

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

SARRI HERBERT
VIA PIO VII, 9 - TORINO
011 1968 0415
herbert.sarri@arpa.piemonte.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

giu 2022 – oggi

ARPA PIEMONTE

Dipartimento Patrimonio e contabilità - SS Ufficio Tecnico

Dirigente tecnico – Responsabile SS Ufficio Tecnico

Organizzazione tecnico-logistica
Supporto alla progettazione appalti di servizi relativi agli immobili e agli impianti
Gestione forniture di servizi relativi agli immobili e agli impianti
Supporto alla progettazione appalti di lavori pubblici
Gestione appalti di lavori pubblici
Gestione e sviluppo dei beni patrimoniali immobili

nov 2021 – mag 2022

ARPA PIEMONTE

Dipartimento Patrimonio e contabilità - SS Ufficio Tecnico

Dirigente tecnico

Organizzazione tecnico-logistica
Supporto alla progettazione appalti di servizi relativi agli immobili e agli impianti
Gestione forniture di servizi relativi agli immobili e agli impianti
Supporto alla progettazione appalti di lavori pubblici
Gestione appalti di lavori pubblici
Gestione e sviluppo dei beni patrimoniali immobili

2016 – nov 2021

REGIONE PIEMONTE

Direzione Sanità e welfare – Settore Controllo di Gestione, Sistemi Informativi, Logistica Sanitaria e Coordinamento acquisti

Funzionario tecnico – P.O. Coordinamento attività in materia di sanità digitale

Cura dei rapporti con gli attori del sistema sanitario: Aziende sanitarie, Ministeri ed altri organismi
Coordinamento progetti e gruppi di lavoro per la dematerializzazione di processi e documenti
Referente progetto Fascicolo Sanitario Elettronico e servizi on line per cittadini e operatori sanitari
Gestione tecnico-amministrativa di progetti co-finanziati con fondi europei
Raccolta e analisi dati, approfondimenti tecnico-normativi, redazione documenti progettuali
Partecipazione e coordinamento gruppi di lavoro in ambito regionale e nazionale

2004 –2016

REGIONE PIEMONTE

Direzione Opere Pubbliche - Settore Protezione Civile e Sistema AIB

Funzionario tecnico – (dal 2010 P.O. Coordinamento colonna mobile regionale, telecomunicazioni e sistema informativo)

Progettazione e organizzazione colonna mobile regionale
Coordinamento tecnico e gestione amministrativa sistemi per telecomunicazioni di emergenza
Evoluzione sistemi IT, sicurezza e *business continuity* sala operativa regionale
Adeguamento e gestione sedi logistico-operative
Progettazione e allestimento di strutture campali
Accreditamento moduli operativi Meccanismo Europeo di Protezione civile

Gestione procedure per l'acquisizione di servizi e forniture
Programma regionale di protezione civile, prevenzione rischi naturali
Esercitazioni e missioni di cooperazione per emergenze nazionali
Attività di sala operativa regionale/Servizio di pronta reperibilità

2002 –2004

REGIONE PIEMONTE

Direzione Turismo - Settore Offerta Turistica

Funzionario tecnico

Istruttoria tecnico-amministrativa per la concessione di contributi alle imprese
Informatizzazione processo di valutazione delle istanze

2002 –2004

CSI PIEMONTE

Settore controllo ambiente - Area prevenzione rischi naturali

Esperto di materia "geotecnica"

Gestione e sviluppo "banca dati geotecnica" Regione Piemonte
Implementazione modelli per valutazione di pericolosità territoriale in ambiente GIS

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019-2020

Università del Piemonte Orientale
Master in Management del software libero

1998-2001

Politecnico di Torino
Dottorato di ricerca in Ingegneria Geotecnica

1991-1997

Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Geotecnica
Voto di laurea 105/110

1986-1991

Liceo Scientifico G. Segrè – Torino
Diploma di maturità scientifica
Voto 56/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente
Buono
Buono

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono
Elementare
Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI.

Buone competenze comunicative, acquisite durante la partecipazione a tavoli tecnici ed il coordinamento di gruppi di lavoro
Capacità di relazione maturate nella gestione campi di accoglienza e formazione operatori volontari

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE.

Team leader missioni nazionali ed internazionali di protezione civile (Regione Piemonte: L'Aquila 2009, Emilia 2012; Commissione Europea: Filippine 2013)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.	<p>DEC contratto servizio “Manutenzione e assistenza sistema radio di protezione civile Emercom.Net”</p> <p>Redazione procedure di centrale operativa e colonna mobile regionale di protezione civile</p> <p>Coordinamento progetti formativi specialistici</p> <p>Abilitazione professionale – Iscrizione Ordine Ingegneri Provincia di Torino</p> <p>Sistemi di radiocomunicazioni</p> <p>Sistemi GIS (QGIS, ESRI ArcView)</p> <p>Competenze digitali avanzate</p> <p>Suite Office (Word, Power Point, MS Access) e LibreOffice; funzioni avanzate analisi dati e fogli di calcolo</p> <p>Conoscenza del territorio piemontese acquisita nelle attività di sopralluogo</p>
ALTRE COMPETENZE	<p>Master “diritto amministrativo” Regione Piemonte</p> <p><i>Project management</i> (formazione Regione Piemonte)</p> <p>Conoscenza sistemi di posizionamento satellitare e cartografia numerica</p> <p>Corso <i>disaster management</i> Regione Piemonte</p> <p>Formazione sulla normativa tecnica antisismica e sulla vulnerabilità sismica degli edifici</p> <p>Formazione sul Meccanismo Unionale di protezione civile - Commissione Europea</p>
PATENTI	B, C, CE
PUBBLICAZIONI	<p>Fioravante V.; Sarri H.; Sull'interazione dei pali in gruppo. Modellazione fisica in centrifuga; ATTI XVI C.G.T. (Conferenze di geotecnica di Torino) 1997</p> <p>Fioravante, Ghionna, Jamiolkowski, Sarri (1999); <i>Shaft Friction Modelling of Non-Displacement Piles in Sand</i>; Proc. Int. Conf. On Analysis, Design Construction and testing of Deep Foundations, Offshore Technology Research Center, Austin (USA)</p> <p>Jamiolkowski M., Sarri H, <i>On axial load capacity of drilled shafts in coarse grained soils</i>; In: Libro Homenaje a José Antonio Jiménez Salas. Geotecnia en el año 2000, The Spanish Society Of Soil Mechanics, 2000</p> <p>Campus, Forlati, Sarri, Tamberlani; <i>Geotechnical characterization coupled with GIS techniques Geotechnical Engineering</i>, Ho&Li eds., 2001</p> <p>Campus, Forlati, Sarri, Scavia (2001); <i>Surficial landslide hazard assessment based on multidisciplinary studies</i>; Proc. 14th SouthEast Asian Geotechnical Conference, Hong Kong</p> <p>Forlati, Campus, Giacomelli, Paro, Sarri; <i>Cassas Landslide; The IMIRILAND project, 2002 - Impact of Large Landslides in the Mountain Environment: Identification and Mitigation of Risk</i></p> <p>Forlati, Bellardone, Campus, Coraglia, Sarri; <i>Rosone landslide - Orco Valley, Piedmont, Italy</i>; RINAMED INTERREG IIIB, 2003</p> <p>Conte, De Giglio, Lazzari, Peressin, Sarri, Velluto; Programma regionale di previsione e prevenzione dei rischi della Regione Piemonte: redazione carte tematiche di vulnerabilità e rischio; ASITA 2007</p> <p>Bernardelli, Sarri; Analisi multirischio sul territorio piemontese. Ricadute operative di Protezione civile; Progetto Strategico RISKINAT Attività B 7.1 & C 7.1 Regione Piemonte, 2012</p>

Autorizzo il trattamento dei dati contenuti in base alle disposizioni vigenti in materia di protezione dei dati personali per le finalità legate alle funzioni di istituto

Torino, 11 gennaio 2024

Herbert SARRI