

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)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

• Tipo di azienda o settore

Istituzione Sanitaria Privata Accreditata, settore di impiego: Patologia Clinica

• Tipo di impiego

**Responsabile laboratorio analisi di patologia clinica**

• 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, feci, tamponi vaginali), esame chimico fisico feci, 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 spermioigrammi;
- 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.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• 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 PROGNOSE 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



• <b>Date (da – a)</b>	Da Settembre 2005 a Luglio 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Arturo Malignani di Udine – Scientifico tecnologico (Progetto Brocca)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Biologia, Chimica, Fisica, Matematica, Informatica, Tecnica, Laboratorio didattico
• Qualifica conseguita	Diploma Liceo Scientifico Tecnologico Progetto Brocca
• Votazione complessiva	98/100
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma quinquennale di scuola secondaria di secondo grado
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>
ALTRA LINGUA	<b>INGLESE</b> Livello CFR: <b>B2 (intermedio) /C1 (post-intermedio)</b> IELTS: <b>6,5/9</b> Cambridge ESOL: <b>FCE/CAE</b> Certificato internazionale <b>IELTS ACADEMIC</b> rilasciato dal <b>British Council (2016)</b>
• Capacità di lettura	OTTIMA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	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.  Capacità di relazionarsi e lavorare in maniera integrata con i diversi reparti aziendali rispondendo alle esigenze organizzative e amministrative dell'organizzazione.  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.  Flessibilità, disponibilità e comunicazione assertiva.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	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.  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.  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><b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b></p>	<p>Ottima conoscenza e capacità di utilizzo, intervento e manutenzione su strumentazioni di laboratorio quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strumentazione urine: Iricell (Beckman Coulter), Integrato Alpha UF5000-UC3500 (Sysmex)</li> <li>• Strumentazione chimica clinica: ILAB 680 e ILAB Taurus (IL), DXC700AU (Beckman)</li> <li>• Coagulazione: ACL 9000 e ACL Elite Pro (IL)</li> <li>• Ematologia: LH 780, LH750 e DXH800 (Beckman Coulter), XT800 (Dasit)</li> <li>• Tecniche separative: MiniCap e Capiyllaris Octa 3 (Sebia), Tosoh G7 (Futurlab)</li> <li>• Test 1 (Alifax)</li> <li>• Immunometria: DXI800 (Beckman), Chorus trio (Diesse), Vidas (Biomerieux), Brio 2 (DiaLab), iFlash1800 (Pantec), Liaison XL (Diasorin)</li> <li>• Microbiologia: UroQuick (Alifax), Vitek 2 (Biomerieux)</li> <li>• Biologia molecolare: estrattori da banco, Termociclatore Aria DX (Agilent), Ingenius (Elitech)</li> <li>• Citologia: Cytopath (Diapath), coloratore ST5020 e montavetrini CV5030 (Leica)</li> <li>• Spermioigrammi: SQA-V Gold</li> <li>• Preatalitica e catene: Automate1200 e Powerlink (Beckman)</li> <li>• Strumentazioni POCT</li> </ul>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottima dimestichezza con Sistemi Operativi quali: Windows XP, Windows 7, Windows 10 e 11, Android</li> <li>• Ottime conoscenze di Microsoft OFFICE 365:</li> <li>• Ottima capacità di utilizzo di Office 365 per applicativi quali: Teams, Outlook, Planner, Forms, SharePoint</li> <li>• Discrete capacità di utilizzo di Office 365 per applicativi quali: Power BI, Power Automate</li> <li>• Software di programmazione quali Pascal : conoscenze di base (Scuola superiore)</li> <li>• Programmi quali Word, Excel, Power Point: ottima conoscenza</li> <li>• Programmi quali Adobe, Publisher, Access: conoscenze di base</li> <li>• Internet e posta elettronica: ottime conoscenze</li> <li>• Conoscenza delle componenti Hardware dei computer e periferiche e capacità di piccoli interventi di manutenzione e sostituzione</li> </ul>
<p><b>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE SPECIFICHE DI LABORATORIO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottima conoscenza e capacità di gestione di Middleware quali: Atmosphere, StudioLis, DMS, Sebia</li> <li>• Conoscenza di base di Middleware quali: DNLab</li> <li>• Ottima conoscenza e capacità di gestione di programmi CUP quali: StudioLab</li> <li>• Buone conoscenze di sistemi di interfacciamento Moxa</li> </ul>
<p><b>PARTECIPAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE</b></p>	<p>Società Italiana Biochimica Clinica (SIBioC) Membro Young Scientist presso comitato SIBioC FVG</p>
<p><b>CORSI DI FORMAZIONE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LO SPERMIOGRAMMA: LINEE GUIDA, SIGNIFICATO DIAGNOSTICO E LETTURA (Evento n.156472)</li> <li>• BATTERIOLOGIA PRATICA (Evento n. 157314)</li> <li>• CORSO MICROBIOLOGIA: DAL PRELIEVO ALL'ANTIBIOGRAMMA (in collaborazione con Biomerieux)</li> <li>• PROFILING PERSONALIZZATO DEL PAZIENTE CON SENSIBILIZZAZIONE IGE-SPECIFICA: LA DIAGNOSTICA ALLERGOLOGICA DEL TERZO MILLENNIO (Evento n. 218120)</li> <li>• TECNICHE E STRUMENTI INNOVATIVI PER LA GESTIONE DELLE PRATICHE COMMERCIALI</li> <li>• LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DEL PROCESS DESIGN</li> <li>• LA RIORGANIZZAZIONE DEI PROCESSI AZIENDALI</li> <li>• LA COMUNICAZIONE DELLE CATTIVE NOTIZIE NELLA RELAZIONE TRA PROFESSIONISTI SANITARI E PAZIENTI (Evento n.4781)</li> <li>• GESTIONE DEL FEEDBACK E GESTIONE DEL TEAM</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GESTIONE DEI CONFLITTI</li> <li>• FORMAZIONE PER PREPOSTO</li> <li>• FATTORI DI CRESCITA PIASTRINICI (Evento n.144913)</li> <li>• CORSO DI SECONDO LIVELLO BECKMAN COULTER DXI800</li> <li>• CORSO COORDINATORI E RESPONSABILI: LA GESTIONE DELLE RESPONSABILITA'</li> <li>• APPLICAZIONE DEL LEAN MANAGEMENT</li> </ul>
<b>PATENTE O PATENTI</b>	Patente di tipo B – Mezzo proprio Patente di tipo A – Mezzo proprio
<b>PREMI</b>	<p>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</p> <p>Premio di partecipazione alla 62ª 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"</p> <p>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.</p>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	<p>Per eventuali referenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dott. Gianluca Rampino Cordaro - Direttore Sanitario Friuli Coram Srl</li> <li>• Dott.ssa Alessia Rampino – Presidente consiglio di amministrazione e datore di lavoro presso Friuli Coram Srl</li> <li>• Dott.ssa Annamaria Bellomo – Direttore Sanitario New Coram Srl</li> </ul>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi 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".