

Cognome e nome	DE FINA GIANNA
Luogo e data di nascita	Bolzano, 24 settembre 1963
Residenza	Podere Fonte Vecchia 4A 53030 RADICONDOLI (SI)
Qualifica	BIOLOGA
Nazionalità	italiana
Incarico attuale	Dirigente biologo
Amministrazione di appartenenza	USL Toscana Sudest
Sede lavorativa	Laboratorio di Sanità Pubblica Strada del Ruffolo n. 4 -53030 SIENA

Titolo di studio	Diploma di maturità Scientifica Laurea in Scienze Biologiche		
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Microbiologia e Virologia Master di II livello in Fitoterapia Applicata		
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dirigente biologa presso lab. Analisi di Poggibonsi-Alta Val d'Elsa (exUSL7_usl SE TOSCANA) - SIENA</p> <p>Dirigente biologa presso Laboratorio Aziendale di MICROBIOLOGIA e VIROLOGIA dell'Ospedale del Comprensorio Sanitario di Bolzano A.S. dell'Alto Adige</p> <p>Servizio presso il Laboratorio Interaziendale di MICROBIOLOGIA e VIROLOGIA dell'Ospedale Centrale dell'Azienda Sanitaria di Bolzano - in qualità di dirigente biologa.</p> <p>Servizio presso il Laboratorio Centrale(Microbiologia) dell'Ospedale Generale di Bolzano -U.S.L. Centro Sud - in qualità di biologo collaboratore</p> <p>Servizio presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale di Merano (BZ) - U.S.L. Ovest, in qualità di biologo collaboratore.</p> <p>Servizio presso il Laboratorio Analisi dell'Ospedale di Silandro (BZ)- U.S.L. Ovest, in qualità di biologo collaboratore con mansioni anche gestionali-organizzative.</p> <p>Insegnamento presso il Liceo Scientifico in lingua italiana di Merano</p> <p>E' stata:</p> <p>Membro del direttivo regionale Amcli Trentino Alto Adige</p> <p>Membro della commissione provinciale ECM(biologi)-Provincia Autonoma Bolzano</p> <p>Membro dell'Unità di Chemioterapia Antiinfettiva dell'Ospedale di Bolzano in qualità di Microbiologa</p>		
Capacità linguistiche	Lingua	Livello parlato	Livello scritto
	Tedesco	Buono	Buono
	Inglese	Discreto	Discreto
Capacità nell'uso delle tecnologie	buona capacità nell'uso delle tecnologie informatiche		