

INFORMAZIONI PERSONALI

ANZILOTTI SILVIA



Ospedale Apuano, Viale Mattei (Massa) – Terzo Piano, stanza 37

0585- 498820

silvia.anzilotti@uslnordovest.toscana.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Struttura Organizzativa
- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Struttura Organizzativa
- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Struttura Organizzativa
- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
 - Struttura Organizzativa
- **Date (da – a)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

01/01/2019 – ad oggi

Asl Toscana Nord Ovest – Ambito territoriale Massa e Carrara
Via Cocchi 7/9
PISA

Contratto a tempo indeterminato a tempo pieno

Incarico di funzione – Responsabile UOS

UOS Diagnostica Professionale di Laboratorio Zone Apuane e Lunigiana

31/12/15 – 31/12/2018

Asl Toscana Nord Ovest – Ambito territoriale Massa e Carrara
Via Cocchi 7/9
PISA

Contratto a tempo indeterminato a tempo pieno

C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

SSD Analisi Chimico-Cliniche e Immunoallergologia S.O. Fivizzano

01/07/08 – 31/12/15

Asl1 Massa e Carrara
Via Don Minzoni 3
54033 Carrara (MS)

Azienda Sanitaria

Contratto a tempo indeterminato a tempo pieno

C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

U.O. Analisi Chimico-Cliniche S.O. Fivizzano

31/12/07 – 30/06/08

Asl1 Massa e Carrara
Via Don Minzoni 3
54033 Carrara (MS)

Azienda Sanitaria

Contratto a tempo determinato a tempo pieno

C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

U.O. Analisi Chimico-Cliniche S.O. Fivizzano

01/02/07 – 29/02/08 (rescisso in data 27/12/07)

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa
Via Zamenhoff
Pisa (Pi)

Azienda Sanitaria

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa

- Principali mansioni e responsabilità
 - Struttura Organizzativa
 - **Date (da – a)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Struttura Organizzativa
 - **Date (da – a)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore o
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Struttura Organizzativa
 - **Date (da – a)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore o
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Struttura Organizzativa
 - **Date (da – a)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore o
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Struttura Organizzativa
 - **Date (da – a)**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore o
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Struttura Organizzativa
- C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
U.O. Virologia Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Epidemiologia
- 21/07/06 – 20/01/07**
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa
Via Zamenhoff
Pisa (Pi)
Azienda Sanitaria
Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa
C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
U.O. Virologia Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Epidemiologia
- 01/10/05 – 28/02/06**
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa
Via Zamenhoff
Pisa (Pi)
Azienda Sanitaria
Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa
C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
U.O. Virologia Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Epidemiologia
- 20/07/05 – 30/09/05**
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa
Via Zamenhoff
Pisa (Pi)
Azienda Sanitaria
Contratto a tempo determinato a tempo pieno
C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
U.O. Virologia Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Epidemiologia
- 09/06/03 – 08/06/05**
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa
Via Zamenhoff
Pisa (Pi)
Azienda Sanitaria
Contratto a tempo determinato a tempo pieno
C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
U.O. Virologia Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Epidemiologia
- 21/03/03 – 05/06/03**
Asl1 massa e carrara
Via Don Minzoni 3
54033 Carrara (MS)
Azienda Sanitaria
Contratto libero professionista
C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
U.O. Immunoematologia e Servizio Trasfusionale S.O. Fivizzano

- **Date (da – a)** **01/05/02 – 31/10/02**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa
Via Zamenhoff
Pisa (Pi)
- Tipo di azienda o settore o Azienda Sanitaria
- Tipo di impiego Borsa di studio
- Principali mansioni e responsabilità C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
- Struttura Organizzativa U.O. Virologia Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Epidemiologia

ESPERIENZE FORMATIVE

- **Date** **13 Novembre 2018**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze
Facoltà di scienze della Salute Umana
- Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche
- Titolo tesi Analisi dei costi nei PDTA: il caso dei costi di laboratorio nel percorso della gravidanza fisiologica
- Votazione 110 e lode
- **Date** **17/03/2014 – 08/04/ 2014**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Asl1 massa e carrara
Via Don Minzoni 3
54033 Carrara (MS)
- Qualifica conseguita Animatore di formazione
- **Date** **28/04/10; 04-06-11-13/05/10**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Asl1 massa e carrara
Via Don Minzoni 3
54033 Carrara (MS)
- Qualifica conseguita Facilitatore per la Gestione del Rischio Clinico
- **Date** **25/10/06**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso per la patente europea del computer (ECDL)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 7 moduli sui seguenti argomenti:
Concetti base della Information Technology, gestione file, elaborazione testi, foglio elettronico, database, presentazione, reti informatiche-internet.
- Qualifica conseguita Patente Europea del computer
- **Date** **Anno accademico 2005 - 2006**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Pisa
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Master di primo livello in "Management per le funzioni di coordinamento nelle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche
- **Date** **2003**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Pisa
Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Qualifica conseguita Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico
- Titolo tesi Prevalenza e caratterizzazione molecolare del Metapneumovirus in bambini con infezioni respiratorie acute
- Votazione 110 e lode/110

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	2001
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università degli studi di Pisa
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Facoltà di Medicina e Chirurgia
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Titolo tesi 	Diploma di Laurea in Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Titolo tesi 	Prevalenza, tipizzazione e titoli virali del papillomavirus e di circovirus umani di recente identificazione in tamponi genitali
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Votazione 	110 e lode/110

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	1998
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Liceo Scientifico T.Parentucelli
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Sarzana (Sp)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Votazione 	Diploma di maturità scientifica con indirizzo informatico
	52/60

DOCENZE

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	29 Maggio 2017
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Luogo e data 	Pisa, 29/05/2017
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Nome organizzazione 	Azienda ASL Toscana Nord Ovest
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia 	Convegni. Corsi, Eventi, ecc
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Titolo Evento 	Gestione delle analisi decentrate e integrazione multi-disciplinare dei sistemi Point Of Care Testing (POCT).
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica 	Animatore di formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Acquisizione crediti ECM 	Si-2
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	22 Settembre 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Azienda USL1 Massa Carrara
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica 	Ospedale Apuane: il modello dell'intensità di cure, una sanità che cambia in risposta ai nuovi bisogni dei cittadini
<ul style="list-style-type: none"> • Acquisizione crediti ECM 	Animatore di formazione
	Si-3
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	05 Giugno 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Azienda USL1 Massa Carrara
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica 	Nuovi orientamenti nella diagnosi della gammopatia monoclonale
<ul style="list-style-type: none"> • Acquisizione crediti ECM 	Tutor d'aula
	Si-1
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	26 Maggio 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Azienda USL1 Massa Carrara
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica 	L'appropriatezza in medicina di laboratorio
<ul style="list-style-type: none"> • Acquisizione crediti ECM 	Tutor d'aula
	Si- 1
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	21 Aprile 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Azienda USL1 Massa Carrara
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica 	La performance nelle Aziende Sanitarie: il sistema di valutazione del MeS e le ricadute
<ul style="list-style-type: none"> • Acquisizione crediti ECM 	Animatore di Formazione
	Si- 4
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Dal 26 Gennaio 2015 al 28 Febbraio 2015
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Azienda USL 1 Massa e Carrara
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica 	Aggiornamento sulla gestione e organizzazione dei flussi di lavoro in un laboratorio di microbiologia (svoltosi a Lucca, Nuovo Ospedale)
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Durata 	Animatore di Formazione
<ul style="list-style-type: none"> • Acquisizione crediti ECM 	5 giorni
	No
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	10 Dicembre 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica Azienda USL1 Massa Carrara
Le indagini tossicologiche: un approccio multidisciplinare
Animatore di Formazione
 - Durata 6 ore
 - Acquisizione crediti ECM No
 - Date **15 Luglio 2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica Azienda USL 1 Massa e Carrara
Aggiornamento teorico pratico sul sistema gestionale DNLab
 - Durata Docente
6 ore
 - Argomento scientifico trattato Funzionamento sul sistema gestionale DNLab
 - Acquisizione crediti ECM Si- 6
 - Date **29-30 Giugno 2011**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica Azienda USL 1 Massa e Carrara
Corso teorico-pratico sulla gestione esami di laboratorio eseguiti in regime di Emergenza-Urgenza
 - Durata Docente
9 ore
 - Argomento scientifico trattato Gestione esami di laboratorio eseguiti in regime di Emergenza-Urgenza (Chimica Clinica, Ematologia, Coagulazione)
 - Date **Dal 20 al 24 Giugno e dal 12 al 17 Settembre 2005**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Università degli studi di Pisa
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Epidemiologia
Secondo corso di perfezionamento in Virologia ambientale dal titolo "i virus nel risk assessment e HACCP, tecniche di analisi virologiche applicate a diverse matrici ambientali: acque, aerosol, superfici, alimenti
 - Qualifica Professore a contratto
 - Durata 1 Giorno
 - Argomento scientifico trattato Svolgimento di una lezione dal titolo "Real Time PCR"

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue

ITALIANO
INGLESE

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1/2	B2	A1/2	A1/2	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Pubblicazioni e progetti

- Date **2003**
- Titolo Human Metapneumovirus Associated with Respiratory Tract Infection in a 3-Years Study of Nasal Swabs from Infants in Italy
- Rivista Scientifica Journal of Clinical Microbiology
- Volume, pagine 41:2987-2991

- **Date** **15-18 Ottobre 2006**
- **Titolo** Valutazione comparativa dei sistemi Real time Roche e Abbott per la determinazione delle cariche virali HIV e HCV
- **Rivista Scientifica** Abstract presentato al 34° Congresso Nazionale della Società Italiana di Microbiologia – Genova

CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI

Rappresentante RSU Aziendale dal 2015 ad oggi.

Per due mandati consecutivi sono stata eletta da colleghi e altri profili professionali, delegata RSU. Grazie a questo incarico ho partecipato attivamente a tavoli sia politici che tecnici con la dirigenza aziendale dell'ex ASL 1 Massa Carrara e con l'Azienda Toscana Nord Ovest.

Grazie all'incarico di animatore di formazione ho mediato i rapporti fra personale del comparto, della dirigenza, i rappresentanti di ditte sponsor per l'organizzazione di eventi di formazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Dal 2010 ad oggi, in qualità di "Facilitatore per la gestione del Rischio Clinico", ho partecipato a diversi Audit Clinici.

Ho partecipato attivamente al processo di Accreditamento Istituzionale della struttura di appartenenza attraverso la stesura e la revisione di procedure e istruzioni operative.

Ho partecipato attivamente all'attuazione del progetto aziendale dell'ASL1 Massa e Carrara di innovazione organizzativa della SSD Analisi Chimico Cliniche e Immunoallergologia Settore Emergenza-Urgenza e del Servizio Immunoematologia e Medicina Trasfusionale negli stabilimenti ospedalieri di Fivizzano e Pontremoli che ha portato alla completa integrazione professionale e funzionale dei TSLB afferenti alle due strutture.

In particolare, come Animatore di Formazione ho progettato e realizzato eventi formativi e tirocini pratici (con assegnazione di crediti ECM) per il personale di entrambe le strutture.

Dalla realizzazione di tale modello organizzativo ho acquisito conoscenze e fatto esperienza dei maggiori processi lavorativi che avvengono all'interno dei Servizi di Immunoematologie e Medicina Trasfusionale e di quelli esterni direttamente connessi con essi.

Dal 2014 al 2016 in qualità di Animatore di formazione, mi sono occupata dell'analisi dei bisogni formativi, della promozione, realizzazione e verifica delle attività formative nell'ambito della Azienda USL 1 Massa e Carrara e ASL Toscana Nord Ovest inerenti alla Medicina di Laboratorio rivolgendo tali eventi (con assegnazione di crediti ECM) sia ai dipendenti (TSLB, Infermieri e Dirigenti) che a personale appartenente ad altre ASL favorendo così il confronto fra realtà diverse.

Supporto attivamente il coordinatore gestionale del Pool di TSLB della Lunigiana nella gestione delle problematiche relative ai laboratori lunigianesi e con gli altri professionisti sanitari dei reparti e distretti lunigianesi.

Ho conoscenza dei maggiori processi lavorativi sia che avvengono all'interno di un laboratorio analisi, che all'esterno e che sono direttamente connessi con esso.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Metodiche immunoenzimatiche, colerimetriche, immunometriche.... e loro applicazione in vari settori diagnostici (Sistemi utilizzati COBAS MIRA plus, Imx ABBOTT, Dimension Dade Behring, Olympus AU400, Beckman Access2, Beckman DxC e Dxl inserito e non in circuito ad elevata automazione)

Esame chimico delle urine (sistema Clinitek 500(Bayer), SuperAution) ed esame del sedimento.

Elettroforesi sierica (sistema Capillarys2 Sebia) ed urinaria, immunofissazione di proteine sieriche e urinarie, elettroforesi per dosaggio CDT

Determinazione dell'Emoglobina glicata mediante sistemi cromatografici (G7 Tosoh)

Metodiche di dosaggio dei fattori della coagulazione con sistemi ACL 7000 e ACL ELITE PRO, ACL TOP.

Esecuzione dell'esame emocromocitometrico completo con sistemi ABX ARGOS 5 Diff, Coulter HmX, Sysmex serie XT, XE, XN.

Nefelometria (sistema BN100 Dade Behring, Immage 800 Beckman)

Dosaggio di ormoni e marcatori tumorali (sistema IMMULITE, sistema Beckman Dxl inserito e non in circuito ad elevata automazione, sistema Beckman Access2)

Allestimento di preparati istologici (compresi inclusione in paraffina, taglio e varie colorazioni).

Allestimento di campioni microbiologici, colorazione ed osservazione al microscopio.

Conoscenza delle principali tecniche dei laboratori trasfusionali (determinazione dei gruppi sanguigni; ricerca di anticorpi irregolari mediante test di Coombs indiretto e loro identificazione; ricerca di autoanticorpi; esecuzione di prove crociate di compatibilità in fase liquida e mediante utilizzo di Selectogen ORTHO System in fase solida;utilizzo di software di lettura schedine ORTHOSCAN e trasmissione a distanza di immagini con Biomail, ricerca di auto-agglutinine fredde e crioglobuline); utilizzo della strumentazione Innova ORTHO System

Conoscenza delle principali tecniche per la diagnosi di laboratorio delle infezioni virali:

- metodi per la coltivazione in vitro di virus con colture cellulari di origine umana e/o animale; ricerca rapida di antigeni virali (es. antigenemia di CMV); ricerca di anticorpi mediante metodica a cattura di microparticelle MEIA realizzata con sistema AXSYM ABBOTT e mediante metodica immunoenzimatica realizzata con sistema BEP III Dade Behring; metodi di conferma di anticorpi anti-HCV e anti-HIV 1-2 (RIBA e WESTERN BLOT))

- metodi molecolari per la diagnosi d'infezione virale: estrazione di acidi nucleici virali (DNA e RNA) con differenti sistemi manuali (kit Qiagen, Roche.....) ed automatici del commercio (COBAS AMPLIPREP, MagnaPure) a partire da differenti materiali biologici (siero, plasma, sangue intero, urine ,liquor, broncolavaggi, tessuti...); tecniche di amplificazione genica (PCR e RT-PCR) con particolare conoscenza dei principali sistemi automatici (COBAS AMPLICOR, LIGHTCYCLER, COBAS TaqMan-PCR Realtime);

- identificazione di genotipi virali mediante reazioni di digestione con enzimi di restrizione (RFLP); estrazione di acidi nucleici ed amplificati da gel di agarosio e di acrilamide; analisi delle mutazioni genomiche mediante la tecnica del single strand confirmation polymorphism (SSCP); elettroforesi; sequenziamento molecolare con sistemi automatizzati (es.: identificazione dei prodotti di PCR, determinazione delle farmacoresistenze dell'HIV e di HBV, determinazione dei genotipi di HPV, identificazione virus influenzali); determinazione dei genotipi di HCV (INNO LIPA-HCV))

Messa a punto, a partire da pubblicazioni scientifiche e non, di reazioni di amplificazione genica su sistema automatizzato LIGHTCYCLER e non automatizzato (amplificatori convenzionali) per la diagnosi di virus emergenti (es.Metapneumovirus, Bocavirus, Chikungunya virus, SARS...) e di virus influenzali (compresa Aviarria H5N1).

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE	<p>Nel 2006 ho conseguito la Patente Europea del Computer.</p> <p>Uso abitualmente il computer, programmi di posta elettronica, programmi di scrittura, di creazione presentazioni e grafica, internet e strumentazione per videoproiezione.</p> <p>Utilizzo motori di ricerca per pubblicazioni scientifiche (es. PubMed)</p> <p>Ho acquisito conoscenze approfondite sul software gestionale di laboratorio DNLab (Dianoema) avendo partecipato attivamente alla sua configurazione.</p> <p>Ho conoscenze di utilizzo dei software di gestione e refertazione delle richieste di laboratorio (GALILEO (Dianoema), DNWebTerritorio (Dianoema)) avendo svolto come docente incontri di formazione sul loro utilizzo a infermieri sia di reparto che territoriali e a infermieri e dirigenti di istituti convenzionati (Fondazione Don Gnocchi Fivizzano).</p> <p>Ho conoscenze e competenze di utilizzo di software gestionali come Powerlab (Unithec), DNLab e TMM e di sistemi di lettura schedine ORTHOSCAN e di trasmissione immagini a distanza Biomail ad uso dei Centri Trasfusionali.</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	<p>Nel 2014 ho frequentato un corso di fotografia tenuto dal Presidente dei fotografi professionisti Confartigianato della Provincia della Spezia con rilascio di attestato</p>
PATENTE O PATENTI	<p>Automobilistica Cat.B</p>
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Iscritta alla Associazione Nazionale Tecnici di Laboratorio (ANTEL)</p>

Si attesa che le informazioni contenute nel presente CV sono effettuate ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000. Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Dlgs. 196/2003.

15 marzo 2019, Anzilotti Silvia