

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM

VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Vismara Chiara Silvia
Indirizzo SC Microbiologia Clinica
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza Ospedale Maggiore, 3 – 20162 Milano
E-mail chiara.vismara@ospedaleniguarda.it
Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 2000-2003
- Nome e tipo di istituto Scuola di Specializzazione in Microbiologia e Virologia
- Qualifica conseguita Specialista in Microbiologia e Virologia (70/70 con lode)
- Date 1988-1995
- Nome e tipo di istituto Università Statale di Milano
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze Biologiche (110/110 con lode)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **dal 1 maggio 2023– ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza Ospedale Maggiore 3 - 20162 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Dirigente Sanitario Biologo a tempo indeterminato, presso la Struttura Complessa Microbiologia Clinica
- Principali mansioni e responsabilità Direttore Struttura Complessa Microbiologia Clinica.
Direzione ed organizzazione della struttura, nell'ambito degli indirizzi operativi e gestionali con adozione delle relative decisioni necessarie al corretto espletamento del servizio che ha finalità preventive e diagnostiche
- Date **dal 15 novembre 2021– al 30 aprile 2023**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza Ospedale Maggiore 3 - 20162 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Dirigente Sanitario Biologo a tempo indeterminato, presso la Struttura Complessa Microbiologia Clinica
- Principali mansioni e responsabilità Direttore ff Struttura Complessa Microbiologia Clinica.
Direzione ed organizzazione della struttura, nell'ambito degli indirizzi operativi e gestionali con adozione delle relative decisioni necessarie al corretto espletamento del servizio che ha finalità preventive e diagnostiche
- Date **dal 1 giugno 2014– al 14 novembre 2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza Ospedale Maggiore 3 - 20162 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Dirigente Sanitario Biologo a tempo indeterminato, presso la Struttura Complessa Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile di Struttura Semplice Microbiologia Clinica.
Gestione ed organizzazione di tutte le attività diagnostiche di routine e urgenza del laboratorio di Microbiologia, gestione degli aspetti relativi alla sorveglianza e controllo delle infezioni.
- Date **dal 1 luglio 2010 – al 31 maggio 2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Niguarda Ca' Granda
Piazza Ospedale Maggiore 3 - 20162 Milano
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera
- Tipo di impiego Dirigente Sanitario Biologo a tempo indeterminato, presso la Struttura Complessa di Microbiologia e Virologia
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile sezione Batteriologia.
Gestione delle attività riguardanti gli aspetti diagnostici ed epidemiologici delle infezioni.
- Date **dal 1 febbraio 2009 – al 30 giugno 2010**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
via Venezian 1- 20133 Milano

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Dirigente sanitario Biologo a tempo indeterminato, presso il Laboratorio di Microbiologia dell' U.O. Medicina di Laboratorio

Gestione delle attività riguardanti gli aspetti diagnostici ed epidemiologici delle infezioni

- Date

dal 8 agosto 2007 – al 31 gennaio 2009

dal 19 luglio 2004 –al 18 luglio 2007

dal 13 ottobre 2003- al 20 aprile 2004

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
via Venezian 1- 20133 Milano

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Dirigente sanitario Biologo a tempo determinato, presso il Laboratorio di Microbiologia dell' U.O. Medicina di Laboratorio

Gestione delle attività riguardanti gli aspetti diagnostici ed epidemiologici delle infezioni

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date

Dal 12 luglio 1999 – al 12 ottobre 2003

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
via Venezian 1- 20133 Milano

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Borsista presso la U.O. Medicina di Laboratorio I

Attività riguardante la microbiologia clinica in relazione agli aspetti diagnostici e di ricerca

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date

dal 1 aprile 1998 – al 31 marzo 1999

dal 1 febbraio 1997 – al 31 gennaio 1998

dal 1 dicembre 1995- al 30 novembre 1996

Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
via Venezian 1- 20133 Milano

Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Borsista presso la Cattedra di Immunologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Milano- Prof. E. Clerici.

Attività di ricerca nell'ambito della valutazione della funzionalità del sistema immunitario e attività didattica nell'ambito del corso di Immunologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Milano.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Competenze tecniche ed organizzative per la gestione di un laboratorio di Microbiologia Clinica di grande complessità in relazione ai diversi aspetti dei processi interessati.

Aspetti diagnostici:

- gestione dei processi per l'aggiornamento continuo delle metodiche diagnostiche basate sulle nuove tecnologie, con l'obiettivo di una diagnosi sempre più rapida, specifica e sensibile
- creazione di percorsi diagnostici per le diverse patologie infettive in collaborazione con i clinici di riferimento, al fine di migliorare l'appropriatezza prescrittiva e di refertazione della diagnostica di laboratorio
- gestione delle attività relative ai processi diagnostici dei donatori di sangue e di organo e tessuti
- gestione dei processi per le diagnosi in emergenza ed urgenza e di patologie rare. Aspetti relativi alla prevenzione e controllo delle infezioni nosocomiali e creazione dei relativi flussi informativi ed operativi:
- analisi degli aspetti epidemiologici delle infezioni batteriche mediante processazione di dati estratti da software dedicati.

Componente del gruppo di lavoro di Regione Lombardia relativo agli aspetti epidemiologici delle infezioni batteriche, quali analisi delle antibiotico-resistenze, monitoraggio di microrganismi sentinella.

Componente del Comitato Infezioni Ospedaliere dell'ASST GOM Niguarda, Milano.

Esperienza nell'ambito di gestione del laboratorio in relazione al Sistema Qualità, maturata a partire dall'incarico di Referente Gestione Qualità di Unità Operativa, presso l'Istituto Nazionale dei Tumori. Responsabile Qualità SC Microbiologia Clinica ASST GOM Niguarda.

Esperienze nell'ambito della partecipazione e coordinamento locale di progetti e studi scientifici nazionali ed internazionali.

Attività di consulenza sul progetto Health Delivery Network di Eni-Spa per l'implementazione di tecnologie di laboratorio in Libia finalizzato all'implementazione della diagnosi di SARS-CoV-2.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima padronanza delle metodiche diagnostiche microbiologiche nell'ambito della batteriologia, micologia, parassitologia, micobatteri, diagnostica molecolare e diagnostica sierologica. In particolare competenze nell'ambito delle seguenti metodiche: colture, microscopia, spettrometria di massa, test di sensibilità agli antibiotici, immunocromatografia, test immunoenzimatici, metodiche molecolari anche nell'ambito di PCR multiplex e Next

ATTIVITA' DIDATTICA E SCIENTIFICA

Generation Sequencing (NGS).

Ottima padronanza nell'utilizzo di programmi per l'analisi epidemiologica dei dati microbiologici e dei principali sistemi LIS e Middleware utilizzati nei laboratori di Microbiologia

Buona padronanza nell'uso dei principali programmi e sistemi operativi informatici.

Collaborazione a redazione di PDTA aziendali.

Competenze avanzate in ambito di redazione e valutazione di capitolati tecnici complessi per affidamento di contratti di fornitura di sistemi analitici e reagenti.

Partecipazione ad attività scientifiche e didattiche con un aggiornamento scientifico continuo.

Membro del gruppo formativo di Niguarda nell'ambito del progetto regionale di lotta alla sepsi
Esperienze didattiche in ambito universitario:

dal 2017 ad oggi attività didattica presso il "Master Diagnostica in Microbiologia Avanzata, Università di Pavia ed il Master della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università Statale di Milano Bicocca;

dal 2017 al 2020 attività di docenza nell'ambito del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Milano;

nel 2007 attività di docenza nel corso di perfezionamento in medicina perioperatoria, Scuola di Specializzazione di Anestesiologia e Rianimazione dell'Università degli Studi di Milano;

dal 1995 al 1999 attività didattica nell'ambito del corso di Immunologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università Statale di Milano.

Attività scientifica: svolta principalmente in ambito batteriologico, con particolare interesse per le resistenze dei microrganismi causa di infezione nell'uomo.

Partecipazione in qualità di co-investigatore e principal investigator a diversi studi inerenti alla diagnosi microbiologica, con particolare attenzione alla verifica e valutazione di nuove tecnologie per il miglioramento continuo della diagnosi di laboratorio.

Dal 1995 al 1999 attività di ricerca nell'ambito della valutazione della funzionalità del sistema immunitario in pazienti immunocompromessi presso la cattedra di Immunologia dell'Università Statale di Milano.

Dal 1993 al 1995 attività di ricerca nell'ambito del dosaggio di farmaci presso l'Istituto di Farmacologia dell'Università Statale di Milano.

Aggiornamento scientifico continuo con partecipazione a corsi, seminari e congressi, sia in qualità di relatore, docente, tutor o responsabile scientifico, moderatore sia in qualità di uditore/discente.

Attività di tutoraggio di studenti in corsi di laurea, specialità e master, relatore di tesi.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di lavorare in team, gestione dei rapporti e delle comunicazioni nell'ambito della Struttura per l'organizzazione delle attività diagnostiche e di sorveglianza delle infezioni.

Competenze nella gestione delle relazioni e comunicazioni della Struttura verso l'esterno: reparti di ricovero, Direzione, strutture di supporto, enti esterni (aziende ospedaliere, altri enti di ricovero e cura, enti ed istituzioni nazionali ed internazionali).

Gestione delle relazioni con enti esterni nazionali ed internazionali, nell'ambito di collaborazioni, convenzioni ed attività scientifiche della Struttura.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze nella gestione e coordinamento del gruppo sia all'interno della Struttura di Microbiologia Clinica, sia verso l'esterno con le strutture coinvolte nei percorsi organizzativi delle attività diagnostiche, di sorveglianza e ricerca scientifica.

Attualmente responsabile di un team di 60 persone, composto da dirigenti medici e biologi, specializzandi e personale TSLB ed ausiliario.

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

• Capacità di lettura Buona

• Capacità di scrittura Buona

• Capacità di espressione orale Buona

Partecipazione a comitati e gruppi di lavoro

Periodo	Incarico
2021 ad oggi	Componente dell'Unità di Crisi dell'ASST Niguarda in qualità di referente per la SC Microbiologia Clinica
2012 ad oggi	Componente del Comitato Infezioni Ospedaliere dell'ASST Niguarda –Gruppo Operativo CIO
2013 ad oggi	Componente del Comitato di Studio per gli Antimicrobici (CoSA) - AMCLI
2022 ad oggi	Membro del Tavolo Tecnico della Regione Lombardia per la revisione del tracciato e della reportistica del sistema di sorveglianza Microbio
2018 -2022	Componente del Gruppo di Lavoro AMCLI per l'aggiornamento dei criteri di standardizzazione dell'antibiogramma – GLACSA
2008-2010	Coordinatore per l'Istituto Nazionale Tumori della Campagna dell'Organizzazione Mondiale della Sanità "Clean Care is Safer Care"
2007-2010	Componente del Coordinamento Regionale dei Comitati Infezioni Ospedaliere (CR-CIO), regione Lombardia

Dicembre 2020: conferimento da parte del Presidente della Repubblica dell'Onorificenza di Cavaliere al Merito della Repubblica

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, 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 ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Milano, 5 giugno 2023

F.to da Chiara Silvia Vismara