



## Curriculum Vitae et studiourum

### Europass

#### Informazioni personali

Cognome Nome **Marocco Catia**  
E-mail **catia779@alice.it**  
Cittadinanza **italiana**  
Sesso **femminile**

#### Occupazione desiderata/Settore professionale

Dirigente Biologo

Impiego in ambito clinico diagnostico da oltre 20 anni, con esperienza nel settore di patologia clinica, biologia molecolare ed anatomia patologica.

#### Esperienza professionale

Date **16/07/2020 15/07/2021**  
Lavoro o posizione ricoperti **Dirigente Biologo**  
Principali attività e responsabilità **Tempo determinato- 38 ore settimanali**

Valutazione validazione dei controlli di qualità sulle strumentazioni analitiche, validazione e refertazione degli esami ematoclinici, attività di lettura microscopiche di campioni biologici. Strategia di approccio all'indagine a seconda della finalità del quesito diagnostico, delle peculiarità del soggetto e delle caratteristiche di performance del test stesso. Interpretazione e gestione del dato anche a lungo termine, interpretazione del test e valore diagnostico e/o prognostico da condividere con il clinico. Autonomia di attività nel contesto dell'organizzazione generale del laboratorio spoke, responsabilità ultima dell'atto analitico e della risposta al quesito diagnostico.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Sanitaria Locale di Frosinone Polo Unificato A-B Laboratorio di Patologia Clinica Direttore Dott.ssa Carla Gargiulo Ospedale S.Benedetto Alatri (FR)

Tipo di attività o settore

Sistema Sanitario Nazionale

	Date	dal 01/09/2018 al 15/07/2020
Lavoro o posizione ricoperti		dal 01/09/2016 al 02/07/2018
Principali attività e responsabilità	TSLB	Di ruolo a tempo indeterminato-36 ore settimanali
		Attività tecnico diagnostiche relative ad indagini istologiche e di anatomia patologica: fasi di processazione dei tessuti per indagini Anatomico-Patologiche, affiancamento dell'anatomico patologo in macroscopia, fissazione, inclusione, taglio al microtomo, allestimento vetrini; colorazione Ematossilina-Eosina, colorazioni speciali di istochimica, colorazioni Immunoistochimiche e Sish; esami estemporanei in sede intraoperatoria trattamento campioni estemporanei e taglio mediante criostato, attività di raccolta, trasporto, tracciabilità, conservazione e archiviazione di campioni cito-istologici per indagini diagnostiche in anatomia patologica. Affiancamento in sala morgue durante riscontri autoptici. Aggiornamento sui protocolli e sulle procedure in anatomia patologica con particolare riguardo alle modifiche e integrazioni dovute a nuove tecnologie e/o nuove strumentazioni.
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Azienda Sanitaria Locale di Frosinone U.O.C. Anatomia Patologica Direttore Prof. Piero Luigi Alò - via Fabi – Sede Asl Frosinone
	Tipo di attività o settore	Sistema Sanitario Nazionale
	Date	dal 19/02/2001 al 31/08/2018
Lavoro o posizione ricoperti	TSLB	Di ruolo a tempo indeterminato-36 ore settimanali
Principali attività e responsabilità		Tempo indeterminato - 36 ore settimanali Attività tecnico diagnostiche relative ad indagini biochimiche, di biologia molecolare, ematologia ed immunoematologia, emostasi e trombosi, immunologiche ed immunometriche, microbiologiche e virologiche, emogasanalisi. Applicazione dei controlli di qualità, Verifica del corretto funzionamento e dell'efficienza delle strumentazioni biomediche e manutenzione delle stesse processazione dei campioni biologici dalla fase preanalitica alla fase post analitica. Esecuzione e monitoraggio dei CQI e VEQ, gestione modulistica del laboratorio inerente alla qualità
Nome e indirizzo del datore di lavoro		Azienda Sanitaria Locale Roma 6 Albano Laziale (Roma)  Laboratorio Analisi chimico-cliniche e microbiologiche P.O. P.Colombo Velletri (Roma)  Laboratorio Patologia Clinica Distretto Frascati (Roma)
	Tipo di attività o settore	Sistema Sanitario Nazionale
	Date	14/09/1998 al 14/09/1999
Lavoro o posizione ricoperti	TSLB	

Principali attività e responsabilità	Frequenza	Volontaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Analiti e preanalitica, indagini biochimiche, di biologia molecolare, ematologia ed immunoematologia, emostasi e trombosi, immunologiche ed immunometriche, microbiologiche e virologiche	
Tipo di attività o settore	Azienda Sanitaria Locale di Frosinone Presidio Ospedaliero di Anagni (FR)	
<b>Attività di Docenza</b>	Sistema Sanitario Nazionale	
	AA2019/2020 e	
	AA 2020/2021	
	Corso di Laurea in Infermieristica Università degli Studi di Roma “Tor Vergata sede distaccata Sora nella materia di Biofisica BIO/09 (C.I. Biologia-fisica applicata-biochimica); ore docenza n. 20;	
	AA2019/2020 e	
	AA 2020/2021	
	Corso di Laurea in Infermieristica-Università degli Studi di Roma “Tor Vergata sede distaccata Ceccano nella materia di Biofisica BIO/09 (C.I. Biologia-fisica applicata-biochimica); ore docenza n. 20;	
<b>Istruzione e formazione</b>		
Date	Iscrizione a novembre 2020	
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Master “Capitale Naturale, Servizi Ecosistemici e Contabilità Ambientale</i>	
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Il Master Universitario in “Capitale Naturale, Servizi Ecosistemici e Contabilità Ambientale” punta alla formazione di un “sustainabilitymanager” in grado di utilizzare strumenti interdisciplinari concettuali e operativi per la gestione sostenibile delle risorse naturali e del territorio. Tali strumenti sono essenziali per delineare strategie di economia circolare e sviluppo sostenibile sia presso gli Enti territoriali (Regioni, Province, Comuni, Aree Protette, Comunità Montane, etc.) sia in ambito economico-produttivo (aziende pubbliche e private) Durata annuale, il master è articolato in moduli didattici per un totale di 1.500 ore, elaborazione tesi e prova finale, per un totale di 60 Crediti Formativi Universitari (CFU)	
Nome e tipo organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Napoli Parthenope	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master	

Date	16/09/2020
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Corso Singolo Universitario "Conservazione della Natura</i>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	L'insegnamento (6CFU) ha trattato: quadro epistemologico; il problema dell'esaurimento delle risorse naturali e la necessità di superarlo; definizione di biodiversità: diversità genetica, diversità fisiologica, diversità di specie; servizi eco sistemici; biologia della conservazione e sua importanza; economia applicata all'ecologia; risorse rinnovabili e non rinnovabili; impronta ecologica; degrado di risorse e cause di degrado; cambiamento climatico; specie aliene; ecotossicologia e biorimediazione come sistemi di protezione delle risorse naturali; strumenti normativi: direttiva Habitat; rete naturale; conservazione in situ ed ex situ; aree protette e reti ecologiche; liste rosse VIA, VINCA, VAS; pianificazione territoriale; recupero di ambienti degradati; ingegneria naturalistica; scienza dei cittadini. totale 150 ore di impegno
Voto	30/30
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università eCampus
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso singolo universitario Bio/07 ( 6 CFU)
Date	05/12/2011
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Specialista in BIOCHIMICA CLINICA</i>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Acquisizione delle nozioni (teoriche e pratiche) che permettono di valutare criticamente sia le metodologie pertinenti alla Biochimica Clinica sia il significato dei dati da essa ottenibili in relazione alle condizioni patologiche dell'uomo. Basi metodologiche e culturali, nonché l'esperienza sufficiente per saper decidere sull'opportunità di esami o analisi speciali ed avere la capacità di accedere al dato biochimico clinico come strumento diagnostico, conoscenza degli esami di laboratorio e delle basi biologiche, molecolari e fisiopatologiche che ne sono i presupposti e fondamento. Interpretazione critica dei risultati di laboratorio in relazione ai fattori di incertezza della misura e di variabilità biologica; valutazione dell'affidabilità diagnostica delle indagini di laboratorio, esemplificazione delle forme corrette di refertazione. Informazione sulle caratteristiche e limiti delle più rilevanti metodologie utilizzate in Biochimica Clinica. Corretto uso dei tests nei procedimenti di screening, di diagnosi di stadiazione e fasi terapeutiche delle malattie. Appropriata interpretazione dei risultati e loro correlazione critica con gli eventi molecolari e biologici indotti dal fatto patologico.
Voto	50/50
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Roma Tor Vergata
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Scuola di Specializzazione

Date	15/01/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione alla professione di Biologo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Roma Tor Vergata
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Esame di stato/abilitazione
Date	27/09/2006
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Dottore in BIOTECNOLOGIE MEDICHE, FARMACEUTICHE E VETERINARIE</i>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Preparazione teorica che pratica nelle applicazioni biotecnologiche in Medicina. Supporto all'attività veterinaria, medica, in industrie biotecnologiche e farmaceutiche, nelle strutture di ricerca e di diagnostica. Formazioni sugli aspetti economici e legali dell'attività biotecnologica.
Voto	110 e lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica
Date	28/10/2004
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Dottore in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO</i>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Conoscenze e competenze necessarie a svolgere le proprie attività di laboratorio di analisi e di ricerca relative ad analisi biomediche e biotecnologiche ed in particolare di biochimica, di microbiologia e virologia, di farmacotossicologia, di immunologia, di patologia clinica, di ematologia, di citologia e di istopatologia
Voto	110 e lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea I livello
Date	2000-2001
Titolo della qualifica rilasciata	Studente/borsista

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Facoltà di Biologia-Ricerca di vaccini virali e batterici mediante tecnologie rDNA Estrazione, sequenziamento, modificazione genetica. Frequenza dei laboratori di ricerca di biologia molecolare presso il centro interdipartimentale di ricerche biotecnologiche (CIRB) dell'Università degli studi di Bologna. seminari centralizzati presso Policlinico "Le Scotte" di Siena Università -Centro Siena ricerche presso il Laboratorio di microbiologia e biotecnologia (LAMM).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	MURST (Ministero dell'Università, Ricerca Scientifica e Tecnologica)-Università degli Studi di Bologna (UNIBO)
Date	1993-1998
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Diploma di Maturità TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO E BIOLOGICO</i>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Competenze tecniche e specialistiche in chimica e nei processi chimico-biologici e microbiologici, conoscenza approfondita delle tecniche analitiche e capacità di utilizzo della strumentazione e dei supporti informatici. Applicazione nella realtà industriale e nei settori merceologici. Gestione ed orientamento alla qualità
Voto	42/60
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	IPSIA "Galileo Galilei" Frosinone
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria II grado
Date	10/1998
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di qualifica professionale TECNICO DI LABORATORIO CHIMICO DI RICERCA
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Analisi chimiche, biologiche e batteriologiche di matrici alimentari ad uso umano, analisi ambientali : acqua, aria e suolo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Lazio/ Ipsia G.Galilei Frosinone
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Qualifica Professionale

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua italiana

Autovalutazione Livello europeo (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	A1	A1	A1
Spagnolo	B1	B1	A1	A1	A1

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Capacità e competenze sociali**

Entusiasmo, iniziativa e dinamismo mi hanno da sempre consentito di raggiungere i miei obiettivi e ad andare avanti nel lavoro così come nello studio. Mi adatto con facilità a nuovi ambienti e situazioni lavorative. L'obiettivo principale è un impiego che mi consenta di crescere personalmente e professionalmente

**Capacità e competenze organizzative**

Gestione autonoma del lavoro, predisposizione al lavoro di gruppo, attitudine a lavorare per obiettivi, ottime doti comunicative, ottime capacità organizzative

**Capacità e competenze tecniche**

Ottime capacità nella gestione di strumentazioni diagnostiche di laboratorio, manutenzioni ordinarie e straordinarie. Esperienza lavorativa con sistemi informatici di natura sanitaria maturata dal 2001 presso l'Asl Roma 6 e Asl di Frosinone nell'utilizzo degli applicativi gestionali e software per l'elaborazione dei dati sensibili ed epidemiologici e nei programmi di approvvigionamento/magazzino.

**Capacità e competenze informatiche**

Conoscenza avanzata pacchetto Office, configurazione ed installazione di Hardware e Software, conoscenza avanzata sistemi operativi Windows (95, 98, NT, Me, 2000, XP, windows 7, windows 10) mac, conoscenza linguaggio DOS, conoscenza avanzata di programmi per fotoritocco(Photoshop), programmi di gestione laboratorio analisi e sviluppo dati, gestione della posta elettronica e Web Browser, uso di banche dati per la ricerca scientifica (PsycInfo, Pubmed, Medline)

**Capacità e competenze artistiche**

Fotografia Artistica Giugno 2011 esposizione in mostra personale "Frammenti d'Italia" presso il Comune di Guidonia Montecelio (Roma)

**Altre capacità e competenze**

Albo TSRM-PSTRP- Componente della Commissione d'Albo dei Tecnici di Laboratorio Biomedico in carica per il quadriennio 2020/2023 sezione di Frosinone

**Patente**

cat. A3 e cat..B

## Ulteriori informazioni

Attestazione di Lodevole servizio presso la UOC Anatomia Patologica Asl di Frosinone (Prot.2970 ASL 11-01-2018)

Relatore corso di formazione “la gestione del rischio biologico nella MDL ai sensi del D.Lgs 81/2009 “ (Albano Laziale -Asl Roma H/Antel) 03/2011

Coordinatore scientifico e relatore corso di formazione “Il rischio clinico chimico e biologico in Anatomia Patologica nell’era Covid-19” Asl di Frosinone 10/2020

Corso di formazione teorico-pratico per Biologi abilitante secondo la Direttiva del Ministero della Salute DIR7III7BIQU/OU/10014 DEL 08.07.2002 Delibera Giunta Regione Campania n.2125 del 20.06.2003 “**La pratica del prelievo venoso**”- Federlab/Ordine Nazionale dei Biologi-Novembre 2014 Napoli

Numero iscrizione Albo Nazionale dei Biologi: AE\_018425

Numero iscrizione Albo TSRM-PSTRP n.: 31

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio cv in base all’art.13 del D.Lgs. 196/2003.

Il sottoscritto consapevole delle sanzioni penali derivanti da dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46, 47 e 76 del DPR n. 445/2000, che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum, corrispondono al vero.

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Frosinone 26/11/2020

Catia Marocco