



## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

REGISTRAZIONE AZIENDALE N. **740** DEL **14 DIC. 2021**

Struttura adottante: U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi - Centro di Costo: A0RZ21JC1S

Determinazione Dirigenziale n. 117 del 14/12/2021

Codice settore proponente: BSDG 407 del 06/12/2021

Oggetto: Nomina della Commissione tecnica incaricata dell'espletamento delle procedure relative alla gara a procedura negoziata telematica indetta con deliberazione n. 1168 del 06/08/2021 per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per Colorazioni per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini. Il presente provvedimento non comporta oneri di spesa.

L'estensore

D.ssa M. Tanturli

IL DIRETTORE U.O.C.

Dott. Paolo Farfusola

*Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza.*

Responsabile del Procedimento: Dott. Paolo Farfusola

Firma

Data

14.12.2021

Il Dirigente: Dott. Paolo Farfusola

Firma

Data

14.12.2021

**IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI****VISTI**

il D. Leg.vo n. 502 del 30/12/92 e successive modifiche ed integrazioni, recante norme sul "Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art.1 della L. n. 421 del 23/10/92";

la L.R. n. 18 del 16/06/94 e successive modifiche ed integrazioni recante "Disposizioni per il riordino del Servizio Sanitario Regionale ai sensi del D. Leg.vo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni - Istituzione delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L.R. n. 45 del 31/10/96 recante "Norme sulla gestione contabile e patrimoniale delle Aziende Unità Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere";

la L. n. 178 del 30/12/2020: Legge di stabilità dello Stato per l'anno finanziario 2021;

la L.R. n. 25 del 30/12/2020: Legge di stabilità regionale 2021;

la L.R. n. 26 del 30/12/2020: Bilancio di previsione finanziario della Regione Lazio 2021-2023;

il D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016: Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;

il D. Leg.vo n. 56 del 19/04/2017: Disposizioni integrative e correttive al decreto legislativo 18 Aprile 2016, n. 50;

la delega, conferita dal Direttore Generale con propria deliberazione n. 1702 del 07/12/2021, alla formalizzazione mediante Determinazione dirigenziale degli atti di nomina delle Commissioni giudicatrici, a seguito dell'individuazione dei singoli componenti da parte della Direzione Aziendale;

**PREMESSO**

che, con deliberazione n. 1168 del 06/08/2021, è stata indetta una gara a procedura negoziata telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per colorazioni per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini;

**CONSIDERATO**

- che la scadenza per la ricezione delle offerte relative alla citata gara è stata fissata alle ore 12.00 del giorno 27/10/2021;

- che la nomina della Commissione tecnica giudicatrice di gara deve avvenire dopo la scadenza dei termini fissati per la presentazione delle offerte;

- che, con nota n. documento 223405/2021 del 29/11/2021, la Direzione Sanitaria aziendale ha individuato quale Commissione giudicatrice incaricata di esperire le procedure della suddetta gara il sotto indicato personale in possesso della necessaria e specifica professionalità in materia:

PRESIDENTE: D.ssa Daniela Fioriti - Dirigente medico U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Valeria Marcaccini - Tecnico Laboratorio U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Ida Rinaldi - Tecnico Laboratorio U.O.C. Microbiologia e Virologia

- che il suddetto personale ha rilasciato, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione di inesistenza delle cause di incompatibilità e di astensione, di cui all'art. 77, co. 4, 5 e 6, del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., inviando inoltre i propri curricula professionali allegati al presente atto;

- che l'aggiudicazione della gara in questione avverrà attenendosi al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95, co. 2, del D. Leg.vo n. 50 del 18/04/2016;

- che, ai sensi della normativa vigente, la verifica della documentazione amministrativa relativa alla presente gara è stata effettuata dal Responsabile del Procedimento in data 10/11/2021;

- che, ai sensi dell'art. 29 del D. Leg.vo n. 50/2016 e s.m.i., il presente atto verrà pubblicato sull'apposito sito aziendale "Amministrazione trasparente";

- che il presente atto non comporta alcun onere economico aggiuntivo per l'Azienda Ospedaliera;

#### ATTESTATO

che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 1 della Legge 20/94 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della Legge 241/90, come modificato dalla Legge 15/2005;

#### DETERMINA

- di nominare la Commissione Tecnica incaricata dell'espletamento delle procedure relative all'aggiudicazione della gara a procedura negoziata telematica, indetta con deliberazione n. 1168 del 06/08/2021, per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per colorazioni per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini, nella seguente composizione:

PRESIDENTE: D.ssa Daniela Fioriti - Dirigente medico U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Valeria Marcaccini - Tecnico Laboratorio U.O.C. Microbiologia e Virologia

COMPONENTE: D.ssa Ida Rinaldi - Tecnico Laboratorio U.O.C. Microbiologia e Virologia

- svolgerà le funzioni di segretario verbalizzante la D.ssa Monica Tanturli, Collaboratore Amministrativo che, in caso di assenza e/o impedimento, potrà essere sostituita in dette funzioni da altro personale in servizio presso la U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi.

**IL DIRETTORE U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI**  
**(DOTT. PAOLO FARRUSOLA)**

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE**  
**FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000**  
**(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**  
**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')**

La sottoscritta Daniela Fioriti, [REDACTED] (CIT) [REDACTED],  
[REDACTED], residente in [REDACTED] Prov RM, CAP 00142,  
consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non  
veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria personale  
responsabilità

DICHIARA

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

Titoli di studio:

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti con votazione finale 105/110 in data 23/10/1996.
- Specializzazione in Microbiologia e Virologia conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" con votazione finale 70/70 e lode, in data 29/10/2001.

Iscrizione all'Albo:

- Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri al n. 48373 dal 29/01/1998.

Esperienze lavorative e/o professionali:

- **Azienda:** Università di Roma "La Sapienza" Dipartimento di Scienze di Sanità Pubblica, sezione Microbiologia  
**Tipologia:** Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa  
**Periodo:** da aprile 2001 a gennaio 2004  
**Profilo Professionale:** Collaboratore di ricerca specialista in microbiologia
- **Azienda:** Azienda Sanitaria Policlinico "Umberto I" di Roma, UOC Laboratorio di Analisi Cliniche Microbiologiche BIT05, dirigente Prof.ssa F. Chiarini  
**Tipologia:** Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa  
**Periodo:** dal 19 luglio 2004 al 18 luglio 2006  
**Profilo Professionale:** Dirigente Medico disciplina Microbiologia
- **Azienda:** Azienda Sanitaria Locale RMB, Laboratorio Analisi presidio di via Cartagine 85, Direttore D. Palombella  
**Tipologia:** Medico Specialista Sostituto Ambulatoriale a Tempo Determinato  
**Periodo:** da maggio 2007 a ottobre 2009  
**Profilo Professionale:** Dirigente Medico SUMAI disciplina Patologia Clinica
- **Azienda:** Istituto Nazionale per la Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" di Roma U.O.C. Laboratorio di Biochimica Clinica e Farmacologia, dirigente Dott. LP Pucillo

**Tipologia:** Contratto a Tempo Determinato

**Periodo:** dal 1 novembre 2009 al 15 giugno 2016

**Profilo Professionale:** Dirigente Medico disciplina Patologia Clinica a tempo determinato, a tempo pieno, a rapporto esclusivo, dopo essere risultata vincitrice di Avviso Pubblico per Medico Specialista in Patologia Clinica. (delibere n. 438 del 9/10/2009, n. 433 dell'11/10/2010, n. 579 del 21/12/2010, n. 7 del 14/01/2011, n. 305 del 15/06/2011, n. 635 del 30/12/2011, n. 1 del 2/01/2013, n. 339 dell'11/7/2013, n. 609 del 20/12/2013, n. 694 del 16/12/2014, n. 697 del 30/12/2015 e n. 300 del 13/06/2016)

- **Azienda:** Azienda Ospedaliera "S. Camillo Forlanini" di Roma U.O.C. Laboratorio di Patologia Clinica, dirigente Dott. LP Pucillo

**Tipologia:** Contratto a Tempo Determinato

**Periodo:** dal 16 giugno 2016 al 31 dicembre 2018 (trasferimento del laboratorio di Biochimica Clinica e Farmacologia dell'INMI "L. Spallanzani" delibera n. 300 del 15/06/2016 presso il laboratorio di Patologia Clinica dell'A.O. "S. Camillo Forlanini")

**Profilo Professionale:** Dirigente Medico a tempo determinato disciplina Patologia Clinica, in possesso dei requisiti previsti dall'art. 2 DPCM 6/03/2015.

- **Azienda:** Azienda Ospedaliera "S. Camillo Forlanini" di Roma U.O.C. Laboratorio di Patologia Clinica, dirigente Dott. LP Pucillo

**Tipologia:** Contratto a Tempo Indeterminato

**Periodo:** dal 16 aprile 2018 al 30 settembre 2018

**Profilo Professionale:** Dirigente Medico a tempo indeterminato disciplina Patologia Clinica.

- **Azienda:** Azienda Ospedaliera "S. Camillo Forlanini" di Roma U.O.C. Laboratorio di Microbiologia e Virologia, dirigente Dott.ssa G. Parisi

**Tipologia:** Contratto a Tempo Indeterminato

**Periodo:** dal 1 ottobre 2018

**Profilo Professionale:** Dirigente Medico a tempo indeterminato disciplina Microbiologia e Virologia.

## Publicazioni

- **Indici bibliometrici**


Database Scopus (26/09/2019):

- *Publicazioni:* 35
- *h-index:* 13

Roma, 1 dicembre 2021

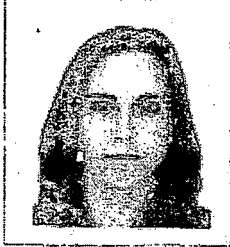
In fede


Dott.ssa Daniela Fioriti



## INFORMAZIONI PERSONALI

Valeria Marcaccini



 ~~Valeria Marcaccini~~ ~~Payroll~~ ~~20195~~, Roma (FR)

 ~~06-3692484~~  ~~333-333-1400~~

 valeria.marcaccini@gmail.com

Sesso Femmina | Data di nascita ~~21/02/1994~~ | Nazionalità Italiana

## OCCUPAZIONE DESIDERATA

-Tecnico di laboratorio biomedico  
-Biotecnologo

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

04/2020-alla data attuale

## Tecnico di Laboratorio

Tecnico di laboratorio presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini

Laboratorio di Microbiologia e Virologia

Esperienza nel settore della batteriologia e in tecniche di biologia molecolare

08/2019 – 04/2020

## Tecnico di Laboratorio

Tecnico di laboratorio presso IFO (Istituti Fisioterapici Ospitalieri)

Laboratorio di Fisiopatologia cutanea

Esperienza in colture cellulari, western blot, e tecniche di biologia molecolare

2012 – 2019

## Figurante Rai

Rai (radio televisione Italiana). Via Ettore Romagnoli 51

- Pubblico

Attività o settore: Tv e spettacolo

2014 – 2019

## Ripetizioni / Aiuto studio

Aiuto compiti riguardanti materie di scuola media e superiore, tutte le materie trattate.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

08/2019-alla data attuale

## Vincitrice borsa di studio

Vincitrice della borsa di studio, tipologia B, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo  
"Evaluation of pathogenic factors in melasma."

- 11/2016 – 04/2019 **Laurea Specialistica**  
Università di Roma Tor Vergata  
  
Laurea Specialistica in Biotecnologie mediche  
**Argomento tesi** : Caratterizzazione clinica e molecolare di una serie consecutiva di casi Lynch-like  
**Voto finale** : 110 / 110 e lode
- 11/2013 – 11/2016 **Diploma di Laurea di primo livello**  
Università di Roma La Sapienza  
  
Laurea in Tecniche di laboratorio biomedico  
**Argomento tesi** : Aspetti tecnici e di interpretazione morfologica nei versamenti pleurici di possibili  
origine maligna  
**Voto finale** : 110 / 110 e lode
- 09/2008 – 06/2013 **Diploma liceo scientifico**  
Liceo scientifico Louis Pasteur, via Giuseppe Barellai 111 (RM)  
Diploma di liceo scientifico con valutazione di 75 (settantacinque) / 100

---

**TIROCINI FORMATIVI**

- 03/2018 – 07/2019 **Laboratorio di Genetica Medica**  
Fondazione Policlinico A.Gemelli - IRCCS, Roma  
Settore di Biologia Molecolare
- 11/2015 – 11/2016 **Laboratorio di Citologia**  
Azienda ospedaliera S. Andrea, Roma
- 05/2015 – 06/2015 **Laboratorio di Anatomia patologica**  
Azienda ospedaliera S. Pertini, Roma
- 10/2014 – 11/2014 **Laboratorio di Patologia clinica**  
Azienda ospedaliera San Filippo Neri, Roma
- 03/2014 – 06/2014 **Laboratorio di Medicina trasfusionale**  
Azienda ospedaliera San Filippo Neri, Roma

CERTIFICAZIONI

- 
- 03/12/2018 2° Congresso Nazionale SIBioC  
 Università Tor Vergata, Roma  
 Laboratory Medicine: Specialists of Tomorrow
  
  - 27/06/2018 Corso ECM "NGS e terzo genoma umano: il microbioma  
 Istituto CSS Mendel, Roma  
 NGS e terzo genoma umano: il microbioma. Metodi analitici, applicazioni e prospettive future.
  
  - 2016 Borsa di collaborazione Medicina clinica e molecolare  
 AO S. Andrea, Roma  
 Vincitrice della borsa di collaborazione presso il dipartimento di medicina clinica e molecolare presso l'Università "La Sapienza".
  
  - 9 - 10/06/2016 Corso ECM "NGS e le sue applicazioni"  
 Istituto CSS Mendel, Roma  
 NGS e le sue applicazioni. Strategie di analisi e gestione del risultato. Isolati genetici, NGS e tratti complessi.
  
  - 1/06/2016 Corso A.N.Te.L  
 AO S. Andrea, Roma  
 Prevenzione del disagio lavorativo e promozione del benessere nelle organizzazioni sanitarie: il ruolo del CUG per un'azione efficace della P.A.
  
  - 7/05/2016 Corso di Esecutore BLS  
 Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università di Roma "Sapienza", sede Ospedale S. Andrea  
 Basic Life Support & Defibrillation secondo linee guida E.R.C – A.H.A.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua Madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Spagnolo	A1	A2	A1	A1	A1



- Competenze comunicative
- Predisposizione al lavoro di gruppo
  - Ottime doti comunicative

- Competenze organizzative e gestionali
- Buona esperienza nel gestire situazioni di lavoro
  - Attitudine a lavorare per obiettivi
  - Buone capacità organizzative
  - Elevata flessibilità

Competenze digitali	SELF-ASSESSMENT				
	Elaborazione dati	Comunicazioni	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Utente Autonomo	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Autonomo	Utente Autonomo

- Buona conoscenza del pacchetto MS Office (Word, Excel, PowerPoint, PDF)
- Conoscenza di Internet
- Gestione della posta elettronica

Patente di guida B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali Entusiasmo, iniziativa e dinamismo mi hanno da sempre spinto ad andare avanti nel lavoro così come nello studio. Mi adatto con facilità a nuovi ambienti e situazioni lavorative.

- Interessi
- Sport : nuoto e danza
  - Amo viaggiare

Autorizzo il trattamento dei miei 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).

Io sottoscritta Valeria Marcaccini nata a Roma (RM) il giorno 21/04/1994 e residente a Roma (RM) in via Bernardino Peyron 9 sono consapevole delle sanzioni penali applicabili in caso di dichiarazioni mendaci e non veritiere che sono previste dagli art. 75 e 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000.



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome IDA, RINALDI  
Indirizzo ~~Circonvallazione Gianicolense, 396 - 00152 Roma~~  
Telefono ~~26384465~~  
Pec  
E-mail idarinaldi1@virgilio.it  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 08/06/1961

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) Dal 1 Settembre 2002 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini**  
Circonvallazione Gianicolense, 87, 00152 Roma RM
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Tecnico di Laboratorio Biomedico dipendente a tempo indeterminato.
- Principali mansioni e responsabilità Impiego nel settore di microbiologia e virologia.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ospedale Sant'Anna di Como**
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego Tecnico di Laboratorio Biomedico impiegato a libera professione con Partita Iva.
- Principali mansioni e responsabilità Impiego nel settore dell'accettazione, Ematologia, Chimica Clinica, Coagulazione, Immunometria.

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Azienda San Gerardo di Monza**
- Tipo di azienda o settore Pubblica Amministrazione
- Tipo di impiego Tecnico di Laboratorio Biomedico assunto a tempo indeterminato.
- Principali mansioni e responsabilità Impiego nel settore di batteriologia e biologia molecolare, ematologia, Chimica Clinica, microbiologia e virologia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università Tor Vergata**
- Principali materie Scienze e Tecniche Biomediche e Medicina di Laboratorio

professionali oggetto di studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto di studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### CAPACITÀ E COMPETENZE

##### PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

#### Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Laurea Triennale

Da ottobre 1990

**Scuola professionale per tecnici di laboratorio d'analisi chimico-cliniche e microbiologiche**

*Scienze e Tecniche Biomediche e Medicina di Laboratorio*

#### Liceo Scientifico

Lettere italiane, lettere latine, storia, filosofia, matematica, fisica, biologia, chimica.

#### Diploma

Maturità

**Italiano**

**Inglese-francese**

buono.

buono.

buono.

Personalità tenace e motivata.

Ottimo senso dell'organizzazione. Buona esperienza nella gestione di progetti di gruppo appresa durante il periodo universitario e lavorativo. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è stato richiesto di gestire in autonomia le diverse attività rispettando scadenze e obiettivi prefissati.

#### Competenze informatiche:

Nozioni di base e conoscenza dei sistemi operativi, Windows XP e versioni precedenti.

Buona conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access, Front Page) e dei principali browser per la navigazione internet.

Buona conoscenza dei software utilizzati in laboratorio (Dianoema, Powerlab).

Competenza tecniche di laboratorio biomedico:

**Attività di accettazione** e smistamento centrifugazione e etichettatura in provette secondarie dei campioni biologici mediante vari strumenti di lavoro.

Attività di raccolta, preparazione, separazione linfocitaria e crioconservazione di campioni biologici destinati alla **Banca Biologica**.

**Ematologia:**

Striscio di sangue periferico, colorazione Wright, May Grünwald-Giemsa, osservazione al microscopio ottico.

Buona conoscenza dello strumento automatizzato contaglobuli LH 750 (Beckman Coulter) e dello strumento automatizzato contaglobuli Cell-Dyn 3200 (Abbott).

Buona conoscenza dello strumento automatizzato contaglobuli Advia 120 (Siemens).

**Coagulazione:**

Buona conoscenza degli strumenti ACL Advance, ACL Top, ACL elite pro (Instrumentation Laboratories) per l'analisi dei parametri coagulativi di base e specialistici.

**Microbiologia:**

Conoscenza dei terreni di coltura e tecniche di semina, colorazione di Gram e Ziehl Neelsen, test biochimici per identificazioni presuntive, identificazioni ed antibiogrammi con il sistema automatizzato Vitek2.

Buona conoscenza dello strumento Bact alert 30D 60 per la ricerca di positività in Emocolture.

Metodiche per la ricerca di sangue occulto nelle feci, *Mycoplasma*, *Chlamidia Trachomatis* e *Clostridium Difficile*.

Buona conoscenza degli strumenti automatici Kiestra e Inocula + (BD) per la semina automatizzata dei diversi campioni biologici su terreni selettivi.

Buona Conoscenza dello strumento Maldi.

Buona conoscenza degli strumenti Phoenix AP e Phoenix 100 (BD) per l'identificazione e la definizione degli antibiogrammi.

Buona conoscenza dello strumento Bactec FX (BD) per l'incubazione delle emocolture.

**Biologia Molecolare:** tecniche di PCR, Elettroforesi su gel d'agarosio, estrazione di acidi nucleici da sangue e tessuti sia manuale che con MagNa Pure LC-Roche.

Estrazione DNA e preparazione real-time PCR tramite COBAS x 480 Hamilton (Roche) e utilizzo termociclatore COBAS z 480.

Screening molecolare secondario per HPV, diagnosi molecolare per la presenza di Chlamydia Trachomatis, calcolo delle viremie per HCV e HBV e genotipizzazione HCV.

Utilizzo di real-time PCR per ricerca mutazioni nei geni codificanti i fattori della coagulazione.

Corsi aggiornamento a completamento dei crediti richiesti annualmente

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B rilasciata il 21/03/1981

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03

Data

In fede  
Ida Rinaldi