

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Mattia Olivier

Indirizzo

[REDACTED])

Telefono

Cellulare: [REDACTED]

Numero iscrizione albo Biologi

Tri\_A2422

E-mail

[REDACTED]  
[REDACTED]

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

06 Febbraio 1991

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 2021 ad oggi (con contratto indeterminato)

Friuli Coram S.r.l., Via T. Ciconi 10, Dir. Sanitario: Dott. Gianluca Rampino Cordaro

Istituzione Sanitaria Privata Accreditata, settore di impiego: Patologia Clinica

**Responsabile laboratorio analisi di patologia clinica**

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

- Gestione e coordinamento attività e flussi di laboratorio secondo i principi del Lean management;
- Gestione progetti e sviluppo area (introduzione nuove tecnologie ed esami);
- Gestione informatica laboratorio: sistemi di interfacciamento strumentazioni/LIS, integrazione LIS e programmi di accettazione CUP;
- Gestione documentale qualità interna ed esterna;
- Gestione economica dell'area;
- Gestione procedure e istruzioni operative di laboratorio;
- Gestione e supervisione attività preanalitica;
- Coordinamento e supervisione personale di laboratorio;
- Preposto area di laboratorio;
- Formazione personale: biologi, tecnici di laboratorio, infermieri e accettazione (CUP);
- Tutoraggio biologi e tecnici di laboratorio (laureandi o in tirocinio formativo secondo quanto previsto dai corsi di laurea);
- Refertazione e firma esami di laboratorio;
- Consulenza a medici e pazienti;
- Lettura vetrini ematologia e microbiologia;
- Gestione e collaborazione nelle attività di accreditamento istituzionale;
- Gestione ordini di laboratorio e rapporti con i fornitori;
- Gestione esami e rapporti con laboratori di alta specialistica (service);
- Gestione e supervisione esami di secondo e terzo livello per malattia di Lyme;
- Supporto e coordinamento attività di ricerca con aziende partner;
- Supporto e collaborazione nella realizzazione e gestione di centri prelievo sul territorio.

• Date (da – a)

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

• Principali mansioni e responsabilità

Da Novembre 2013 al 2021 (con contratto indeterminato)

Friuli Coram S.r.l., Via T. Ciconi 10, Dir. Sanitario: Dott. Gianluca Rampino Cordaro

Istituzione Sanitaria Privata Accreditata, settore di impiego: Patologia Clinica

**Tecnico sanitario di laboratorio biomedico (2013-2017) e Biologo Sanitario coordinatore laboratorio analisi (2017-2021)**

- Esecuzione controlli di qualità interni, calibrazioni, ed avvio procedure di routine per analisi campioni;
- Esecuzione, ripetizione e validazione degli esiti di esami di: chimica clinica, enzimologia, dosaggio di marker tumorali, dosaggio di farmaci, dosaggio di ormoni, ricerca antigeni virali e batterici, dosaggio anticorpi, elettroforesi sieroproteica, esame chimico fisico urine, ematologia, coagulazione, allergologia, autoimmunità, controllo terapie farmacologiche, microbiologia, biologia molecolare
- Esami in microscopia ottica: ricerca parassiti (scotch test, fuci, tamponi vaginali), esame chimico fisico fuci, esame microscopico urine, striscio di tamponi vaginali, striscio di sangue (formula leucocitaria e descrizione emazie);
- Gestione esami provenienti da laboratori in service;
- Gestione e manutenzione ordinaria e speciale di tutta la strumentazione di laboratorio;
- Gestione cartacea ed informatica secondo le buone pratiche di laboratorio dei controlli di qualità interni ed esterni;
- Preparazione, esecuzione ed invio degli esiti dei programmi VEQ con analisi dei risultati, stesura dei rapporti e audit con colleghi e responsabili della struttura;
- Consulenza a medici e pazienti;
- Gestione ordini di laboratorio;
- Test microbiologici su prodotti cosmetici;
- Esecuzione spermogrammi;
- Esecuzione e supervisione esami di secondo e terzo livello per malattia di Lyme;
- Stesura di protocolli e istruzioni operative di laboratorio;
- Coordinamento flussi di laboratorio;
- Firma referti di laboratorio;
- Coordinamento personale di laboratorio.

• Date (da – a)

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

• Principali mansioni e responsabilità

Da Novembre 2013 ad oggi

New Coram S.r.l., Via T. Ciconi 10, Dir. Sanitario: Dott.ssa Annamaria Bellomo

Istituzione Sanitaria Privata

Biologo Sanitario e Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

- Utilizzo e manipolazione di emocomponenti per la preparazione di terapie a base di "Fattori di crescita piastrinici" ad uso topico ed intrarticolare;
- Supporto al processo di stesura delle procedure e istruzioni operative sul lato tecnico operativo;
- Supporto e affiancamento del reparto qualità nei percorsi di autorizzazione.

|   |  |
|---|--|
| <b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>                                    |  |
| • Date (da – a)   | Da Novembre 2023 ad oggi   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | <b>Università degli studi di Udine – Dipartimento DMED, Scuola di specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica</b>   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Patologia diagnostico-clinica, citologia, citopatologia, immunoematologia, patologia genetica, applicazione diagnostica delle metodologie cellulari e molecolari in patologia umana, studio della patologia cellulare nell'ambito dell'oncologia, immunologia e immunopatologia, della patologia genetica, ultrastrutturale e molecolare.              |
| • Date (da – a)   | Esame di stato a Giugno 2018 ed Iscrizione ad albo dei Biologi sezione A dal 02/08/2018  |
| • Date (da – a)   | Da Novembre 2013 a Novembre 2017   |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | <b>Università degli Studi di Siena 1240 - Dipartimento di Scienze della vita, Laurea magistrale in Biologia Sanitaria (Classe LM-6)</b>  |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Biologia molecolare della risposta immunitaria, ecotossicologia, endocrinologia, farmacologia, igiene, immunopatologia, parassitologia, entomologia sanitaria, tossicologia forense, biochimica clinica, fisiopatologia, oncologia, scienza del proteoma.  |
| • Media dei due anni  | Media ponderata: 29,93/30 Media aritmetica: 29,92/30   |
| • Voto di laurea  | 110/110 e Lode   |
| • Tesi di laurea  | "ANALISI DEI MARCATORI MOLECOLARI ASSOCIATI ALLA PROGNOSI NEI PAZIENTI CON DIAGNOSI DI GLIOBLASTOMA TRATTATI CON WAFER DI CARMUSTINA", Relatore: Prof. Giuseppe Lungarella, Correlatori: Prof.ssa Carla di Loreto e Dott. Matteo Turetta, Istituto di Anatomia Patologica (settore: Biologia Molecolare) ASUIUD "S. Maria della Misericordia" di Udine |
| • Qualifica conseguita  | Laurea magistrale in Biologia Sanitaria  |
| • Date (da – a)   | Da Ottobre 2010 a Novembre 2013  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione              | <b>Università degli Studi di Udine – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico</b>   |
| • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Biologia applicata e molecolare, Chimica e Biochimica clinica, Microbiologia, Virologia, Patologia Clinica e molecolare, Patologia genetica e Genetica medica, Ematologia, Immunologia, Anatomia patologica, Istologia, Istopatologia e Citopatologia, Statistica, Informatica, Gestione ed organizzazione di laboratorio biomedico                    |
| • Media dei tre anni  | 29,3/30  |
| • Voto di laurea  | 110/110 e Lode   |
| • Tesi di laurea  | "L'IMMUNOCITOCHIMICA NELLA DIAGNOSI DI NEOPLASIA: STUDIO DI VALIDAZIONE", Relatore: Prof.ssa Carla Di Loreto, Istituto di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "S. Maria della Misericordia" di Udine  |
| • Qualifica conseguita  | Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico  |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da - a)</li> </ul>   | <p>Da Settembre 2005 a Luglio 2010</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Votazione complessiva</li> </ul> </li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul> </li> </ul> | <p>Istituto Tecnico Industriale Arturo Malignani di Udine – Scientifico tecnologico (Progetto Brocca)<br/> Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Informatica, Tecnica, Laboratorio didattico<br/> Diploma Liceo Scientifico Tecnologico Progetto Brocca<br/> 98/100<br/> Diploma quinquennale di scuola secondaria di secondo grado</p>  |
| <p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b></p>   | <p><b>MADRELINGUA</b></p>   |
| <p><b>ALTRA LINGUA</b></p>  | <p><b>ITALIANO</b></p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>   | <p><b>INGLESE</b></p>   |
| <p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b></p>   | <p>Livello CFR: <b>B2 (intermedio) /C1 (post-intermedio)</b><br/> IELTS: <b>6,5/9</b><br/> Cambridge ESOL: <b>FCE/CAE</b><br/> Certificato internazionale IELTS ACADEMIC rilasciato dal British Council (2016)</p>  |
| <p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b></p>   | <p>Ottima capacità di comunicazione e relazione con i collaboratori, con i tirocinanti e gli stagisti. Ottima capacità di formazione del personale biologo e tecnico su esami di laboratorio con collegamento degli aspetti teorici a quelli pratici e clinici nonché alle relative metodiche strumentali utilizzate.</p>   |
|   | <p>Capacità di relazionarsi e lavorare in maniera integrata con i diversi reparti aziendali rispondendo alle esigenze organizzative e amministrative dell'organizzazione.</p>   |
|   | <p>Capacità di comunicazione con medici di base, medici specialisti e con i pazienti volta all'interpretazione degli esami di laboratorio. Consulenza a medici e pazienti in merito ad esami di laboratorio in base ai sospetti clinici ed alle necessità diagnostiche o di screening.</p>  |
|   | <p>Flessibilità, disponibilità e comunicazione assertiva.</p>   |
|   | <p>Governo e gestione di tutte le attività di laboratorio a partire dalle attività tecniche di base alle attività di organizzazione dei flussi di lavoro (pre-analitiche, analitiche e post-analitiche), di coordinamento del personale e della gestione documentale e amministrativa dell'area.</p>  |
|   | <p>Organizzazione e controllo del lavoro e formazione di tirocinanti e stagisti con relazione finale sul lavoro svolto e valutazione. Affiancamento nelle relazioni di fine tirocinio per le Università.</p>  |
|   | <p>Capacità di organizzare corsi di formazione inerenti ad argomenti di interesse clinico e laboratoristico volti alla formazione del personale di laboratorio (Tecnici di laboratorio e Biologi) e del personale infermieristico e di segreteria con personalizzazione delle lezioni in base alle necessità e conoscenze dei diversi professionisti, considerando oltre agli aspetti teorici anche il marketing e la comunicazione con l'utenza.</p> |

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Ottima conoscenza e capacità di utilizzo, intervento e manutenzione su strumentazioni di laboratorio quali:

- Strumentazione urine: Iricell (Beckman Coulter), Integrato Alpha UF5000-UC3500 (Sysmex)
- Strumentazione chimica clinica: ILAB 680 e ILAB Taurus (IL), DXC700AU (Beckman)
- Coagulazione: ACL 9000 e ACL Elite Pro (IL)
- Ematologia: LH 780, LH750 e DXH800 (Beckman Coulter), XT800 (Dasit)
- Tecniche separative: MiniCap e Capyllaris Octa 3 (Sebia), Tosoh G7 (Futurlab)
- Test 1 (Alifax)
- Immunometria: DXI800 (Beckman), Chorus trio (Diesse), Vidas (Biomerieux), Brio 2 (DiaLab), iFlash1800 (Pantec), Liaison XL (Diasorin)
- Microbiologia: UroQuick (Alifax), Vitek 2 (Biomerieux)
- Biologia molecolare: estrattori da banco, Termociclato Aria DX (Agilent), Ingenius (Elitech)
- Citologia: Cytopath (Diapath), coloratore ST5020 e montavetrini CV5030 (Leica)
- Spermogrammi: SQA-V Gold
- Preanalitica e catene: Automate1200 e Powerlink (Beckman)
- Strumentazioni POCT

CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE

- Ottima dimestichezza con Sistemi Operativi quali: Windows XP, Windows 7, Windows 10 e 11, Android
- Ottime conoscenze di Microsoft OFFICE 365:
- Ottima capacità di utilizzo di Office 365 per applicativi quali: Teams, Outlook, Planner, Forms, SharePoint
- Discrete capacità di utilizzo di Office 365 per applicativi quali: Power BI, Power Automate
- Software di programmazione quali Pascal : conoscenze di base (Scuola superiore)
- Programmi quali World, Excel, Power Point: ottima conoscenza
- Programmi quali Adobe, Publisher, Access: conoscenze di base
- Internet e posta elettronica: ottime conoscenze
- Conoscenza delle componenti Hardware dei computer e periferiche e capacità di piccoli interventi di manutenzione e sostituzione

CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE SPECIFICHE DI  
LABORATORIO

- Ottima conoscenza e capacità di gestione di Middleware quali: Atmosphere, StudioLis, DMS, Sebia
- Conoscenza di base di Middleware quali: DNLab
- Ottima conoscenza e capacità di gestione di programmi CUP quali: StudioLab
- Buone conoscenze di sistemi di interfacciamento Moxa

PARTECIPAZIONE A SOCIETÀ  
SCIENTIFICHE

Società Italiana Biochimica Clinica (SIBioC)  
Membro Young Scientist presso comitato SIBioC FVG

CORSI DI FORMAZIONE

- LO SPERMIOPGRAMMA: LINEE GUIDA, SIGNIFICATO DIAGNOSTICO E LETTURA (Evento n.156472)
- BATTERIOLOGIA PRATICA (Evento n. 157314)
- CORSO MICROBIOLOGIA: DAL PRELIEVO ALL'ANTIBIOPGRAMMA (in collaborazione con Biomerieux)
- PROFILING PERSONALIZZATO DEL PAZIENTE CON SENSIBILIZZAZIONE IGE-SPECIFICA: LA DIAGNOSTICA ALLERGOLOGICA DEL TERZO MILLENNIO (Evento n. 218120)
- TECNICHE E STRUMENTI INNOVATIVI PER LA GESTIONE DELLE PRATICHE COMMERCIALI
- LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DEL PROCESS DESIGN
- LA RIORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI
- LA COMUNICAZIONE DELLE CATTIVE NOTIZIE NELLA RELAZIONE TRA PROFESSIONISTI SANITARI E PAZIENTI (Evento n.4781)
- GESTIONE DEL FEEDBACK E GESTIONE DEL TEAM

- GESTIONE DEI CONFLITTI
- FORMAZIONE PER PREPOSTO
- FATTORI DI CRESCITA PIASTRINICI (Evento n.144913)
- CORSO DI SECONDO LIVELLO BECKMAN COULTER DXI800
- CORSO COORDINATORI E RESPONSABILI: LA GESTIONE DELLE RESPONSABILITA'
- APPLICAZIONE DEL LEAN MANAGEMENT

**PATENTE O PATENTI**

Patente di tipo B – Mezzo proprio  
Patente di tipo A – Mezzo proprio

**PREMI**

1° premio rilasciato dall'Università Ca' Foscari di Venezia in merito al concorso "Le settimane della Scienza dei Materiali - II edizione" : studio sulla sintesi ed impiego di nanomateriali

Premio di partecipazione alla 62<sup>a</sup> ISEF, fiera internazionale della scienza e dell'ingegneria rilasciato dalla FAST (Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche) per il progetto CA.WA.LE.C. (Cave Water Level Control) al concorso "I giovani e le scienze 2010"

4° posto internazionale nella sezione "Earth and Planetary science" conseguito il 13 Maggio 2011 a Los Angeles (California) presso l'INTEL ISEF (International Science and Engineering Fair) con il progetto CA.WA.LE.C.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Per eventuali referenze:

- Dott. Gianluca Rampino Cordaro - Direttore Sanitario Friuli Coram Srl
- Dott.ssa Alessia Rampino – Presidente consiglio di amministrazione e datore di lavoro presso Friuli Coram Srl
- Dott.ssa Annamaria Bellomo – Direttore Sanitario New Coram Srl

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e dell'ex Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e autorizzo al trattamento dei dati personali ai fini ECM (pubblicazione del Curriculum vitae nella banca Dati del sito ECM e trasmissione dei dati personali alla Commissione ECM), ai sensi del del GDPR (Regolamento UE 2016/679) e dell'ex D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 sulla tutela della privacy".

