

# Lara Calcagno

<b>Informazioni personali</b>	<p>Calcagno Lara Nata a OVADA l'08/08/1969 [REDACTED] E-mail lcalcagno@ospedale.al.it</p>
<b>Posizione ricoperta</b>	<p>Dirigente Biologo con incarico dirigenziale di responsabilità di Struttura semplice presso Laboratorio Analisi, Ospedale S.S. Antonio e Biagio e C. Arrigo di Alessandria</p>
<b>Istruzione e Formazione</b>	<p>SPECIALIZZAZIONE IN PATOLOGIA CLINICA conseguita presso l'Università degli studi di Genova il 02/07/1998</p> <p>ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO conseguita tramite ESAME DI STATO presso l'Università degli studi di Genova nell'aprile 1994</p> <p>LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE conseguita presso l'Università degli studi di Genova il 10/04/1993</p> <p>MATURITA' LICEO SCIENTIFICO conseguita presso Liceo Scientifico Statale Pascal Ovada (Alessandria) nell'anno scolastico 1987/1988</p>
<b>Esperienze professionali</b> dal 01/12/2023 a tutt'oggi	<p><b>Dirigente Biologo a tempo indeterminato con incarico dirigenziale di responsabilità della Struttura semplice Alta Automazione che costituisce articolazione della Struttura Complessa Laboratorio Analisi, ex art 18, comma. 1, pert I, lett. C del CCNL Area Sanità 18.12.2019 – AZIENDA OSPEDALIERA SS. ANTONIO E BIAGIOE C. ARRIGO</b></p> <p>Responsabile della implementazione del Laboratorio ad Alta automazione dell'Azienda Ospedaliera di Alessandria che farà parte della Rete Laboratoristica del territorio Piemonte SUD EST <b>Il laboratorio HUB servirà una popolazione complessiva di circa quattrocentotrentamila abitanti.</b> Negli ospedali della Azienda Sanitaria Locale di Alessandria funzioneranno laboratori SPOKE. Il laboratorio HUB di Alessandria sarà il nodo principale della rete laboratoristica del territorio, dove andranno a convergere le analisi per esterni di tutto il territorio di riferimento e quelle per interni non eseguite nelle strutture satelliti SPOKE.</p>

dal 05/06/17 al  
30/11/2023

**Dirigente Biologo a tempo indeterminato con incarico  
Dirigenziale protocolli settori analitici proteine e chimica fisica presso  
S.O.C. Laboratorio Analisi, incarico C2 (C1b dal 31/03/2021) di natura  
professionale di alta specializzazione - Art.27 C.1 LETT.C - CCNL8/6/2000 –  
OSPEDALE CIVILE SS. ANTONIO E BIAGIOE C. ARRIGO**

Responsabile delle attività dei settori Proteine, Chimica fisica e Allergologia  
che svolgono attività diagnostica di base: Elettroforesi, proteine specifiche,  
emoglobine glicate, chimica fisica  
e attività specialistica:  
diagnostica proteica di secondo livello mieloma multiplo e proteine specifiche,  
diagnostica malattie neurodegenerative demielinizzanti- sclerosi multipla,  
diagnostica nefrologica di secondo livello, diagnostica malattie infiammatorie  
intestinali IBD e pancreatiche, diagnostica allergologica, emoglobine patologiche

Responsabile dal 2018 della rete di POCT aziendali che comprende  
emogasanalizzatori, glucometri, coagulometri, tromboelastografi ed un  
analizzatore per emoglobine glicate

Responsabile gestione del rischio clinico

dal 01/02/09 al  
04/06/17

Dirigente Biologo a tempo indeterminato con incarico  
dirigenziale di citometria a flusso presso S.O.C. Laboratorio  
Analisi, incarico di natura professionale - Art.27 C.1 LETT.  
C - CCNL8/6/2000 – OSPEDALE CIVILE SS. ANTONIO E BIAGIOE C.ARRIGO

dal 01/01/03 al  
31/01/09

Dirigente Biologo a tempo indeterminato con incarico  
dirigenziale di citometria a flusso presso S.O.C. Laboratorio  
Analisi, incarico di natura professionale - Art.27 C.1 LETT.  
D - CCNL8/6/2000 – OSPEDALE CIVILE SS. ANTONIO E BIAGIOE C. ARRIGO

dal 15/08/00 al  
31/12/02

Dirigente Biologo a tempo indeterminato con incarico  
dirigenziale di citometria a flusso presso S.O.C. Laboratorio  
Analisi - OSPEDALE CIVILE SS. ANTONIO E BIAGIOE C.ARRIGO

dal 01/02/00 al  
14/08/00

Dirigente Biologo a tempo indeterminato - OSPEDALE CIVILE SS. ANTONIO E  
BIAGIO E C. ARRIGO

Aspetti di  
innovazione e  
ricerca

Responsabile del percorso diagnostico-terapeutico di laboratorio del mieloma  
multiplo delle infezioni delle vie urinarie e reflusso vescico-uretrale nei pazienti  
pediatrici  
In progetto screening batteriurie in collaborazione con la SC Microbiologia

2023

Incarico per una collaborazione scientifica finalizzata alla valutazione delle  
performance di un sistema esperto (basato su intelligenza artificiale e  
denominato "SPIRIT"), sviluppato da Sebia e non ancora commercializzato.

Responsabile scientifico del congresso: "ATTUALITA' IN TOSSICOLOGIA: un  
percorso di aggiornamento tra tecnologia, normativa, monitoraggio del farmaco"  
tenutosi ad Alessandria il giorno 8 giugno 2023, accreditato come una delle  
Giornate Nazionali di Medicina di Laboratorio SIBioC.

2022 Nel 2022 Identificazione della nuova variante emoglobinica denominata HB-Alessandria e suo inserimento nel registro mondiale HbVar (database of human hemoglobin variants and thalassemia mutations)

Conseguimento del primo premio al "SEBIA ITALIA AWARDS" seconda edizione per il lavoro intitolato:  
Hb Alessandria a Novel Variant of  $\beta$ -globin Chains Detected by Capillary Electrophoresis  
premiazione si svoltesi il giorno 6 ottobre 2022 in occasione del congresso nazionale SIBioC 2022.

Docenze Dal 2018 docenza CDL infermieristica attività seminariale sulla preanalitica in laboratorio

Tutoraggio Dal 2008 tutoraggio tesisti UPO con la produzione di 7 tesi triennali e magistrali

Società  
Scientifiche  
e gruppi di studio

-**SIBIOC** Società Italiana Biochimica Clinica e Biologia Molecolare, **di cui dal 2022 sono delegato per la Regione Piemonte**  
-**SIPMeL** Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio  
-**GEPAL** Gruppo Emostasi Piemonte e Valle d'Aosta  
-gruppo Sibioc liquidi cavitari

**Formazione  
Continua e  
produzione  
scientifica**

Partecipazione in qualità di discente dal 1994 ad oggi di 292 corsi e convegni con il conseguimento, dal 2002 ad oggi, di ECM 1325,05

Partecipazione in qualità di docente a 24 corsi e convegni con il conseguimento di ECM 50

Partecipazione in qualità di responsabile scientifico a 3 corsi e convegni

Partecipazione in qualità di moderatore a 2 corsi e convegni

Produzione scientifica dal 1997 ad oggi di 58 pubblicazioni e abstract

**Dati  
Personali**

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Alessandria 17/07/2024  
In fede *Lara Calcagno*