

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>VICARI SIMONA</b>
Indirizzo	<b>ASL AL – Via Ruffini, 22 – 15076 Ovada (AL)</b>
Telefono ufficio	<b>0143-826304</b>
Cell.	<b>331 6353453</b>
Fax ufficio	<b>0143 826329</b>
E-mail	<b>svicari@aslal.it</b>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21/09/1972

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di impiego</li></ul>	dal 11/05/00 ad oggi presso il Presidio Ospedaliero di Ovada ASL 22, ASL AL ASL AL del Piemonte – SOC Tecnologie Biomediche Viale Giolitti, n. 2 – 15033 Casale Monferrato Contratto a tempo pieno ed indeterminato in qualità di: collaboratore professionale tecnico – cat. D, incarico di posizione organizzativa Assegnata alla S.C. Tecnologie Biomediche - sede di Ovada. Referente aziendale incaricato della compilazione questionario H.T.A. per: - flusso dati dotazioni tecnologiche per ARESS (Agenzia Regionale per i Servizi Sanitari) – Monitoraggio F.I.T.e.B.; - Flussi Informativi Ministeriali relativamente ad alcune classi di apparecchiature; pianificazione e svolgimento attività di taratura termometri e bilance; promozione di corsi di formazione aziendali e docenza in eventi formativi in materia di dispositivi medici; promozione e organizzazione di corsi specifici, in collaborazione con Ditte titolari di contratti di assistenza tecnica, per uso in sicurezza delle apparecchiature; attività di collaudo, manutenzione tecnologie sanitarie per il P.O. Ovada e Distretto; gestione interventi di manutenzione a contratto e su chiamata per apparecchiature elettromedicali; definizione di iter procedurali per la “gestione integrata” delle tecnologie sanitarie; funzione di raccordo attività di fisica sanitaria e sicurezza laser con Esperto Qualificato e Addetto Sicurezza Laser; attività di aggiornamento dati (anagrafica, collaudo, dismissioni ..) del parco tecnologico sanitario su software dedicato nelle apposite sezioni.
Principali mansioni e responsabilità	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>	dal 23/06/98 al 12/04/99 Ex ASL 22 ( <u>Acqui T.</u> – Novi L. – Ovada) Via E. Raggio, n. 12 – 15067 Novi Ligure (AL) Laboratorio Analisi del P.O. di Ovada servizio volontario in qualità di Tecnico in Biotecnologie attività presso il settore di Microbiologia, Pubblicazioni scientifiche

- Date (da – a) dal 18/11/1996 al 27/01/98
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ex ASL 22 (Acqui T. – Novi L. – Ovada) Via E. Raggio, n. 12 – 15067 Novi Ligure (AL)  
Laboratorio Analisi del P.O. di Acqui Terme
- Tipo di impiego servizio volontario in qualità di Tecnico in Biotecnologie
- Principali mansioni e responsabilità Attività presso il settore Sierologia
- Date (da – a) dal 20/05/1996 al 02/11/1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ex ASL 22 (Acqui T. – Novi L. – Ovada) Via E. Raggio, n. 12 – 15067 Novi Ligure (AL)  
Laboratorio Analisi del P.O. di Ovada
- Tipo di impiego servizio volontario in qualità di Tecnico in Biotecnologie
- Principali mansioni e responsabilità Attività presso il settore di Microbiologia
  
- Date (da – a) dal 01/01/92 al 01/07/ 94
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Genova Via Balbi, n. 5 – 16126 Genova
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Biologia Molecolare (DIMI) - V.le Benedetto XV, 6 – 16126 Genova
- Tipo di impiego tirocinio professionale di n. 1200 ore effettuato nell'ambito dei tre anni del conseguimento del Diploma di secondo livello
- Principali mansioni e responsabilità Preparazione di DNA plasmidico – batterico per esperimenti su colture cellulari

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 30/03/2011
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Genova Via Balbi, n. 5 – 16126 Genova
- Qualifica conseguita Laurea triennale in Biotecnologie Materia e titolo della tesi: Economia Politica e Industriale: Tecniche di approvvigionamento di strumentazioni diagnostiche.
- Date (da – a) 30/12/1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Genova Via Balbi, n. 5 – 16126 Genova
- Qualifica conseguita Diploma di II° livello della scuola diretta a fini speciali "Tecnico in Biotecnologie" Materia e titolo della tesi: Biologia Molecolare: Tecniche di preparazione di DNA plasmidico utilizzabile per lo studio della regolazione trascrizionale di geni eucariotici.
- Date (da – a) 15/07/1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "B. Pascal" di Ovada
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica

## Partecipazioni a corsi, convegni, seminari

- Partecipazione al Corso di "Informatica e Programmazione" della durata di 5anni, svoltosi contemporaneamente agli studi secondari superiori (anni scolastici 1986 – 1991) presso il Liceo Scientifico "B. Pascal" di Ovada (AL);
- partecipazione al Seminario dal titolo "La ricerca di nuovi antibiotici: dal passato alle biotecnologie più avanzate" tenutosi il 21 e 22 Aprile 1994 presso il Centro di Biotecnologie Avanzate di Genova;
- partecipazione all'incontro sul tema "Elettroforesi delle sieroproteine" tenutosi il 28/05/1996 presso il Laboratorio Analisi del P.O. di Ovada (ex ASL 22);
- partecipazione al Seminario dal titolo "Psicologia relazionale e motivazionale" svoltosi in due giornate, il 18/12/1996 e il 14/02/1997 presso la sala biblioteca scientifica del P.O. di Acqui Terme (ex ASL 22);
- partecipazione alla 2° giornata di studio "Reparto ospedaliero, Laboratorio di analisi, Territorio: insieme per l'interesse del cliente" tenutosi il 25/01/1997 presso il P.O. di Acqui Terme (ex ASL 22);
- partecipazione al Corso relativo all'utilizzo dello strumento ACS: 180 tenutosi il 26/08/1997 presso il Laboratorio del P.O. di Acqui Terme (ex ASL 22);

- partecipazione al Seminario dal titolo “Le medicine naturali e l’omeopatia” tenutosi presso L’Ufficio valorizzazione Risorse Umane e Professionali del P.O. di Acqui Terme (ex ASL 22);
- partecipazione al Corso di aggiornamento obbligatorio su “Le malattie reumatiche autoimmuni” tenutosi il 14/02/1998 presso il Castello di Morsasco (AL);
- partecipazione al Convegno su “AIDS che cambia: l’apporto delle nuove tecnologie retrovirali” svoltosi il 22/05/1998 a Pavia;
- partecipazione alla giornata di studio su “La salute al bivio: quale medicina? Medicina farmacologica e medicine naturali a confronto” svoltosi il 22/05/1998 presso il Salone Nuovo Circolo Ilva di Novi Ligure (AL);
- partecipazione al Corso di Addestramento Roche Diagnostics-Boeinger Mannheim su “Approccio alla Costruzione del Sistema Qualità nel Laboratorio Analisi” tenutosi nei giorni 8 e 9/07/1998 presso la Villa Gabrieli del P.O. di Ovada (ex ASL 22);
- Partecipazione alla pubblicazione scientifica su GIMMOC, Vol. IV , N°2, 2000, p. 103 – 106 sul tema “Sensibilità agli antibiotici di ceppi di Streptococcus pyogenes isolati da tamponi orofaringei nel primo semestre 1998 presso il Laboratorio Analisi del Presidio Ospedaliero di Ovada – ASL 22”;
- partecipazione al corso di aggiornamento “Utilizzo delle procedure OTR” tenutosi il 19/06/02 presso la Regione Piemonte - Settore Osservatorio Prezzi e Monitoraggio del Patrimonio Aziendale Sanitario di Torino;
- Attestazione di frequenza per n. 24 ore al corso di “Inglese liv. Base” dal 22/11/2004 al 21/02/2005 presso il Centro Territoriale Permanente di Acqui Terme (AL);
- Attestazione di frequenza al “Corso di formazione per lavoratori addetti all’esecuzione di lavori elettrici ai sensi della Norma CEI 11-27 – Livelli 1A e 1B” nei giorni 01 e 05/10/2009 presso il P.O. di Casale M.to – ASL AL;
- Docenza all’interno del corso “ Il rischio tecnologico nell’utilizzo dei dispositivi medici” relativamente a “Il punto di vista dell’ingegneria clinica: la manutenzione ed il parco dei dispositivi medici” tenutosi ad Alessandria presso la Sala Chessa” nei gg 20/09 - 18/10 - 22/11 - 29/11 - 15/12; il 12/12 presso il Salone Convegni ad Acqui Terme (n. 6 edizioni anno 2011);
- Partecipazione alla giornata di aggiornamento “Le nuove classi tecnologiche oggetto di monitoraggio FITeB” riconoscere, classificare e gestire applicazioni tecnologiche specialistiche innovative il 14/03/12 presso la sede della Ditta 3B a Torino (Area Organizzazione e Programmazione A.Re.S.S.);
- Docenza all’interno del corso “ Il rischio tecnologico nell’utilizzo dei dispositivi medici” relativamente a “Il punto di vista dell’ingegneria clinica: la manutenzione ed il parco dei dispositivi medici” tenutosi il 24/05/12 presso Sala Chessa ad Alessandria.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

Inglese  
SCOLASTICA  
SCOLASTICA  
SCOLASTICA

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

FRANCESE  
BUONA  
BUONA  
FLUENTE

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Pianificazione e gestione attività di taratura su strumenti di misura (termometri e bilance) per strutture Aziendali ed archivio su database;  
promozione di corsi di formazione aziendali per uso in sicurezza delle apparecchiature e organizzazione di corsi di docenza in eventi formativi aziendali;  
referente del "Progetto d'innovazione per il personale tecnico ed amministrativo – costruzione di un modello per la gestione integrata delle tecnologie sanitarie secondo le indicazioni previste dal DLGS 81/08";  
collaborazione alla predisposizione piano di manutenzione annuale/pluriennale e previsioni del budget di spesa;  
rapporti con Ditte di assistenza tecnica.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Conoscenza e utilizzo di sistema operativo Windows 98 – 2000 – XP Professional e principali programmi applicativi Word – Excel – Power Point, utilizzo di posta elettronica e consultazioni/ricerche su Internet;  
conoscenza e utilizzo di Sw dedicato con codifica CIVAB delle dotazioni tecnologiche;  
conoscenza e utilizzo di procedura informatica AS 400 – Contabilità generale per ordini di manutenzione e visualizzazione budget ;  
conoscenza ed esperienza in materia di strumentazioni diagnostiche di Laboratorio.

PATENTE

Patente B

La documentazione relativa a quanto sopra dichiarato è presente all'interno del fascicolo personale dell'ASL AL.