

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**SPITI SIMONA**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

6 DICEMBRE 1990

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01 Aprile 2023 – in corso  
(Contratto a tempo indeterminato)  
ASST della Brianza, Presidio Ospedaliero di Desio (Via Mazzini 1, 20832 Desio MB)  
Contratto a tempo pieno (38 h/settimana) in qualità di Dirigente Biologo  
Attività svolta nel settore di tossicologia: esecuzione, validazione e refertazione di test di screening e test di conferma di droghe e sostanze d'abuso su matrice ematica, urinaria e cheratinica eseguite con tecniche cromatografiche associate alla spettrometria di massa (HPLC-MS). Esecuzione, validazione e refertazione di analisi farmacologiche eseguite con tecniche cromatografiche (HPLC).  
Attività svolta nel settore di biochimica: validazione, refertazione e gestione del controllo di qualità interno per tutte le analisi eseguite in routine spettrofotometriche ed immonometriche. Strumento di preanalitica: cobas 8100 (Roche), MPA (Roche); strumento cobas PRO (Roche): modulo cobas c503, modulo ISE, modulo cobas e801; strumento cobas 8000 (Roche): modulo cobas c702, modulo cobas c502, modulo ISE, modulo cobas e602; strumento cobas 6000: modulo cobas c701, modulo cobas e601; strumento cobas e411 (Roche); Integra 4000 plus (Roche); software Infinity (Roche).  
Attività svolta nel settore urine: lettura, validazione e refertazione dei sedimenti urinari. Strumento Atellica 1500 (Siemens): modulo Novus, modulo UAS 800; strumento AutionMax (Menarini Diagnostics), strumento sediMax (Menarini Diagnostics).  
Attività svolta nel settore di ematologia: lettura di strisci periferici, validazione e refertazione dell'esame emocromocitometrico.  
Strumento Sysmex XN-9000 (Dasit) – strumento DI-60 (Dasit) - strumento Sysmex XE-2100 (Dasit); test di primo e secondo livello di coagulazione - strumento Sysmex CS 2500 System (Siemens) - strumento BCS (Siemens);  
Attività trasfusionale: validazione, refertazione delle prove pretrasfusionali, assegnazione e consegna sacche a fini trasfusionali.  
Strumento Innova OrthoClinical Diagnostic (Johnson & Johnson).  
Attività svolta nel settore microbiologia: lettura, interpretazione e validazione dell'antibiogramma; esecuzione dell'esame del liquor colturale e filmarray.  
Attività svolta nel settore spermioigrammi: esecuzione e refertazione dell'esame dello sperma.  
Attività di turnistica in reperibilità sulle 24 ore.  
Attività di tutoraggio e affiancamento al corso di Scienze di Laboratorio per gli studenti iscritti al corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01 Aprile 2022 - 31 Marzo 2023  
(Contratto a tempo determinato)  
ASST della Brianza, Presidio Ospedaliero di Desio (Via Mazzini 1, 20832 Desio MB)  
Contratto a tempo pieno (38 h/settimana) in qualità di Dirigente Biologo  
Attività svolta nel settore di tossicologia: esecuzione, validazione e refertazione di test di screening e test di conferma di droghe e sostanze d'abuso su matrice ematica, urinaria e

	<p>cheratinica eseguite con tecniche cromatografiche associate alla spettrometria di massa (HPLC-MS). Esecuzione, validazione e refertazione di analisi farmacologiche eseguite con tecniche cromatografiche (HPLC).</p> <p>Attività svolta nel settore di biochimica: validazione, refertazione e gestione del controllo di qualità interno per tutte le analisi eseguite in routine spettrofotometriche ed immunochemiche. Strumento di preanalitica: cobas 8100 (Roche), MPA (Roche); strumento cobas PRO (Roche): modulo cobas c503, modulo ISE, modulo cobas e801; strumento cobas 8000 (Roche): modulo cobas c702, modulo cobas c502, modulo ISE, modulo cobas e602; strumento cobas 6000: modulo cobas c701, modulo cobas e601; strumento cobas e411 (Roche); Integra 4000 plus (Roche); software Infinity (Roche).</p> <p>Attività svolta nel settore urine: lettura, validazione e refertazione dei sedimenti urinari. Strumento Atellica 1500 (Siemens): modulo Novus, modulo UAS 800; strumento AutionMax (Menarini Diagnostics), strumento sediMax (Menarini Diagnostics).</p> <p>Attività svolta nel settore di ematologia: lettura di strisci periferici, validazione e refertazione dell'esame emocromocitometrico.</p> <p>Strumento Sysmex XN-9000 (Dasit) – strumento DI-60 (Dasit) - strumento Sysmex XE-2100 (Dasit); test di primo e secondo livello di coagulazione - strumento Sysmex CS 2500 System (Siemens) - strumento BCS (Siemens);</p> <p>Attività trasfusionale: validazione, refertazione delle prove pretrasfusionali, assegnazione e consegna sacche a fini trasfusionali.</p> <p>Strumento Innova OrthoClinical Diagnostic (Johnson &amp; Johnson).</p> <p>Attività svolta nel settore microbiologia: lettura, interpretazione e validazione dell'antibiogramma; esecuzione dell'esame del liquor colturale e filmarray.</p> <p>Attività svolta nel settore spermioigrammi: esecuzione e refertazione dell'esame dello sperma.</p> <p>Attività di turnistica in reperibilità sulle 24 ore.</p> <p>Attività di tutoraggio e affiancamento al corso di Scienze di Laboratorio per gli studenti iscritti al corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>01 Gennaio 2021 – 31 Marzo 2022 (Contratto a tempo indeterminato)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>ASST della Brianza, Presidio Ospedaliero di Desio (Via Mazzini 1, 20832 Desio MB) Contratto a tempo pieno (36 h/settimana) in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico</p> <p>Attività svolta nel settore di biochimica: strumento di preanalitica: cobas 8100 (Roche), MPA (Roche); strumento cobas PRO (Roche): modulo cobas c503, modulo ISE, modulo cobas e801; strumento cobas 8000 (Roche): modulo cobas c702, modulo cobas c502, modulo ISE, modulo cobas e602; strumento cobas 6000: modulo cobas c701, modulo cobas e601; strumento cobas e411 (Roche); Integra 4000 plus (Roche); software Infinity (Roche).</p> <p>Attività svolta nel settore urine: strumento Atellica 1500 (Siemens): modulo Novus, modulo UAS 800; strumento AutionMax (Menarini Diagnostics), strumento sediMax (Menarini Diagnostics).</p> <p>Attività svolta nel settore di ematologia: esame emocromocitometrico - strumento Sysmex XN-9000 (Dasit) - strumento Sysmex XE-2100 (Dasit); test di primo e secondo livello di coagulazione - strumento Sysmex CS 2500 System (Siemens) - strumento BCS (Siemens); attività trasfusionale - strumento Innova OrthoClinical Diagnostic (Johnson &amp; Johnson).</p> <p>Attività svolta nel settore allergologia: strumento Phadia 250 (Thermo Fisher Scientific).</p> <p>Attività svolta nel settore spermioigrammi.</p> <p>Attività svolta nel settore di preanalitica (accettazione e smistamento campioni): strumento di preanalitica cobas p612 (Roche).</p> <p>Attività svolta nel settore urgenze attraverso turnistica sulle 24 ore.</p> <p>Attività di tutoraggio per gli studenti iscritti al corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>16 Febbraio 2018 – 31 Dicembre 2020 (Contratto a tempo indeterminato - deliberazione n. 44 del 23.01.2018)</p> <p>1 Aprile 2017 – 15 Febbraio 2018 (Contratto a tempo determinato (1 anno) - rinnovo con deliberazione n. 314 del 07.03.2017)</p> <p>1 Aprile 2016 - 31 Marzo 2017 (Contratto a tempo determinato (1 anno) - rinnovo con deliberazione n. 152 del 08.03.2016)</p> <p>1 Gennaio 2016 - 31 Marzo 2016 Contratto a tempo determinato (1 anno a partire da 01.04.2015)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>ASST di Monza, Presidio Ospedaliero di Desio (Via Mazzini 1, 20832 Desio MB)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Contratto a tempo pieno (36 h/settimana) in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico</p> <p>Attività svolta nel settore di biochimica: strumento di preanalitica MPA (Roche), modulo Cobas 702 (Roche), modulo Cobas 502 (Roche), modulo ISE (Roche), modulo E1 (Roche), Integra 4000 plus (Roche)</p> <p>Attività svolta nel settore urine: strumento AutionMax (Menarini Diagnostics), strumento sediMax (Menarini Diagnostics).</p> <p>Attività svolta nel settore di ematologia: esame emocromocitometrico - strumento Sysmex XE-2100 (Dasit); test di primo e secondo livello di coagulazione - strumento BCS (Siemens); attività trasfusionale - strumento Innova OrthoClinical Diagnostic (Johnson &amp; Johnson).</p> <p>Attività svolta nel settore allergologia: strumento Phadia 250 (Thermo Fisher Scientific).</p> <p>Attività svolta nel settore spermogrammi.</p> <p>Attività svolta nel settore di preanalitica (accettazione e smistamento campioni): strumento di preanalitica Cobas p612 (Roche).</p> <p>Attività svolta nel settore urgenze attraverso turnistica sulle 24 ore.</p> <p>Attività di tutoraggio per gli studenti iscritti al corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>1 Aprile 2015 - 31 Dicembre 2015</p> <p>Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate, Presidio Ospedaliero di Desio (Via Mazzini 1, 20832 Desio MB)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Contratto a tempo determinato (1 anno), tempo pieno (36 h/settimana) in qualità di Tecnico di laboratorio biomedico</p> <p>Attività svolta nel settore di biochimica: strumento di preanalitica MPA (Roche), modulo Cobas 702 (Roche), modulo Cobas 502 (Roche), modulo ISE (Roche), modulo E1 (Roche), Integra 4000 plus (Roche)</p> <p>Attività svolta nel settore urine: strumento AutionMax (Menarini Diagnostics), strumento sediMax (Menarini Diagnostics).</p> <p>Attività svolta nel settore di ematologia: esame emocromocitometrico - strumento Sysmex XE-2100 (Dasit); test di primo e secondo livello di coagulazione - strumento BCS (Siemens); attività trasfusionale - strumento Innova OrthoClinical Diagnostic (Johnson &amp; Johnson).</p> <p>Attività svolta nel settore di preanalitica (accettazione e smistamento campioni): strumento di preanalitica Cobas p612 (Roche).</p> <p>Attività di tutoraggio per gli studenti iscritti al corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate, Presidio Ospedaliero di Desio</p> <p>Incarico libero professionale (1 anno), tempo parziale (25 ore/settimana) in qualità di Tecnico di laboratorio biomedico</p> <p>Attività svolta nel settore di tossicologia: test di conferma delle droghe e sostanze d'abuso su urina, sangue e capelli. Utilizzo di tecniche cromatografiche associate alla spettrometria di massa ed estrazione SPE.</p> <p>Attività svolta nel settore di coagulazione: strumento BCS (Siemens).</p> <p>Attività svolta nel settore di biochimica: strumento di preanalitica MPA (Roche), modulo Cobas 702 (Roche), modulo Cobas 502 (Roche), modulo ISE (Roche), modulo E1 (Roche).</p> <p>Attività di tutoraggio per gli studenti iscritti al corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Ottobre 2013 - Ottobre 2014</p> <p>Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate, Presidio Ospedaliero di Desio</p> <p>Tesista (per la laurea magistrale in Biologia)</p> <p>Attività svolta nel settore di microbiologia (tesi di laurea)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Febbraio 2012 - Novembre 2012</p> <p>Azienda Ospedaliera di Desio e Vimercate, Presidio Ospedaliero di Desio</p> <p>Tirocinante (obbligatorio per il corso di laurea)</p> <p>Attività svolta nei settori di biochimica e microbiologia (tesi di laurea)</p>

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2010 - Gennaio 2012

Azienda Ospedaliera I.C.P., Presidio Ospedaliero di Sesto San Giovanni

Tirocinante (obbligatorio per il corso di laurea)

Attività svolta nei settori di biochimica, immunochimica, ematologia, allergologia, microbiologia e sierologia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

01 Settembre 2017 - 01 Settembre 2021

Scuola di Specializzazione (SP4) in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (Dipartimento di Medicina Molecolare) presso l'Università degli Studi di Pavia, Via Forlanini 6, 27100, Pavia

Discipline medico-scientifiche.

Patologia Clinica, Biochimica Clinica

Specialista in Patologia Clinica e Biochimica Clinica

50/50 e Lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2012 -2014

Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126, Milano

Discipline medico-scientifiche.

Farmacologia, Oncologia, Biochimica, Biologia, Biologia Molecolare

Laurea Magistrale Biologia

110 /110 e Lode

Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Biologo conseguito nella I sessione 2015 presso l'Università degli studi di Milano con votazione finale di 189/220

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2009 - 2012

Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, 20126, Milano

Discipline medico-scientifiche.

Anatomia, Biologia, Patologia, Biochimica, Citologia, Genetica, Ematologia, Microbiologia

Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) (classe SNT3)

108/110

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
    - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2004 - 2009

Liceo Scientifico Paritario "Maria Consolatrice", via M. Gioia 51,20124, Milano

Discipline scientifiche.

Matematica, Biologia, Chimica, Inglese

Diploma di maturità scientifica

90/100

## PARTECIPAZIONE A CORSI E CONVEGNI

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| • Date (da – a)                 | 28/11/2023  |
| • Nome e tipo di corso/convegno | Farmacotossicologia oggi: tra normative, clinica e risvolti medico legali   |
| • Date (da – a)                 | 28/03/2023 – 28/04/2023   |
| • Nome e tipo di corso/convegno | Theoretical and practical aspects on Vanquish/Orbitrap Exploris 120   |
| • Date (da – a)                 | 12/12/2022  |
| • Nome e tipo di corso/convegno | Sepsi: percorso diagnostico e terapeutico   |
| • Date (da – a)                 | 29/11/2022  |
| • Nome e tipo di corso/convegno | Innovazione e sfide del laboratorio in farmacotossicologia ospedaliera  |
| • Date (da – a)                 | 23/11/2022  |
| • Nome e tipo di corso/convegno | La sicurezza trasfusionale  |
| • Date (da – a)                 | 54° Congresso nazionale SIBioC – Medicina di laboratorio  |
| • Nome e tipo di corso/convegno | 05/10/2022 – 07/10/2022   |
| • Date (da – a)                 | 05/05/2022  |
| • Nome e tipo di corso/convegno | Corso per l'abilitazione al prelievo di sangue venoso   |
| • Date (da – a)                 | 26/11/2018 - 13/12/2018   |
| • Nome e tipo di corso/convegno | Le interferenze in Biochimica Clinica -Docente-<br>(4 crediti ECM)  |
| • Date (da – a)                 | 12/10/2018  |
| • Nome e tipo di corso/convegno | Statistica inferenziale: alcuni argomenti di base -Uditore-<br>(4 crediti ECM)  |
| • Date (da – a)                 | 22/03/2018  |
| • Nome e tipo di corso/convegno | Refreshing corso BLS -Uditore-<br>(9,5 crediti ECM)   |
| • Date (da – a)                 | 19/03/2018  |
| • Nome e tipo di corso/convegno | Troponina T – HS -Uditore-<br>(4 crediti ECM)   |
| • Date (da – a)                 | 18/10/2017  |
| • Nome e tipo di corso/convegno | Esame urine nuove linee guida – Review -Uditore-<br>(4 crediti ECM)   |
| • Date (da – a)                 | 20/09/2017  |
| • Nome e tipo di corso/convegno | Il ruolo del Personale operante nel Servizio di Medicina di Laboratorio per le attività di tirocinio<br>formativo dello studente all'interno del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico<br>-Uditore-<br>(5 crediti ECM) |
| • Date (da – a)                 | 07/06/2017  |
| • Nome e tipo di corso/convegno | M.E.T. (Medical Emergency Team) Team dell'emergenza ospedaliera -Uditore-<br>(7 crediti ECM)  |

- Date (da – a)
 31/05/2017
- Nome e tipo di corso/convegno  
Revisione delle procedure delle urgenze del Laboratorio di Desio -Uditore- (4 crediti ECM)
  
- Date (da – a)
 25/05/2017
- Nome e tipo di corso/convegno  
Nuova gestione degli esami tossicologici -Uditore- (4 crediti ECM)
  
- Date (da – a)
 22/09/2016
- Nome e tipo di corso/convegno  
QSD Expert Meeting: Gestione del Rischio Clinico (Evento Bio-Rad) -Uditore-
  
- Date (da – a)
 06/05/2016 - 10/11/2016
- Nome e tipo di corso/convegno  
Il processo di comunicazione e coinvolgimento del personale, il coordinatore incontra i collaboratori area servizi - Presidio di Desio -Uditore- (10 crediti ECM)
  
- Date (da – a)
 14/04/2016 - 24/11/2016
- Nome e tipo di corso/convegno  
Revisione check list di competenza per i settori di Biochimica/Urine -Uditore- (10 crediti ECM)
  
- Date (da – a)
 09/03/2016 - 10/03/2016
- Nome e tipo di corso/convegno  
Operator training Cobas p512/p612 e abilitazione all'utilizzo del sistema per operatività ordinaria
  
- Date (da – a)
 12/10/2015 (Carate B.za (MB), A.O. di Desio e Vimercate P.O. di Carate Brianza) -Docente-  
 29/10/2015 (Desio (MB), A.O. di Desio e Vimercate P.O. di Desio) -Docente-  
 03/11/2015 (Vimercate (MB), A.O. di Desio e Vimercate P.O. di Vimercate) -Docente-
- Nome e tipo di corso/convegno  
Evento ECM "Validazione integrata" (4h - 4 crediti ECM)
  
- Date (da – a)
 22/09/2015 (Vimercate (MB), A.O. di Desio e Vimercate P.O. di Vimercate) -Sostituto docente-  
 07/10/2015 (Desio (MB), A.O. di Desio e Vimercate P.O. di Desio) -Sostituto docente-  
 22/10/2015 (Carate B.za (MB), A.O. di Desio e Vimercate P.O. di Carate Brianza) -Sostituto docente-
- Nome e tipo di corso/convegno  
Evento ECM "Perfezionamento del controllo di qualità (CQ)" (4h - 4 crediti ECM)
  
- Date (da – a)
 21/07/2015 - 24/07/2015 (Training Center Roche, Viale G.B. Stucchi 110, Monza) -Uditore-
- Nome e tipo di corso/convegno  
Advanced training COBAS 8000
  
- Date (da – a)
 10/06/2014 (Baggiovara (MO), Nuovo Ospedale Civile S. Agostino Estense) -Uditore-
- Nome e tipo di corso/convegno  
Evento ECM "Antibiogramma: criticità metodologiche e nuove opportunità" (8h - 7,5 crediti ECM)
  
- Date (da – a)
 07/11/2013 (Milano, Istituto Europeo Oncologico) -Uditore-
- Nome e tipo di corso/convegno  
Evento ECM "Il dolore in oncologia come prevenirlo e affrontarlo" (8h – 7 crediti ECM)
  
- Date (da – a)
 23/10/2013 (Milano, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda) -Uditore-
- Nome e tipo di corso/convegno  
Evento ECM "Il linguaggio della salute" (4h – 3 crediti ECM)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

### MADRELINGUA

### ALTRE LINGUE

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## 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.*

### ITALIANA

### INGLESE

DIPLOMA PRELIMINARY ENGLISH TEST (LIVELLO B1)  
DIPLOMA FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH (LIVELLO B2)

### ECCELLENTE

BUONA

BUONA

Ritengo molto importante una buona collaborazione tra le diverse figure professionali del laboratorio perché solo attraverso un buon lavoro di squadra si può pensare di migliorare, progredire e muoversi verso un servizio di qualità per il paziente. Grazie all'attività svolta sia in qualità di Tecnico di Laboratorio Biomedico che di Dirigente, ho acquisito ottime capacità relazionali, imparando a interagire e collaborare con tecnici, infermieri, medici ed altri dirigenti.

Mi viene quotidianamente offerta la possibilità di seguire e formare sia studenti delle superiori, sia studenti del corso di laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico in tutte le attività connesse al tirocinio presso il laboratorio analisi, tra cui la stesura dell'elaborato finale. Dal 2020 ad oggi collaboro ed affianco un docente nel corso di Scienze di Laboratorio, sviluppando i concetti di "controllo di qualità interno", "VEQ", "calibrazione" e "validazione". Ritengo molto importante questo ruolo di formazione/insegnamento non solo perché consente di tradurre in pratica la teoria affrontata nel corso delle lezioni, ma soprattutto perché permette di sviscerare quelle che sono le modalità di lavoro in un laboratorio: l'importanza di lavorare in gruppo, la capacità di discutere senza scontrarsi, la necessità di individuare criticità per poterle poi risolvere riducendo al minimo la possibilità di errore.

Lavorando su strumenti automatizzati ho anche imparato a relazionarmi con l'assistenza tecnica, cercando di descrivere eventuali problemi nella maniera più accurata, lineare e dettagliata al fine di ricevere un rapido supporto così da non rallentare eccessivamente il flusso di lavoro.

Da Giugno 2016 sono parte di un "team strategico" creato per portare avanti un progetto in collaborazione con Roche che mira ad una rivalutazione del laboratorio attraverso l'impiego della "Metodologia Lean". Ci è stato insegnato come sfruttare tale metodologia per pianificare ed organizzare quello che sarà il nostro "laboratorio futuro" attraverso l'adozione di necessari cambiamenti che permettano di mantenere elevati gli standard di qualità del laboratorio stesso. L'essere parte di questo progetto ha ulteriormente migliorato le mie capacità relazionali soprattutto nei confronti di Medici e Dirigenti perché è proprio questa la sede dove viene chiesta piena collaborazione e disponibilità nel fornire un'analisi critica dei processi di laboratorio. E' proprio da questa analisi che si parte per individuare cambiamenti ed innovazioni spesso radicali, ma che risultano fondamentali per stare al passo con l'innovazione che nel campo della diagnostica diventa sempre più importante.

Avendo lavorato in laboratorio sia nel ruolo di tecnico, che tuttora nel ruolo di dirigente, mi risulta piuttosto semplice capire quali possono essere le criticità nell'organizzazione e nella gestione dei diversi settori. Avendo frequentato, inoltre, l'attività di tirocinio in due realtà ospedaliere abbastanza diverse, ho compreso come possa cambiare l'organizzazione di un laboratorio in base alle esigenze dello stesso: mole di lavoro, tipi di settori e personale.

Lo svolgimento di tre elaborati finali e la preparazione di diversi corsi ECM per il personale del laboratorio mi hanno dato la possibilità di gestire ed organizzare spazi e tempi in modo assolutamente autonomo.

In ultimo, il lavoro come Tecnico di Laboratorio Biomedico, mi ha permesso di migliorare ulteriormente le mie capacità organizzative vista l'importanza della gestione della giornata in funzione alla mole di lavoro. E' necessario anche saper definire i tempi da dedicare a tutto ciò che

circonda l'attività stretta del Tecnico di Laboratorio: corsi di formazione, corsi di miglioramento interni, gestione del magazzino, stesura di procedure operative e metodiche da rivedere e aggiornare costantemente.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

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

Conoscenza approfondita dei diversi software gestionali utilizzati in laboratorio per l'attività di routine e di urgenza.

Conoscenza approfondita di informatica: padronanza del sistema operativo Windows e capacità di utilizzo dei relativi software applicativi (Office 2003, 2007, 2010).

Conoscenza di base del software statistico per analisi di dati "R".

Ottime capacità di ricerca sul web.

## **PUBBLICAZIONI**

Adela Sulejmani, Chiara Giacobone, Simona Spiti, Claudia Pozzobon, Roberto Dominici, Paolo Mascagni, Rosanna Falbo, Paolo Brambilla & Valerio Leoni. Antibody response after two doses of the SARS- CoV-2 Comirnaty vaccine in a Covid-19 positive and Covid-19 negative Italian healthcare workers cohort - Scand J Clin Lab Invest. 2022.

Il/La sottoscritto/a SIMONA SPITI dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/279).

Lissone, 29/11/2023

firmato \_\_\_\_\_ SIMONA SPITI \_\_\_\_\_