Università degli studi di Firenze

Attività di ricerca negli ambiti:

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

Firenze, Italia

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

16/11/2017 – 15/12/2017 – Bologna, Italia

MASTER BREVE - IL RESPONSABILE PER LA TRANSIZIONE AL DIGITALE – Formazione Maggioli

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.

2012 – 2015 – Firenze, Italia

FORMAZIONE OBBLIGATORIA (NORMATIVA) – Regione Toscana - Giunta Regionale

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.

2013 – 2013 – Firenze, Italia

SISTEMI DI REPORTING – Regione Toscana - Giunta Regionale

Business Objects per il monitoraggio dei progetti regionali

2011 – 2013 – Firenze, Italia

FORMAZIONE ORGANIZZATIVA – Regione Toscana - Giunta Regionale

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;

2002 – 2005 – Milano, Italia

MASTER – BOCCONI

Executive Master in Management dell'Ente Regione (EMMER)

1996 – 1998 – Siena, Italia

POST DOTTORATO – Università degli Studi di Siena

1993 – 1996 – Firenze, Italia

DOTTORATO DI RICERCA – Università degli studi di Firenze

Dottorato in Ingegneria Informatica e delle telecomunicazioni

1994 – 1994 – Bologna, Italia

CORSO DI PROGRAMMAZIONE SU CALCOLATORE MASSICCIAMENTE PARALLELO, CRAY T3D – CINECA

1992 – 1992 – Losanna, Svizzera

CORSO INTENSIVO DI COMPUTER TECHNIQUES FOR MICROWAVE CIRCUITS AND ANTENNAS – École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL)

1985 – 1992 – Firenze, Italia

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA – Università degli studi di Firenze

Laurea in Ingegneria Elettronica, summa cum laude.

Campi di studio

- Ingegneria e studi correlati

06/2020 – 07/2020 – Firenze, Italia

COMPETENZE DI BASE PER IL PROJECT MANAGEMENT – Regione Toscana

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B2	A2	B1	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● 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