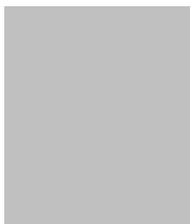


INFORMAZIONI PERSONALI Marina Scarivaglione



 Via Gorki, 50, 20092 Cinisello Balsamo (Mi)

 marina.scarivaglione@asst-nordmilano.it

Sesso F | Data di nascita 02/06/1983 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Biologo presso Asst Nord Milano,
Settore: Laboratorio analisi chimico cliniche e Microbiologiche

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/01/2025 - attuale

Dirigente Biologo

Asst Nord Milano, via Gorki 50, 20092 Cinisello Balsamo (Mi)

Attività di Laboratorio nell'interpretazione e refertazione dei risultati analitici in ambito di Biochimica clinica, coagulazione, ematologia, elettroforesi, microbiologia e sierologia infettivologica.

Laboratorio Analisi chimico-Cliniche e Microbiologiche

16/09/2021- 31/12/2024

Tecnico di laboratorio biomedico

P.O. Bassini, via Gorki 50-20092 Cinisello Balsamo (Mi)

Attività preanalitica: Accettazione e verifica condizioni campioni (tempistica di consegna/condizioni pre-analitiche particolari, idoneità trasporto, conservazione, segnalazioni non conformità).

Attività analitica inerente ad esami urgenti e attività routinaria nelle seguenti aree: Chimica Clinica, Ematologia, Coagulazione, Immunochimica, esame Urine standard, Elettroforesi proteine sieriche e urinarie, Emoglobina glicata, Emoglobine patologiche, Sangue occulto, POCT.

Esecuzione CQI e VEQ.

Monitoraggio del processo analitico e rilevazioni di eventuali non conformità.

Attività post analitica Urgenza/routine: Gestione dei valori critici secondo i protocolli stabiliti Aziendali. Validazione dei dati analitici tecnici, conservazione e stoccaggio dei campioni.

Manutenzioni delle tecnologie

Laboratorio .Analisi Chimico-Cliniche – P.O. Bassini

01/07/2016 -31/12/2016

Biologo Libero professionista

Casa di Cura Oculistica Santa Lucia, Viale Trieste - Cosenza (CS)

Analisi chimico-cliniche, ematologiche, di coagulazione e di sierologia prima di interventi di retina, piccoli interventi e fluorangiografia

Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche ed ematologiche

19/11/2015-10/11/2021

Biologo CTU

Tribunale Ordinario di Paola – Rione Giacontesi, 87027 Paola (CS)

Attività di Biologia forense, sicurezza alimentare e ambientale

- 26/11/2018-25/05/2019 **Biologo Nutrizionista**
ENPAB-Progetto biologi nelle scuole-
36 ore di attività didattica nell'ambito del progetto utile a promuovere la cultura e la consapevolezza alimentare nel rispetto coerente dell'ambiente.
Istituto comprensivo statale Montalto Uffugo centro- plesso di San Benedetto Ullano-classe terze
- 01/11/2015-01/06/2016 **Biologo Nutrizionista**
ENPAB-Progetto biologi nelle scuole-
36 ore di attività didattica nell'ambito del progetto utile a promuovere la cultura e la consapevolezza alimentare nel rispetto coerente dell'ambiente.
Istituto comprensivo statale Mameli Amantea -classe terze
- 01/01/2015-30/06/2016 **Biologo Nutrizionista**
Lemalo s.r.l. Largo G. Bozzelli, 10-00127 Roma
Consulenze Nutrizionali ed elaborazioni piani nutrizionali personalizzati in condizioni fisiologiche e patologiche accertate
- 27/02/2013-31/12/2021 **Biologo Nutrizionista**
Studio Medico- via della quercia 13-Paola Cs
Consulenze Nutrizionali ed elaborazioni piani nutrizionali personalizzati in condizioni fisiologiche e patologiche accertate
- 07/05/2008-07/02/2009 **Biologo Tirocinante Volontario**
P.O. Annunziata di Cosenza , via Felice Migliori 1, 87100 Cosenza
Attività di laboratorio: Esecuzione analisi chimico cliniche, ematologiche ,di coagulazione e elettroforesi siero proteine.
Preparazione strisci di sangue periferico e midollare.
Laboratorio analisi chimico cliniche ed ematologiche
- 04/02/2008-04/05/2009 **Biologo stagista**
P.O. Annunziata di Cosenza , via Felice Migliori 1, 87100 Cosenza
Esecuzione analisi cliniche nell'ambito dell'ematologia ,coagulazione, chimica clinica, immunochimica e elettroforesi siero proteine.
Laboratorio analisi chimico cliniche ed ematologiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2017 - 2020 **Laurea in tecniche di laboratorio biomedico**
Università degli Studi 'Magna Graecia di Catanzaro - Viale Europa – 88100 Catanzaro
L/SNT3-classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche
- 2008 - 2012 **Diploma di Specializzazione in Patologia clinica**
Università della Calabria- via P Bucci Arcavacata di Rende (cs)
- Seconda sessione 2007 **Abilitazione professione Biologo sezione A**
Università della Calabria- via P Bucci Arcavacata di Rende (cs)
- 2004-2007 **Laurea specialistica in Biologia- indirizzo Patologico molecolare**

Università della Calabria- via P Bucci Arcavacata di Rende (cs)

6/S-classe delle lauree specialistiche in Biologia di cui al D.M. 28/11/2000

2001-2004

Laurea in scienze biologiche

Università della Calabria- via P Bucci Arcavacata di Rende (cs)

L12 classe lauree in scienze biologiche

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Francese	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente

Competenze comunicative

Buone doti comunicative e propensione alla collaborazione acquisite durante l' esperienza di biologo e di tecnico di laboratorio biomedico. Attenta nel favorire in uno staff costituito da varie figure professionali, il dialogo e la relazionalità utili a migliorare il clima nell'ambiente di lavoro e al raggiungimento degli obiettivi aziendali.

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità di pianificare e prendere decisioni a seconda delle diverse situazioni di emergenza/urgenza e di routine di laboratorio. Puntuale nel rispettare le scadenze stabilendo le attività da eseguire in ordine di importanza. Seria e determinata nel raggiungimento degli obiettivi.

Competenze professionali

Ottima conoscenza e gestione della strumentazione di laboratorio: Werfen, Siemens, Sysmex, Roche, Beckman, Menarini, Biomeriaux, Sebia, Technogenetics, Cepheid, Tosoh.
 Interpretazione e validazione clinica dei risultati analitici nei settori di chimica clinica, coagulazione, ematologia, elettroforesi sierica e urinaria.
 Esecuzione dell' isofocusing per identificazione della presenza delle bande oligoclonali liquor/siero.
 Analisi citometrica e biochimica liquor e liquidi biologici e validazione clinica.
 Studio delle risposta anticorpale specifica nei confronti dei microrganismi patogeni e diagnosi sierologica delle infezioni in gravidanza.
 Diagnosi rapida di infezione mediante ricerca di antigeni e con tecniche di biologia molecolare.
 Isolamento e identificazione di microrganismi patogeni e saggi di sensibilità in vitro agli antibiotici
 Esame chimico fisico urine e valutazione microscopica del sedimento urinario
 Ricerca Crioglobuline, refertazione valore criocrito, immunofissazione (CRIFE)
 Dosaggi di Emoglobina glicata ed emoglobine patologiche in HPLC ed interpretazione dei risultati.
 Esecuzione e lettura Immunofissazione sierica e urinaria .

Competenze informatiche

Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, acquisita mediante Certificazione informatica- Patente Europea Computer (ECDL core)
 Conoscenza/Utilizzo del Sistema Informatico Laboratorio (LIS) Concerto (Dedalus). Valutazione dei dati analitici e sbocco risultati con supporti informatici (Middleware).

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi aggiornamento

Dal 22/04/2024 al 22/04/2024

Discente corso :Approccio alla citomorfologia ematologica su sangue periferico-Intercontact s.r.l.- 4-ore-6 ecm.

Dal 09/07/2024 al 09/07/2024

Discente corso FAD:Il management dello scompenso cardiaco nell'era del value based healthcare

SiBioc (Società Italiana di Biochimica clinica e Biologia Molecolare) Via L.Temolo 4, 20126 Milano-9 ECM- 6 ore

Dal 20/01/2023 al 19/01/2024

Discente Corso FAD:Variabili Preatalitiche e Medicina di Laboratorio :Update 2023. SiBioc (Società Italiana di Biochimica clinica e Biologia Molecolare) Via L.Temolo 4, 20126 Milano-15 ecm, 10 ore.

Dal 27/03/2023 al 27/03/2024

Discente Corso FAD: La Trombocitopenia indotta da eparina e sindromi correlate:Aspetti clinici e laboratoristici SiBioc (Società Italiana di Biochimica clinica e Biologia Molecolare) Via L.Temolo 4, 20126 Milano-13,5 ecm. Ore 9.00

Dal 17/03/2023 al 17/03/2023

Discente Corso : Crioglobulinemia: laboratorio e clinica, una collaborazione virtuosa per la corretta gestione di una patologia rara-IV edizione. SiBioc (Società Italiana di Biochimica clinica e Biologia Molecolare) Via L.Temolo 4, 20126 Milano 8 ore

Dal 09/11/2023 al 13/12/2023

Discente Corso FAD : Rischi specifici in sanità. Globalform srl. 50 ECM.

Dal 01/03/2023 al 15/11/2023

Discente Progetto di formazione sul campo: Aggiornamento delle procedure di laboratorio con discussione anche di casi specifici. Asst Nord Milano. 12 ore -12 ecm.

Dal 14/08/2022 al 14/08/2022

Discente Corso FAD: Formazione specifica dei lavoratori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro-Rischio Alto. ASST Nord Milano-12 ore-test finale superato

Dal 6/03/2022 ad 06/03/2022

Discente Corso FAD: La sicurezza dell'operatore sanitario e del paziente: Aspetti principali nella gestione dei pazienti Covid. ASST Nord Milano-4 ore- test finale superato

Dal 6/03/2022 al 6 /03/2022

Discente Corso FAD: Anticorruzione nella Pubblica Amministrazione: le Novità in tema di semplificazione, pubblicità e trasparenza ASST Nord Milano-2 ore-test finale superato

Dal 30/06/2022 al 31/12/2022

Discente corso FAD :il ruolo del laboratorio nel management del DOAC: Dosaggio dei farmaci ed interazione Laboratorio-clinica. SiBioc (Società Italiana di Biochimica clinica e Biologia Molecolare) Via L.Temolo 4- 18 ore

Dal 27/11/2021 al 26/11/2022

Discente corso FAD:Aggiornamenti sulla diagnostica delle gammopatie monoclonali-SiBioc (Società Italiana di Biochimica clinica e Biologia Molecolare) Via L.Temolo 4, 20126 Milano-10 ore-15 ecm

Da 1/12/2021 a 1 /12/2021

Discente Webinar: Il laboratorio analisi nella gestione delle sindromi coronariche acute.SIBIOC-Via L.Temolo 4, 20126 Milano-4,5 ECM- 3ore formazione

Dal 26/04/2021 al 20/12/2021

Discente corso Fad:Corso di Formazione generale per tutti i lavoratori in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro-AsstNord Milano-5,2 ECM-4 ore

Dal 27/05/2021 al 28/05/2021

Discente corso FAD:Patologia clinica del tratto gastroenterico. . SIBIOC-Via L.Temolo 4, 20126Milano-9 ECM- 6 ore

Dal 20/05/2021 al 20/05/2021

Discente webinar: Test tradizionali e innovativi in Medicina di laboratorio: appropriatezza ed efficacia diagnostica. Biomedica srl-ia Libero Temolo 4 torre U8 - 20126 Milano-4.5 ECM- 3 ore

Da 06/04/2021 al 06/04/2021

Discente webinar: "Sars-Cov2: diagnosi, varianti, vaccini...La nostra esperienza" AMCLI (associazione microbiologi clinici italiani) Via C. Farini 81- 20159 Milano-2,30 Ore

Dal 21/12/2020 al 31/05/2021

Discente corso FAD: Aggiornamenti in Micobatteriologia .AMCLI (associazione microbiologi clinici italiani) Via C. Farini 81- 20159 Milano-3 ECM-2,20 Ore

Dal 15/12/2020 al 15/12/2020

Discente webinar: La diagnosi microbiologica dell'infezione da Sars Cov-2: Realtà o Possibilità: AMCLI (associazione microbiologi clinici italiani) Via C. Farini 81- 20159 Milano-2 Ore

Dal 29/09/2020 al 29/09/2020

Discente Webinar :La gestione dell'epidemia da Covid-19 vista dal punto di vista del laboratorio di Virologia: MZ VIRTUAL-Business Unit of MZ Congressi: Via Carlo Farini 81-20159 Milano-2 ore

Dal 21/07/2020 al 21/07/2020

Discente corso FAD: Progetto A.B.C.D.E.: attenzione, burnout, compassion fatigue, disturbo posttraumatico da stress ..e oltre. Format sas: via F. Cavallotti, 6 - Codigoro (FE)-8 ore- 10,4 ECM

Dal 25/05/2020 al 25/06/2020

Discente corso FAD : Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19. .ISS (Istituto Superiore di Sanità) Viale Regina Elena 299, 00161 – Roma- 5 ore di formazione

Dal 27/04/2020 al 26/04/2021

Discente corso FAD : Il corretto utilizzo della ROSE (rapid on site evaluation) nella valutazione citologica delle patologie polmonari. ACCMED(Accademia Nazionale di Medicina) Via M. Piaggio 17/6 16122 Genova GE-4 ore- 4 ECM

Dal 01/04/2020 al 30/04/2020

Discente corso FAD: Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS-CoV-2: preparazione e contrasto. ISS Istituto Superiore di Sanità) Viale Regina Elena 299, 00161 – Roma 16 ore di formazione

Dal 6/4/2020 al 30/11/2020

Discente corso FAD: Le zoonosi a trasmissione alimentare: aggiornamento sulle fonti, agenti zoonotici e focolai di tossinfezione alimentare. Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna: Via Bianchi, 9-25124 Brescia-33 ore -33 ECM

Dal 03/04/2020 al 03/04/2021

Discente corso FAD : Aggiornamenti in tema di infezioni da coronavirus Sars-CoV2, Biomedica srl: via Libero Temolo 4 torre U8 - 20126 Milano. 18 ECM

Dal 31/03/2020 al 31/12/2020

Discente corso FAD : Utilizzo dei dispositivi individuali (DPI) per infezioni da SARS-CoV-2 nelle attività sanitarie e socio-sanitarie. APSI (ASSOCIAZIONE PROFESSIONI SANITARIE ITALIANE): Via Gorizia 13, 73020, Cutrofano (LE)- 4 ore-7,2 ECM

Dal 01/01/2020 al 31/12/2020

Discente corso FAD : introduzione alla comunicazione strategica nelle professioni sanitarie. SP srl, Viagrecale, 21-09126 Cagliari -5 ore-5,0 ECM

Dal 31/05/2019 al 31/12/2019

Corso formazione FAD: Corso base di coagulazione parte I: fisiologia dell'emostasi, metodologie di indagine, Controllo di Qualità. SIBIOC-Via L. Temolo 4, 20126 Milano , 12 ore- 12 ECM

Dal 24/05/2019 al 24/05/2019

Discente corso aggiornamento: La medicina di laboratorio: opportunità diagnostiche. Qualisan Academy, Via Madonna delle Grazie, 67-80018 Mugnano di Napoli. Corso residenziale Cosenza, 8 ore-8,0 ECM

Dal 28/09/2018 al 29/09/2018

Discente corso di aggiornamento "Il laboratorio di patologia clinica che crea valore" .- SIBIOC-Via L. Temolo 4, 20126 Milano. Residenziale: Cosenza 8 ore -4.9 ECM

Dal 18/05/2018 al 18/05/2018

Corso di formazione e informazione in igiene e Sicurezza sul lavoro. Ente Organizzatore: A.O. Pugliese Ciaccio di Catanzaro: Via Vinicio Cortese, 25-88100 Catanzaro- Residenziale Catanzaro- 6 ore (4 ore di formazione permanente e 2 di rischio specifico)

Da 4/6/2016-31/12/ 2016

Discente corso FAD :La diagnostica di laboratorio:dal Prelievo al dosaggio degli analiti": -Ente Organizzatore:
BBC by business Center srl: Via della Stazione Ostiense, 27-00154 Roma - 17 ore-28ECM

Appartenenza a gruppi /associazioni

Socio SiBioC (Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica)

Socio SIMel (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio)

Socio Elas Italia (European Ligand Assay Society)

Dati personali

La sottoscritta Marina Scarivaglione 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. I dati personali forniti, con la presente dichiarazione, saranno trattati nel rispetto del Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali 2016/679. La sottoscritta autorizza il trattamento dei propri dati personali sopra riportati.

Luogo e Data
Milano, 19/10/2024

Firma

