

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MASTANTUONO EMANUELA MARIAGIOVANNA**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

16/07/2008

**AZIENDA OSPEDALIERA ORDINE MAURIZIANO
LARGO TURATI N.62 10128 TORINO**

**DIPARTIMENTO STRUTTURALE DIAGNOSTICA E SERVIZI
LABORATORIO ANALISI CHIMICO CLINICHE E MICROBIOLOGICHE**

Tecnico di Laboratorio con competenze in vari settori del Laboratorio Analisi quali Immunologia e Allergologia, Proteine Specifiche e Microbiologia e nel settore Urgenze come turnista.

01/04/2006-15/07/2008

**ENTE CONGR. FIGLIE CARITA' S. VINCENZO DE' PAOLI
OSPEDALE GRADENIGO
CORSO REGINA MARGHERITA N.8 10153 TORINO**

- APRILE 2006-NOVEMBRE 2007

presso il Laboratorio Analisi

- NOVEMBRE 2007-LUGLIO 2008

presso il Servizio di Prevenzione e Protezione con l'incarico di seguire la Valutazione del Rischio Chimico e dei Chemioterapici

06/062005-24/03/2006

**S.P.A. DIASORIN
VIA CRESCENTINO SNC 13040 SALUGGIA (VC)
presso il Laboratorio di Sviluppo e Ricerca**

1/05/2004-31/05/2005

S.P.A. SOC. UN. PROMEA

presso il Laboratorio di Citogenetica e Biologia Molecolare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2014-2016

Master di primo livello in MANAGEMENT E FUNZIONI DI COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE

DIRITTO DEL LAVORO - RELAZIONI SINDACALI E CONFRONTO NEGOZIALE NELLA SANITA'

ELEMENTI DI CONTABILITA' PUBBLICA - PIANIFICAZIONE E CONTROLLO NELLE AZIENDE SANITARIE

IL SISTEMA SANITARIO: ASPETTI ISTITUZIONALI E NORMATIVI - ELEMENTI DI DIRITTO SANITARIO E RESPONSABILITA' PROFESSIONALI - LA TUTELA DEI DATI PERSONALI NELLA SANITA' - CONVENZIONE EUROPEA DEI DIRITTI UMANI E TUTELA DELLA SALUTE

L'AMMINISTRAZIONE DIGITALE - LA NORMATIVA SUI PROCESSI DI DIGITALIZZAZIONE NELLE P.A. - LA SANITA' DIGITALE

L'EVOLUZIONE DELLA PROFESSIONE INFERMIERISTICA E LE FUNZIONI DI COORDINAMENTO - IL SISTEMA EPIDEMIOLOGICO - PRINCIPI E METODOLOGIE PER LA GESTIONE E L'IMPIEGO DEI FARMACI - IL RISK MANAGEMENT IN SANITA'

ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE UMANE - GESTIONE DELLE RISORSE UMANE NEL SISTEMA SANITARIO - MANAGEMENT E ORGANIZZAZIONE DELLE AZIENDE SANITARIE - MODELLI ORGANIZZATIVI PER IL SETTORE SANITARIO

Project work: Definizione e stesura della procedura generale del settore batteriologia al fine di addivenire ad un profilo di competenza specifico per il settore.

2000-2003

Laurea in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" conseguita il 23/10/2003 presso l'Università di Torino, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Votazione: 110/110 con lode.

1994-1999

Diploma di scuola superiore: Liceo Scientifico Biologico Brocca conseguito il 12/07/1999 presso l'Istituto Tecnico per le Attività Sociali "Santorre di Santarosa". Sede in C.so Peschiera 230 Torino. Votazione: 98/100.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese

livello: buono

livello: buono

livello: elementare.

Francese

livello: buono

livello: buono

livello: elementare.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Le attività di tirocinio e di lavoro hanno consentito di acquisire capacità di analisi, sintesi e team working. A queste si aggiungono caratteristiche personali quali determinazione e lavoro per obiettivi, essendo in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo le priorità e rispettando le scadenze. Ottima predisposizione alle relazioni interpersonali e capacità di lavorare in gruppo.

Esperienza nell'analisi e controllo campioni; competenza nell'utilizzo di programmi per la raccolta dei dati relativi ai campioni.

Conoscenza delle norme di sicurezza in materia di raccolta e conservazione dei campioni.

Ottima manualità e dimestichezza con la strumentazione di laboratorio; conoscenza delle comuni tecniche analitiche degli esami di laboratorio e delle problematiche connesse alla fase pre-analitica, analitica e post-analitica; conoscenza delle procedure di analisi routinarie e speciali in manuale e in automatico.

Partecipazione come docente al corso di formazione sul Rischio Chimico con utilizzo di slide.

Partecipazione in qualità di Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione della conformità, della qualità e dell'attribuzione dei punteggi delle offerte tecniche pervenute nell'ambito della fornitura di reagenti per la Microbiologia:

- piastre
- reagenti per analisi campioni fecali

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità gestionale e relazionali;

Attitudine all'innovazione e orientamento al miglioramento del lavoro per accrescere la professionalità e la competenza del personale;

Disponibilità al cambiamento e flessibilità operativa;

Capacità di risoluzione dei problemi e gestione dei conflitti;

Capacità di far fronte ad eventuali e temporanei carichi aggiuntivi di lavoro;

Capacità di tutoraggio e mentoring di studenti, personale in formazione e neoassunto.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza dell'informatica dei sistemi operativi Windows e MAC OS;

Buona pratica all'uso di Internet, Office e vari software grafici;

Utilizzo dei motori di ricerca generici e di quelli più importanti in ambito scientifico (PubMed, MedLine...);

Buona conoscenza dei principali social network e social media comunemente utilizzati per la divulgazione scientifica;

Buona conoscenza relativa all'uso delle apparecchiature e dei dispositivi elettromedicali impiegati in ambito sanitario soprattutto nell'ambito della

professione di Tecnico di Laboratorio.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

ATTIVITÀ SVOLTE NEL TIROCINIO:

Partecipazione alle procedure di sicurezza e qualità.
Partecipazione alla esecuzione di analisi di urgenza in laboratorio.
Partecipazione all'allestimento di nuove metodiche analitiche.

ANATOMIA PATOLOGICA E CITOGENETICA

Preparazioni citologiche ottenute sia per citologia esfoliativa che per agospirati.
Preparati per citologia.
Analisi citologica del liquido seminale.
Preparati istopatologici (allestimento, taglio, colorazioni).
Preparati isto-citopatologici colorati con tecniche istochimiche ed immunoistochimiche.
Preparati per colposcopia.
Procedure di preparazione all'esecuzione del riscontro diagnostico autoptico.
Preparati per indagini citogenetiche: analisi cariotipo sia su sangue periferico che su materiale abortivo.

LABORATORIO DI CHIMICA CLINICA

Procedure pre-analitiche su materiali biologici.
Procedure analitiche di materiali biologici, sia manuali che semiautomatiche nei diversi settori di laboratorio.
Analisi delle urine, preparazione di sedimenti urinari e test di gravidanza.
Analisi delle feci con esame macroscopico, microscopico e ricerca sangue occulto.
Preparazioni ematologiche.
Determinazioni emocromocitometriche al contatore automatico e VES.
Procedure per separazione e identificazione elettroforetica di proteine e di isoenzimi e fattori della coagulazione.
Determinazioni sierologiche: streptozyme, waler-rose, monotest, paul tunnel, widal-wright, resistenze globulari....
Preparazione di emocomponenti, concentrati eritrocitari e piastrinici.
Determinazione del gruppo sanguigno, prove crociate e test di Coombs.
Procedure per dosaggi EIA, ELISA e radioimmunologici (RIA).
Preparazione di sacche per nutrizione parenterale.
Preparazione di galenici e magistrali nelle diverse forme.
Preparazione di soluzioni ad uso disinfettante.
Procedure analitiche cromatografiche.

MICROBIOLOGIA E BIOLOGIA MOLECOLARE

Preparazione di esami delle feci compresa la ricerca di parassiti.
Procedure per la tipizzazione batterica e virale.
Procedure per estrazione di DNA e/o RNA.
Procedure di preparazione per Southern Blot e PCR.
Procedure per allestimento di colture cellulari.

LABORATORIO DI FARMACOLOGIA

STESURA DELLA TESI: "AZIONE CHEMOPREVENTIVA DELL'ACIDO ACETILSALICILICO SUL TUMORE MAMMARIO: STUDIO IN VITRO" (UTILIZZO DI COLTURE PRIMARIE DI CARCINOMA MAMMARIO).

TORINO, 21/08/2024





ASOOM_TO.Azienda Ospedaliera Ordine Mauriziano di Torino - Rep. DG 06/09/2024.0000702.I