

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FEDERICA GALLO
Data di nascita	18/02/1969
Qualifica	collaboratore tecnico professionale settore statistico
Amministrazione	ASL CN1 - CUNEO (CN)
Incarico Attuale	Posizione Organizzativa - DIREZIONE DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE - Incarico professionale esperto per la gestione delle macroattività in area di epidemiologia valutativa e ricerca/formazione
Numero Telefonico Ufficio	172699235
Fax Ufficio	171
Email Istituzionale	federica.gallo@aslcn1.it
Sito Web Istituzionale	<a href="http://www.aslcn1.it">http://www.aslcn1.it</a>

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<i>Titolo di studio</i>	Laurea Magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale
<i>Altri titoli di studio e professionali</i>	12/04/2003 - LAUREA - Laurea in Statistica
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	Dal 16/03/2018 al 21/08/2019 collaboratore amministrativo professionale presso ASL CN1 di CUNEO (CN) - ATTIVITA' SANITARIE AZIENDALI con incarico di - Sviluppo e applicazione di indicatori epidemiologici.  Dal 22/08/2019 al 30/09/2022 collaboratore tecnico professionale settore statistico presso ASL CN1 di CUNEO (CN) - ATTIVITA' SANITARIE AZIENDALI con incarico di - Analisi statistiche su dati correnti e per studi di ricerca. Gestione delle sorveglianze di popolazione.

*Capacità Linguistiche*

<b>Lingua</b>	<b>Livello Parlato</b>	<b>Livello Scritto</b>
FRANCESE	Fluente	Fluente
INGLESE	Eccellente	Eccellente

*Capacità nell'uso delle tecnologie*

*Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)*

Conoscenza approfondita dei software statistici SAS e STATA

Autrice di 24 articoli scientifici e/o abstract pubblicati su riviste scientifiche

Docente a contratto presso: - corso di Laurea in Fisioterapia - Università del Piemonte Orientale; - Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi - Università di Milano-Bicocca; - Summer School on Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology