

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **DIONISI DANIELA**  
Indirizzo \_\_\_\_\_  
Telefono \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 10 agosto 1977

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 01/12/2006 – oggi
- Settore
- 01/12/2006 – 31/12/2020
- Principali mansioni e responsabilità

**Azienda Ospedaliera S.Giovanni-Addolorata via dell'Amba Aradam,9 – Roma (RM)**

Sanità.

**Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa con la qualifica di Tecnico di Laboratorio Biomedico- Dipartimento di Patologia Clinica-Medicina di Laboratorio**

Le mie responsabilità prevedono il corretto svolgimento delle analisi in base ai protocolli. In particolare, il mio ruolo prevede:

- la verifica delle prestazioni in funzione di standard predefiniti;
- il controllo del corretto funzionamento delle apparecchiature utilizzate; con interventi di manutenzione o gestione;
- la partecipazione alla programmazione del lavoro;
- la collaborazione alla formazione del personale.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Corsi di formazione e aggiornamento

- 2019 – Percorsi di gestione integrata nel paziente settico, Roma
- 2018 – Corso di formazione di Key User per il sistema BD Kiestra WCA, Roma
- 2018 - Temi di genetica medica, IRCCS OPBG
- 2018 - Riconoscere una malattia rara, IRCCS OPBG
- 2018 - Corso di formazione Accelerate Pheno system, Accelerate Diagnostics, Roma
- 2017 - Corso The AMS training course, Abbott, Roma
- 2017 - Corso Accelerator a3600 Operator training, Abbott, Roma
- 2017 - Corso Architect ci8200/ci16200 operational training , Abbott, Roma
- 2017 - Corso di abilitazione all'uso di Phoenix M50, Phoenix AP, Maldi-tof, Epicenter e Bactec fx, Becton Dickinson, Roma
- 2017 - Corso di abilitazione all'uso del sistema ILab Taurus, Werfen, Roma
- 2017 - Corso di abilitazione all'uso Hemohub, Werfen, Roma
- 2017 - Corso di formazione sul sistema Avia Centralink, Siemens, Roma
- 2017 - Corso Metodica QuantiFERON-Plus su strumentazione Personal Lab, ada, Roma
- 2017 - Corso di formazione Vidas 3, Biomerieux, Roma
- 2014 - Corso base Advia Centaur XP, Siemens, Milano
- 2014 - Corso sistema RP 500, Siemens, Milano
- 2013 - Corso di aggiornamento su ACL TOP, Instrumentation Laboratory, Roma
- 2011 - Liquidi organici orientati alla clinica, SIMeL, Roma
- 2011 - Novità in tema Risk Management microbiologico, SIMeL, Roma
- 2011 - Dalla diagnosi al monitoraggio della malattia celiaca, SIMeL, Roma

- 2011 - Medicina di laboratorio e clinica delle discrasie plasmacellulari, SIMeL, Roma
- 2011 - Il laboratorio di neuropatologia: tra ricerca e clinica, SIMeL, Orvieto
- 2011 - Nuova luce sulla diagnosi delle malattie autoimmuni sistemiche, Thermo Fischer Scientific, Roma
- 2010 - La medicina di laboratorio nella pratica clinica: diabete e autoimmunità, SIMeL, Roma
- 2010 - Patogeni emergenti nelle infezioni ospedaliere e resistenze batteriche associate, SIMeL, Roma
- 2009 - La diagnostica di laboratorio in urgenza: il liquido cefalorachidiano, SIMeL, Viterbo
- 2008 - Miglioramento delle competenze professionali di base nell'uso dell'Immulite 2000, Restless Architect of Human Possibilities s.a.s., Genova
- 2007 - Emocromo con formula: il suo valore clinico, SIMeL, Roma

2019 Pre-Iscrizione elenco speciale ad esaurimento per Tecnico sanitario di Laboratorio Biomedico di cui al DM 9 Agosto 2019

2019 Iscrizione Corso di Laurea per Tecnico di Laboratorio Biomedico presso l'Unicamillus di Roma

- 2006 Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi - Sezione A
- 2006 Abilitazione all'esercizio della professione di Biologo

• istituto di istruzione Università degli studi della Tuscia - Viterbo

- 2006 Laurea in Scienze Biologiche - indirizzo Biomolecolare

• istituto di istruzione  
• votazione Università degli studi "La Sapienza" di Roma  
104/110

Discutendo una tesi dal titolo: "L'imprinting genomico in *Planococcus citri* (Homoptera, Coccoidea): HP1, H3K9 e H4 ac. nelle cisti germinali maschili".

- 1996 Diploma di Maturità Scientifica

• istituto di istruzione Liceo Scientifico J. F. Kennedy - Roma

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- PRIMA LINGUA  
ALTRE LINGUE
- Capacità di lettura
  - Capacità di scrittura
  - Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

### ITALIANO

### INGLESE

BUONO  
BUONO  
BUONO

- Ottime capacità di relazione interpersonale
- Affidabilità ed accuratezza.
- Flessibilità ed autocontrollo.

- Provate capacità analitiche e di individuazione e gestione delle criticità.
- Ottimizzazione dei processi e delle procedure.
- Notevoli doti organizzative e di coordinamento.
- Resistenza allo stress.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

- Ottima conoscenza del sistema BD Kiestra WCA
- Ottima conoscenza di Epicenter
- Ottima conoscenza del sistema BD Phoenix
- Ottima conoscenza dell'automazione Accelerator a3600 Impeco.
- Ottima conoscenza di AMS.
- Ottima conoscenza Abbott Architect c16000, i2000 e ci4100.
- Ottima conoscenza di Windows XP, Windows Vista, del pacchetto applicativo Office (Word, Excel, PowerPoint), di Adobe Photoshop.
- Esecuzione di test sierologici diretti ed indiretti.
- Sierologia e genotipizzazione virale.
- Autoimmunologia.
- Immunometria.
- Microbiologia.
- Montaggio preparazione antibiogrammi .
- Fissaggio, colorazione e osservazione al microscopio a fluorescenza di preparati animali per immunofluorescenza indiretta.
- Estrazione e PCR di acidi nucleici.
- Preparazione di vetrini di sangue periferico.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Esperienze scientifiche

**2009-2018: Docente di BIOCHIMICA APPLICATA** nel corso integrato "Basi molecolari e cellulari della vita" presso la facoltà di medicina e chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma nel corso di laurea in Infermeristica.

**2009: G. L. Buglia, D. Dionisi and M. Ferraro.** The amount of heterochromatic proteins in the egg is correlated with sex determination in *Planococcus citri* (Homoptera, Coccoidea). *Chromosoma* 118:737-746.

**2007/2008: Docente di BIOLOGIA APPLICATA** nel corso integrato di "Biologia e Biochimica" presso la facoltà di medicina e chirurgia dell'Università "La Sapienza" di Roma nel corso di laurea in Infermeristica.

**2004: G.L. Buglia, D. Dionisi, M. Ferraro.** Male germline cysts morphogenesis in *Planococcus citri*: epigenetic modifications and sex determination. VI° Convegno FISV (Federazione Italiana Scienze della Vita). 30 Settembre-3 Ottobre 2004, Riva del Garda TN (Italia).

"Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 196/2003"