

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **SILVIA MISSORINI**  
E-mail [silvia.missorini@libero.it](mailto:silvia.missorini@libero.it)  
[silvia.missorini@asst-cremona.it](mailto:silvia.missorini@asst-cremona.it)  
Nazionalità italiana  
Data di nascita 20/04/66

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) **Da 1 ottobre 2022 ad oggi**
- Tipo di impiego **Dirigente Biologo, assunto a tempo indeterminato, 38 ore settimanali.**
- nome indirizzo datore lavoro **Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Cremona, Viale Concordia 1, 26100 Cremona**

**COMPETENZE**

Osservazione, valutazione crescita ed isolamento colonie batteriche /fungine da semina su piastre Petri.  
Lettura e valutazione preparati microscopici a fresco e previa colorazione (Gram, ZiehlNeelsen).  
Valutazione, refertazione e validazione di Identificazioni+Antibiogrammi eseguiti mediante sistemi automatizzati o mediante metodica Kirby-Bauer.  
Esame chimico-fisico delle urine e valutazione sedimenti urinari  
Lettura e valutazione preparati microscopici di Parassitologia fecale  
Valutazione, refertazione di test in biologia molecolare per batteriologia e virologia  
Parametrizzazione dei piani di lavoro  
DEC di contratti per fornitura materiali  
**REFERENTE PER LA QUALITÀ IN MICROBIOLOGIA**

- Date (da – a) **Dal 3 maggio 2021 al 30 settembre 2022**
- Tipo di impiego **Dirigente Biologo, assunto a tempo determinato, 38 ore settimanali.**
- nome indirizzo datore lavoro **Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Cremona, Viale Concordia 1, 26100 Cremona**

• Date (da – a)	<b>Da settembre 2014 a settembre 2022</b>
• Tipo di impiego	<b>BIOLOGA NUTRIZIONISTA LIBERA PROFESSIONISTA</b>
• indirizzo	<b>Studio presso centro Kinesis via Aporti 10, CREMONA</b>
<b>COMPETENZE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consulenze ed educazione nutrizionale (anche in ambiente scolastico)</li> <li>- Elaborazione diete personalizzate per <ul style="list-style-type: none"> <li>• perdita peso</li> <li>• patologie</li> <li>• intolleranze</li> <li>• situazioni fisiologiche particolari</li> </ul> </li> <li>- Valutazione composizione corporea con BIA</li> <li>- Esecuzione test intolleranze alimentari <ul style="list-style-type: none"> <li>– Esecuzione e interpretazione Mineralogramma</li> </ul> </li> </ul>
• Date (da – a)	<b>Dal 2014 a 30 aprile 2021</b>
• Tipo di impiego	<b>Insegnante in discipline scientifiche in graduatoria in vari istituti superiori cittadini</b>
• Date (da – a)	<b>Dal 1997 a ottobre 2013.</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Laboratorio SYNLAB ITALIA (già CENTRO ANALISI FLEMING LABS ) via Orzinuovi 111, 25100 BRESCIA</b>
• Tipo di impiego	<b>RESPONSABILE LABORATORIO DI BATTERIOLOGIA E PARASSITOLOGIA, con qualifica di QUADRO (contratto del terziario)</b>
• Principali mansioni e responsabilità	<p>Lettura ed interpretazione di tutte le indagini colturali</p> <p>Lettura di vetrini di parassitologia fecale ed ematica</p> <p><u>PARTECIPAZIONE AL PROGRAMMA CQ NEQAS:</u> parassitologia fecale, parassitologia ematica, AAFB microscopia, C.difficile.</p> <p>Interpretazione e refertazione di indagini con metodica ELISA</p> <p>Interazione con pazienti e medici delle varie strutture clienti del service.</p> <p>Valutazione tecnico-scientifica delle varie metodiche e strumentazioni utilizzate in laboratorio</p> <p>Responsabile tecnico del programma di screening per la ricerca del sangue occulto nelle feci della Asl di Milano 1</p> <p>Refertazione</p> <p>Gestione del personale del reparto con organizzazione dei turni e del loro mansionario</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE conseguita presso l'Università degli Studi di Parma in data 11/11/1991. (108/110)

TIROCINIO della durata di un anno presso il I laboratorio di analisi microbiologiche dell'USL 4 di Parma ( reparto virologia e colture cellulari ). (1991-1992)

Iscrizione all'albo n° 042820 in data 18/12/94.

SPECIALIZZAZIONE: MICROBIOLOGIA conseguita presso l'Università degli Studi di Parma in data 17/11/1996. (50/50 lode).  
(esperienza maturata nel reparto di virologia cellulare, con gestione di colture cellulari)

STAGE per attività di ricerca, della durata di un anno, presso institut J.Monod Università Paris 7, Parigi (1993-1994)

ECM: OTTENUTI I 150 CREDITI PREVISTI NEL QUINQUENNIO 2002/2007 con partecipazione a corsi e congressi di microbiologia

ECM: PER IL TRIENNIO 2008/ 2010 OTTENUTI I 150 CREDITI CON PARTECIPAZIONE A CORSI STANZIALI TRA CUI:

- Corso di perfezionamento in Infezioni sessualmente trasmesse e dell'apparato riproduttivo: tenutosi a Torino in 6 giornate ed organizzato dal GLIST.(30 crediti)
- Aspetti diagnostici delle micosi: tenutosi a Palermo ed organizzato dall'AMCLI. (29 crediti)

ECM : OTTENUTI I CREDITI PREVISTI PER IL TRIENNIO 2011/2013

FREQUENZA CORSO BASE RESIDENZIALE DI NUTRIZIONE CLINICA patrocinato da ordine dei biologi  
FIRENZE GENNAIO 2014 - MAGGIO 2014.

PARTECIPAZIONE A CORSI FAD DI FORMAZIONE e SPECIALIZZAZIONE SU ARGOMENTI DI NUTRIZIONE CLINICA  
organizzati da A.I.Nu.C, O.N.B, ABNI, SNS

In regola con ottenimento crediti Ecm con partecipazione a corsi FAD e stanziali di MICROBIOLOGIA

### PRIMA LINGUA

ITALIANO

### ALTRE LINGUE

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

### FRANCESE

OTTIMA  
BUONA  
BUONA

### INGLESE

BUONA  
BUONA  
BUONA

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- PREDISPOSIZIONE AL RAPPORTO UMANO PROFESSIONISTA-PAZIENTE
- GESTIONE E COORDINAMENTO DEL PERSONALE LAUREATO E TECNICO
- PRESENTAZIONE E GESTIONE PROGETTI DI MIGLIORAMENTO

### CAPACITÀ E COMPETENZE

Microbiologia

## TECNICHE

- Colture cellulari per diagnostica virale diretta ed indiretta
- ESAMI COLTURALI : tutti i campioni clinici sottoponibili ad indagini batteriologiche in quanto laboratorio di microbiologia in service per cliniche, piccoli ospedali e RSA.
- ESAMI MICROSCOPICI: lettura, oltre alle normali colorazioni, compresa la colorazione di Ziehl-Neelsen, lettura in IMMUNOFLUORESCENZA.
- PARASSITOLOGIA FECALE : osservazione microscopica, utilizzo metodiche IC ed ELISA.
- PARASSITOLOGIA EMATICA: osservazione microscopica, utilizzo metodiche IC
- metodica ELISA per :
  - antigene fecale H.P.
  - Antigene e tossina Clostridium Difficile
  - anticorpi anti Chlamidia trachomatis

## STRUMENTI UTILIZZATI:

VITEK 2, BACTEC 9120, HB&L (per screening urinario), NSPLUS ( per determinazione sangue occulto fecale)

MALDI TOF, VIRTUO, BIOFIRE , GENEXPERT, ELITECH, WASP (per semine automatizzate)

## Nutrizione

- UTILIZZO DELLA BIOIMPEDENZIOMETRIA TRICOMPARTIMENTALE per valutazione composizione corporea
- LETTURA Cytotest per intolleranze
- UTILIZZO SOFTWARE METADIETA

Il sottoscritto 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. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

CREMONA 28/11/2022

NOME E COGNOME (FIRMA)

fto Silvia Missorini