

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

ALLEGATO E

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Azzarello Agata, Daniela**

Data di Nascita **07.07.1965**

TITOLI DI STUDIO

- **Diploma di Specializzazione in Microbiologia e Virologia** conseguito presso l'Università di Catania il 3-12-1993 con voti **50/50**. (Vecchio ordinamento inclusa medicina diagnostica e dei servizi) Tesi sperimentale sulla qualità igienico-sanitaria del latte;
- **Diploma di Laurea in Scienze biologiche** vecchio ordinamento conseguito presso l'Università di Catania il 14-3-1989 con voti **110/110** Tesi sulle infezioni delle vie urinarie;
- **Abilitazione alla professione di biologo** conseguita presso l'Università di Catania tramite Esami di Stato il 26-7-1990 con voti 150/150.
- **Iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi** dal 13-09-1990 ai sensi art. 5 lex 24/5/67 n.396 n.ro 034607
- **Diploma di maturità** in Architettura e Arredamento e di disegnatore conseguito presso l'Istituto Statale D'Arte di Catania nel 1984 e con voti 58/60.

TITOLI PROFESSIONALI

- **Qualifiche di Responsabile management: Direttore di laboratorio analisi patologia clinica , microbiologia, direttore di stabilimento e di produzione, responsabile addetto alla qualità e alla sicurezza igienico**

sanitaria, consulente esterno , responsabile addetto al laboratorio chimico- clinico e microbiologico, responsabile del personale e degli standard qualitativi, addetto sicurezza sul lavoro tutto in assoluta autonomia: qualifiche conseguite per aver diretto a vario titolo dal marzo 1990 al 2019 varie strutture statali, para-statali, e private, come da successive esperienze lavorative.

- **Qualifica di Responsabile certificazioni qualità** (ISO 9001:2000, Accredитamento sanitario, legge 127/07, ISO 2700, DL.gs 231/01, Emas Iso 14001,ISO 22000) Conseguita attraverso attività presso il Gruppo Strazzeri SRL- centro di certificazione per aziende pubbliche e private nei settori qualità, ambiente e sicurezza.(Azienda accreditata dalla regione Sicilia)
- **Qualifica di Docente scuola media superiore in patologia clinica , microbiologia e virologia**, igiene ambientale e sanitaria, sicurezza sul lavoro, biotecnologia, tecnologia alimentare e preparazione al lavoro; qualifica conseguita per aver fatto il Docente in consulenza esterna delle materie su citate presso l' **Istituto Superiore Statale " SABIN" per tecnici di Laboratorio di Giarre** da ottobre 1996 al luglio 2006
- **Qualifica di Docente Universitario in microbiologia e virologia, igiene ambientale e sanitaria** e tecnologia alimentare per tutti i corsi di Addetto Esperto alle analisi chimico e microbiologiche **dell' Università di Potenza** , qualifica conseguita per aver fatto il Docente universitario in consulenza esterna presso l' "istituto Sperimentale Zootecnico di Bella mura **Università di Potenza** dal gennaio 1996 al dicembre 2000.
- **Qualifica Addetto Chimico al laboratorio controllo qualità :** Conseguita attraverso il corso di formazione e lavoro autorizzato e accreditato **dalla Regione Sicilia** eseguito presso Azienda Gala Italia dal 2-7-1991 al 13-09-1993
- **Qualifica di Responsabile controllo qualità aziendale** leggi 502/92, HACCP, regolamento 852/2004 e successive : esperienze su varie aziende anni 1992-2010 come responsabile
- **Qualifica di esperto in pratiche di finanziamento agevolato** (nazionali e europee: 44, 488, imprenditoria femminile, fondi comunitari etc) : qualifica conseguita attraverso il corso di formazione accreditato e autorizzato **dalla Regione Lazio e successiva attività presso il Gruppo Sviluppo Iniziative S.r.l di Roma** anno 1992
- **Qualifica di Responsabile alla sicurezza sul lavoro legge 626/94 e successive** : corso autorizzato e accreditato **dalla regione Sicilia** e effettuato presso società accreditata **C.I.D.E.C:** anno 1991.

ESPERIENZE LAVORATIVE E CASISTICHE PLURIDECENNALI

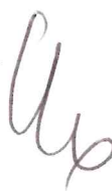


A) Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Vittorio Emanuele di Catania

- Dal 2-1-2012 al 8-3 2012 come volontario;
- dal 8-3-2012 al 1-5-2018 A TEMPO PIENO E DETERMINATO;
- Dal 1-5-2018 a tutto oggi A TEMPO PIENO E INDETERMINATO;
- sempre IN SERVIZIO DI MEDICINA TRASFUSIONALE specialistica di patologia clinica (anni 7) dove ha occupato e occupa i seguenti ruoli:

Posizione ricoperta

- Ruolo aziendale e posizione ricoperta : Biologo Dirigente specialista in patologia clinica presso servizio di Medicina trasfusionale ,
- Ruoli e posizioni assegnate dal direttore di Struttura complessa a cui appartiene:
 - a) Responsabile del Laboratorio controllo Qualità in assoluta autonomia
 - b) Responsabile dei test immunoblot e di verifica RIBA inerenti le conferme di patologia vera su tutta l'utenza in assoluta autonomia
 - c) Ruolo di dirigente e validatore del circuito regionale Del Centro di qualificazione biologica della azienda (CQB di riferimento per 13 centri trasfusionali regionali Sicilia orientale)
 - d) Ruolo di dirigente e validatore settore immunoematologia
 - e) Ruolo di dirigente e validatore settore emocomponenti e emoderivati

 Nel rispetto del ruolo assegnato si occupa di validare tutte le indagini chimico-cliniche e microbiologiche oltre che immuno-ematologiche inerenti il reparto di appartenenza. Nello specifico, in merito ai ruoli assegnati, oltre a eseguire e validare in assoluta autonomia indagini inerenti quanto alle lettere a), b), c); partecipa attivamente a tutte le attività diagnostiche del settore relazionandosi in lavoro di gruppo e dirigendo come nel suo ruolo i settori di volta in volta affidati secondo turni e reperibilità assegnate e nello specifico : settore Immunoematologia (laboratorio di immunoematologia) e settore immunocomponenti (laboratorio di lavorazione degli immunocomponenti):

Obiettivi :

Tutti quelli che annualmente vengono proposti dal direttore di struttura complessa a cui appartiene e inoltre :

- 1) Istituire, programmare le attività, implementare, standardizzare secondo normativa vigente e direttive, validare e qualificare e rivalutare nel tempo tutto il sistema di controllo qualità' della struttura complessa di appartenenza al fine di garantire la sicurezza igienico-clinica degli emocomponenti in uso, il tutto perseguendo la sicurezza e nell 'obbligo delle normative vigenti ma allo stesso tempo razionalizzando le risorse sia in termini di costi reagenti che di unità di

personale assegnato e ciò in assoluta autonomia. Motivare e guidare uno staff di tecnici da specializzare nel settore garantendo produttività, qualità e cooperazione con gli altri settori aziendali e con i laboratori paritetici extra aziendali mantenendo i costi prefissati e le risorse umane già presenti in struttura complessa .

- 2) Istituire implementare, standardizzare secondo normativa vigente e direttive validare e qualificare tutto il sistema di verifica delle patologie quali HIV, Treponema, HCV nei donatori come da legislatura corrente secondo metodiche di quarta generazione quali i test Riba di alta specializzazione al fine di garantire la mancata diffusione di patologie biologiche di alto impatto e ridurre sia il rischio clinico derivante dall'uso di emoderivati che quello da diffusione interumana a opera del soggetto infetto e ciò tutto in assoluta autonomia.
- 3) Implementare il sistema di conta leucocitaria residua con CITOFLUORIMETRIA
- 4) Creare network professionali con lo staff dedicato al nuovo settore

Progetti realizzati:

Tutti quelli che annualmente vengono proposti dal direttore di struttura complessa a cui appartiene e inoltre

Entrambi gli obiettivi su citati sono stati raggiunti come da incarico assegnato e nello specifico sono stati istituiti:

- 1) Il nuovo laboratorio controllo qualità come da obiettivo preposto,
- 2) il nuovo laboratorio di verifica delle patologie biologiche test RIBA
- 3) Le risorse sono state e sono ancora in corso di ulteriore razionalizzazione,
- 4) Il sistema citofluorimetrico è stato implementato
- 5) tutti gli emocomponenti in uso, gli strumenti analitici, la strumentistica industriale di preparazione di tutti gli emocomponenti vengono convalidati, rivalutati periodicamente secondo i criteri imposti dalle normative assicurando, con eventuali azioni correttive sulle rarissime e non significative non conformità di processo, che tutti i prodotti clinicamente somministrati siano idonei e igienicamente sicuri.
- 6) Istituzione dello staff interno di tecnici dedicati alla attività del laboratorio
I donatori invece vengono sostanzialmente indirizzati qualora a rischio infettivo verso strutture adeguate quali il settore malattie infettive.
- 7) Lo staff dedicato collabora in relazione lavorativa
- 8) Comunicazione con l'utenza dei risultati raggiunti aumentando la soddisfazione in tempistica e comunicazione verbale

Obiettivi raggiunti:

- a) Implementazione e conduzione in autonomia di due laboratori interni alla struttura complessa e della citofluorimetria dedicata
- b) Razionalizzazione risorse economiche e del personale addetto dei due laboratori
- c) Sicurezza igienico-clinica degli emocomponenti in uso
- d) Celerità diagnostica su patologie serie e di alto impatto infettivo
- e) Informazione all'utenza in modo consono e in tempi i piu ridotti possibili

Allo

B) Dal 9-7-2011 al 31-12-2011 ha prestato servizio presso ASP RAGUSA presso servizio di medicina trasfusionale come BIOLOGO DIRIGENTE specialistica patologia clinica a tempo determinato e a tempo pieno dove ha occupato i seguenti ruoli:

Posizione ricoperta

- Biologo Dirigente presso servizio di Medicina trasfusionale
- Ruoli e posizioni assegnate dal direttore di Struttura complessa a cui apparteneva : corresponsabile dei sistemi di indagine infettivologiche RIBA e del CQB centro di qualificazione biologico. Validazione in CQB di 9 centri afferenti
- Biologo dirigente e biologo validatore per tutti i settori della struttura complessa immunoematologia-emocomponenti

Obiettivi assegnati e raggiunti : implementazione nuovo sistema di indagine per test diagnostico Ortho per la LUE sui donatori

C) Dal 1-4-2011 al 1-7-2011 ha prestato servizio presso il Laboratorio di patologia clinica del Consorzio regionale ETNALAB sede di Mascalucia(CT) accreditato con la regione Sicilia occupando i seguenti ruoli:

• Posizione ricoperta

1) Biologo dirigente responsabile dei settori patologia clinica e microbiologia e nello specifico:

Analisi ormonali, marcatori tumorali, protidogramma, chimico clinica, settore microbiologico, esami urine, emocromo, , autoimmunità, esami elettroliti, sierologia, ematologia , elettroforesi, blot, analisi allergometriche e test di intolleranza, test di coagulazione, esami tiroidei, emocultura , proteine , emoglobine patologiche, farmaci, indagini per malattie infettive, micologia, batteriologia, parassitologici, immunometria, esami ematologici, proteine specifiche, bi-test, test di gravidanza, emoglobine patologiche, urino culture, liquidi biologici e tamponi, esami farmacologici, esami alle feci, test cardiaci di pronto soccorso e successivi, test funzionalità tiroidea.

OBIETTIVO AFFIDATO E RISOLTO

Uso di sistemi POCT presso sede dell'utenza in caso di utenza non trasportabile in esami routinari su diabetici con terapia insulinica

- **Dal 1-1-2011 ad oggi** Responsabile del settore, **nucleo antisofisticazione e controllo ambientale** della Associazione Nazionale vigilanza eco-

ambientale e zoofila A.N.VEZ. che si occupa di protezione ambiente, natura e animali e protezione civile.

D) Dal 19-6-2009 al 29-6-2010 Contratto CO.CO.CO come Vincitrice di Concorso per titoli e colloquio come biologo esperto in sanitaria ambientale presso l' Università Di Catania Facoltà di ingegneria contratto "Sicurezza ambientale Università degli studi di Catania dipartimento di Metodologie Fisiche e chimiche per l'ingegneria"

- **Posizione ricoperta**
- **1) Biologo ricercatore esperto in sanitaria ambientale**
- **Obiettivi assegnati e raggiunti: Progetto PRIN facoltà di ingegneria sanitaria ambientale in collaborazione con procura di Catania**
- **A) controlli analitici del sottosuolo con sistemi di verifica POCT in loco** in sede immobili di facoltà di chimica e farmacia presso sedi di cittadella universitaria al fine di verificare la bonifica degli stessi dopo incidente involontario di versamento scorie a opera della stessa Università di Catania
- **B) controlli analitici delle acque di scarico e di lavaggio con sistemi di verifica POCT in loco** degli stessi immobili della facoltà di chimica e di farmacia presso cittadella universitaria al fine di verificare la bonifica degli stessi dopo incidente involontario di versamento scorie a opera della stessa Università di Catania
- **C) lavoro di preparazione PRIN sanitaria ambientale facoltà di ingegneria di Catania e di Enna** progetti PRIN (relazioni congressuali)

E) Dal 1-4-2008 al 29-6-2009 Responsabile specialist e formatore commerciale e tecnologico della azienda Tecnocarmec Srl di Salerno collaudatore e specialist. per il settore macchine di laboratorio: informatore scientifico

E1) Dal 1-4-2007 al 1-4-2008 Responsabile certificazioni di qualità per le aziende statali sanitarie settore ISO 9001:2000 Accredитamento sanitario, Ohasas 18001:2007, legge 127/07, ISO 2700, DL.gs 231/01, Emas Iso 14001, ISO 22000 e accredитamento **per il gruppo Strazzeri S.p.a settore certificazioni e accredитamenti (Gruppo convenzionato Regionale)**

E2) Dal 2-5-2005 al 1-4-2007 Responsabile HACCP e controlli di qualità per la Cooperativa Total Service di Catania, accredитata regionale centro servizi integrati per case di riposo, responsabile settore HACCP-GMP legge 852-2004 per 49 attività di somministrazione alimentare sul territorio di Catania.

Allo

E3) Docente dal luglio 2005 al ottobre 2005 ai corsi accreditati regionali ambito POR Sicilia 2000-2005 presso sede di Acireale Università di Catania e presso sede Arche' di Catania per le materie di management al corso di "Capo azienda" Obiettivo: qualificare studenti al ruolo di capo azienda al fine di formare figure manageriali idonee al mercato del lavoro

F) dal 1-7-2003 al 1-5-2005 DIRETTORE DEL LABORATORIO ANALISI DELLO STABILIMENTO, DELLA PRODUZIONE presso azienda Perlat S.r.l di Catania

• **Posizione ricoperta**

- 1) DIRETTORE GENERALE,
- 2) DIRETTORE DEL LABORATORIO ANALISI
- 3) DELLO STABILIMENTO,
- 4) DELLA PRODUZIONE

Obiettivi :

- Aprire un nuovo opificio completo di laboratorio di analisi unificando due aziende distinte per ragione sociale e opifici in un unico grande stabilimento,
- creare un laboratorio di analisi ex novo e istruire nuovo personale addetto
- standardizzare la produzione e la qualità
- impostare prodotti innovativi
- aumentare i fatturati aziendali
- ridurre i costi aziendali
- istruire il personale addetto a tutti i settori
- impostare pratiche di finanziamento agevolato
- creare spirito di corpo e team settoriali nel personale
- creare nuovi rapporti commerciali e finanziari
- **impostare sistemi POCT di rilevamento in allevamento**
- **inserimento della azienda dentro network professionali di ricerca al fine di migliorare l'immagine e la qualità settoriale**

- **Fatturati aziendali : 2 milioni di euro al 2 anno**
- **Addetti n.ro unità dirette di personale 45**

Obiettivi raggiunti : tutti quelli su citati

G) dal 2-1-1996 al 1-7-2003 IMPRENDITORE, DIRETTORE DI STABILIMENTO, DI PRODUZIONE E DEL LABORATORIO ANALISI dal presso azienda **Biologica S.r.l.**

• **Posizione ricoperta**

- 
- 1) IMPRENDITORE
 - 2) DIRETTORE GENERALE,
 - 3) DIRETTORE DEL LABORATORIO ANALISI
 - 4) DELLO STABILIMENTO,
 - 5) DELLA PRODUZIONE
 - 6) Direttore amministrativo e economico finanziario
 - 7) Direttore commerciale



-Aprire un nuovo opificio completo di laboratorio di analisi, con pratica di finanziamento agevolato lex 488/92
-creare un laboratorio di analisi ex novo e istruire nuovo personale addetto
-standardizzare la produzione e la qualità
-impostare prodotti innovativi
-aumentare i fatturati aziendali
-ridurre i costi aziendali
-istruire il personale addetto a tutti i settori
-impostare pratiche di finanziamento agevolato
-creare spirito di corpo e team settoriali nel personale
-creare nuovi rapporti commerciali e finanziari
-assicurare nuove linee di credito
- impostare sistemi POCT di rilevamento in allevamento
-inserimento della azienda dentro network professionali di ricerca al fine di migliorare l'immagine e l'efficienza professionale staff interno e esterno
-impostare una rete di soft atti a interazioni multiple fra i vari soggetti dipendenti al fine di ottenere in tempi reali servizi e comande.

Progetti realizzati :

E' stato creato uno stabilimento nuovo completo di laboratorio analisi di alta specializzazione settoriale ottenendo un finanziamento statale di Lire tremiliardinovecentodiciasettesettecentoventi pari a 84% di fondo perduto legge 488/92, impostati sistemi di analisi materie prime con POCT in loco su 40 punti prelievo, informatizzazione interna sistema produzione e analitico uso della informatizzazione tramite rete cellulare a tutti i dipendenti

Obiettivi raggiunti: Tutti quelli su citati in obiettivo

- **Fatturati aziendali :1 milione di euro al 2 anno**
- **Addetti n.ro unità dirette di personale 50**

H) Dal gennaio 1992 al gennaio 1998 e dal luglio 2003 al aprile 2005 e stata consulente esterno esperta e informatore, collaudatore e specialist per varie aziende produttrici di macchine di laboratorio analisi e macchine industriali settore alimentare e per varie industrie settore terziario alimentare e con laboratori di analisi privati accreditati o

universitari e statali il tutto in assoluta autonomia in forma di dirigente incaricato o di consulente esterno ottenendo sempre il raggiungimento degli obiettivi proposti e preposti nell'ambito dei budget previsti e utilizzando e formando il personale presente. (Tecnocarmec srl-Salerno, Prismainox S.rl Salerno, CMT S.p.a Cuneo, Perialisi S.P.A., Comat S.r.l Salerno, Tecnoservizi S.r.l. Reggio Calabria, Scalia strumenti di laboratorio Catania , Criovac S.p.a. Novara)

Obiettivi assegnati e raggiunti

- Fare prove di collaudo e messa in funzione di impianti e di laboratori di analisi come specialist e istruire il personale dedicato e dirigenziale
- -aumentare i fatturati aziendali
- -ridurre i costi aziendali
- Dirigere il laboratorio analisi
- -istruire il personale addetto a tutti i settori
- -impostare pratiche di finanziamento agevolato
- -creare spirito di corpo e team settoriali nel personale
- -creare nuovi rapporti commerciali e finanziari
- Creare nuovi impianti produttivi
- Creare nuovi laboratori di analisi
- Impostare nuovi prodotti
- Dirigere il personale
- Impostare nuove metodiche di analisi
- Verificare e gestire la sicurezza sanitaria della produzione, dell 'ambiente e del personale

**AZIENDE CON FATTURATI TUTTE DA 1 milione di euro a 100 milioni di euro
E unità di personale da 50 a 1500 unità**

1) Dal gennaio 1991 al 1998 e poi dal 2003 al 2005 è stato consulente esterno di diverse aziende della Sicilia, della Calabria, della Campania, della sardegna: statali il tutto in assoluta autonomia in forma di dirigente incaricato o di consulente esterno ottenendo sempre il raggiungimento degli obiettivi proposti e preposti nell'ambito dei budget previsti e utilizzando e formando il personale presente.

-Velo F. S.r.l. sede di Messina -Madonna delle grazie sede di Ragusa-Pagano sede di Messina-La Primula sede di Palermo-Soverato sede di Reggio Calabria-Grasso sede di Messina-Vignagrande sede di Catania-Nebrolat sede di Messina
-Urzi & Borzi sede di Catania-Baratta R. sede di Messina-Pacella M. sede di Trapani
-Forte sede di Trapani-Gambino sede di Palermo- Fasciana Maria Grazia di Enna
-Produttori e trasformatori ovini della prov. di Enna e di Trapani-Sita di Conte sede di Enna-Caseificio Vizzini

• **Obiettivi assegnati e raggiunti**

- Fare prove di collaudo e messa in funzione di impianti e di laboratori di analisi come specialist
- **creare un laboratorio di analisi ex novo e istruire nuovo personale addetto**
 - -aumentare i fatturati aziendali
 - -ridurre i costi aziendali
- **Dirigere il laboratorio analisi**
 - -istruire il personale addetto a tutti i settori
 - -impostare pratiche di finanziamento agevolato
- **-creare spirito di corpo e team settoriali nel personale network professionali**
 - -creare nuovi rapporti commerciali e finanziari
 - Creare nuovi impianti produttivi
 - Impostare nuovi prodotti
 - Dirigere il personale
- **Impostare nuove metodiche di analisi**
- Verificare e gestire la sicurezza sanitaria della produzione, dell 'ambiente e del personale
 - -standardizzare la produzione e la qualità
 - -creare nuovi rapporti commerciali e finanziari, assicurare nuove linee di credito
 - Creare nuovi impianti produttivi

AZIENDE CON FATTURATI TUTTE DA 150 mila euro a 3 milioni di euro
E unità di personale da 10 a 200 unità

L) Ha Collaborato dal gennaio 1991 al 2005 con il laboratorio accreditato dalla regione sicilia " **CHIMICO POLISPECIALISTICO Pezzella-Troina** " come responsabile del settore microbiologia presso la sede di Catania

L1) Collabora dal gennaio 1993 con lo studio di consulenza impiantistica (per CMT, PFM, Peralisi, Reda, ecc.) " **TECNOSERVIZI S.r.l.** " di **Reggio Calabria**

L2) Collabora dal gennaio 1992 con lo studio di consulenza finanziaria (pratiche di finanziamento 44, 488, Regionali, CEE, ecc.) " **SVILUPPO INIZIATIVE S.r.l.** " nella sede di **Roma** come responsabile del settore sviluppo analitico tecnologico, commerciale, impiantistico, per industrie.

M) Dal giugno 1996 al giugno 1997 è stata Direttore di stabilimento e Responsabile di produzione e del laboratorio analisi della azienda " **CALABRA MILK** " nella sede di **Rossano-Cosenza**

• Posizione ricoperta

- 1) DIRETTORE GENERALE,
- 2) DIRETTORE DEL LABORATORIO ANALISI
- 3) DELLO STABILIMENTO,
- 4) DELLA PRODUZIONE
- 5) direttore azienda agricola
- 6) direttore ipermarket
- 7) direttore attività terziaria locale somministrazione

Obiettivi assegnati e raggiunti :

- creare un laboratorio di analisi ex novo e istruire nuovo personale addetto
 - standardizzare la produzione e la qualità
 - impostare prodotti innovativi
 - aumentare i fatturati aziendali (Sono stati aumentati in sei mesi i fatturati aziendali del 50% netto in utili)
 - ridurre i costi aziendali
 - istruire il personale addetto a tutti i settori
 - impostare pratiche di finanziamento agevolato (ottenuto finanziamento imprenditoria giovanile lex 44)
 - creare spirito di corpo e team settoriali nel personale network professionali e interaziendali
 - creare nuovi rapporti commerciali e finanziari
- il tutto in assoluta autonomia in forma di dirigente incaricato o di consulente esterno ottenendo sempre il raggiungimento degli obiettivi proposti e preposti nell'ambito dei budget previsti e utilizzando e formando il personale presente.
- Fatturati aziendali :2 milione di euro al 2 anno
 - Addetti n.ro unità dirette di personale 250

M1)-Da ottobre 1994 a aprile 1995 Consulente e Responsabile di produzione e del laboratorio analisi della azienda Latterie Riunite di Ragusa

- Fatturati aziendali :500 mila di euro al 2 anno
- Addetti n.ro unità dirette di personale 50

N)-DA giugno 1995 allo ottobre 1996 Direttore di stabilimento e Responsabile di produzione e del laboratorio analisi della azienda " A.PROVENZANO S.r.l " nella sede di Lamezia terme

• Posizione ricoperta

- 
- 1) DIRETTORE GENERALE,
 - 2) DIRETTORE DEL LABORATORIO ANALISI
 - 3) DELLO STABILIMENTO,
 - 4) DELLA PRODUZIONE
 - 5) direttore azienda agricola
 - 6) direttore iper-marchet
 - 7) direttore attività terziaria locale somministrazione

Obiettivi assegnati e raggiunti :

- 
- creare un laboratorio di analisi ex novo e istruire nuovo personale addetto
 - standardizzare la produzione e la qualità
 - impostare prodotti innovativi
 - aumentare i fatturati aziendali Sono stati aumentati in sei mesi i fatturati aziendali del 20% netto in utili)
 - ridurre i costi aziendali
 - istruire il personale addetto a tutti i settori
 - impostare pratiche di finanziamento agevolato (**ottenuto finanziamento imprenditoria lex 488**)
 - creare spirito di corpo e team settoriali nel personale
 - creare nuovi rapporti commerciali e finanziari
 - creare spirito di corpo e team settoriali nel personale network professionali e interaziendali

il tutto in assoluta autonomia in forma di dirigente incaricato o di consulente esterno ottenendo sempre il raggiungimento degli obiettivi proposti e preposti nell'ambito dei budget previsti e utilizzando e formando il personale presente.

- Fatturati aziendali :1 milione di euro al 2 anno
- Addetti n.ro unità dirette di personale 50

O) Dall' ottobre 1995 all'anno 2006 è stato docente di scuola media superiore come esperto collaboratore microbiologico e tecnologico ai corsi di integrazione presso l'istituto superiore statale " SABIN " nella sede di Giarre-Catania per il 4° e 5° anno scolastico a indirizzo tecnico di laboratorio biomedico per i corsi di: Biotecnologo, Tecnico industriale, Fitochimico, patologia clinica e microbiologia e virologia

O1) Docente al corso CEE presso l'associazione " ASPOC " di Catania corso di capo casaro nel 1996

P) Da gennaio 1995 al gennaio 1998, responsabile per la selezione prodotti secondo qualità per il consorzio di commercializzazione "

O.MER.O FOOD " presso la sede di Catania (Consorzio di nove società per le nove province siciliane).

Q)Da giugno 1994 al giugno 1995 Direttore di laboratorio clinico presso Di noia di Casablanca in Marocco e docente per la qualificazione del personale di settore addetto ai laboratori di analisi presso il consolato Italiano in Marocco

•**Posizione ricoperta**

- 
- 1)**DIRETTORE DEL LABORATORIO ANALISI**
 - 2) **Direttore della scuola per tecnici di laboratorio**
 - 3) **direttore attività terziaria opificio**
 - 4) **docente della scuola per tecnici di laboratorio**

Obiettivi affidati e raggiunti :

- a) **Istruzione del personale locale alle analisi chimico cliniche di base secondo direttive governative del Marocco**
- b) **Istruzione operai opificio**
- c) **Implementazione metodiche di base di laboratorio per il laboratorio clinico secondo direttive consolari al fine di realizzare un laboratorio efficiente per gli italiani residenti utilizzando i fondi istituiti per l'addestramento del personale locale a opera del governo marocchino.**
- d) **Implementazione di una scuola per tecnici laboratorio biomedico**
- e) **il tutto in assoluta autonomia in forma di dirigente incaricato o di consulente esterno ottenendo sempre il raggiungimento degli obiettivi proposti e preposti nell'ambito dei budget previsti e utilizzando e formando il personale presente.**

R)Collabora dal settembre 1996 con le aziende impiantistiche **COMAT** di **Salerno** e dal gennaio 1993 con la **CMT E PIERALISI**. Come specialist e informatore scientifico.

S)Dal novembre 1997 al dicembre 2000 ha effettuato consulenza presso **l'Istituto sperimentale zootecnico e lattiero caseario dell'Università di Potenza** inaugurando la linea prodotti a pasta filata, bufala e la linea yogurt. In tale periodo inoltre ha rielaborato, in collaborazione con i tecnici locali, i prodotti ovini e caprini da grotta e a fermentazione acida ed ha impostato per l'associazione nazionale assaggiatori e valutatori del gusto e per la locale giuria per la tutela dei DOP e DOC tipici sedici prodotti caseari vaccini, caprini ed

Allo

ovini. In tale periodo ha collaborato con il direttore di istituto per gli articoli della rivista "CASEUS" a tiratura internazionale (lattiero-casearia)

T) Anni -97-98-99- vari periodi Docente Universitario in consulenza esterna ai corsi di preparazione per tecnici di laboratorio presso l'Istituto sperimentale dell'Università di Potenza I.S.Z. DOCENTE AI CORSI UNIVERSITARI PER TECNICO-LABORATORIO per le materie: chimica e microbiologia, tecniche laboratoristiche, tecnologia casearia e patologia clinica.

U) Dal febbraio 1997 è consulente esterno per il settore di autocontrollo settore Controllo Qualità per la "**SOLARIS S.r.l.**" di Catania, obiettivi raggiunti studio e elaborazione della mappa dei punti critici secondo modello HACCP

U1) Dal febbraio 1997 collabora con l'agenzia pubblicitaria e indagini di mercato "**MEMORIA**" di Catania, network pubblicità e relazioni di mercato.

U2) Ha Collaborato dal 1991 al 2000 con i laboratori accreditati dal Ministero Sanità E.D.P. e Studio Pezzella e Troina di Catania e il laboratorio Prof.re MILAZZO di Palermo per il settore autocontrollo secondo le normative 92/46 e 92/47

V) Nel novembre 1994 e fino al 1996 è stato tecnologo consulente esterno e poi Direttore generale industria " GLORIA S.p.a." GRUPPO AURICCHIO presso la sede di Macomer-Nuoro, Sardegna. In tale sede è stata istruttore per l'addetto al laboratorio controllo qualità, responsabile del settore statistica produttiva responsabile del progetto di esportazione qualitativa ISO "SAISBURY".

• Posizione ricoperta

- 1) DIRETTORE DEL LABORATORIO ANALISI
- 2) DELLO STABILIMENTO,
- 3) DELLA PRODUZIONE
- 4) responsabile unico a risoluzione del progetto esportazione qualitativa ISO "SAISBURY".

Obiettivi affidati e risolti :

- standardizzare la produzione e la qualità
- impostare prodotti innovativi
- ridurre i costi aziendali
- istruire il personale addetto al laboratorio analisi e alla direzione di stabilimento
- creare spirito di corpo e team settoriali nel personale

-impostare e risolvere il progetto ISO Saisbury progetto esportazione qualitativa ISO "SAISBURY valutazione raggiunta dalla azienda 100%

Progetto esportazione qualitativa ISO "SAISBURY: -

-inserimento della azienda dentro network professionali al fine di migliorare l'immagine e impostare il NETWORK efficiente e esclusivo ai fini di ottimizzare commercializzazione all'estero

Progetto di qualificazione aziendale di sviluppo commerciale europeo, progetto che utilizza un punteggio da 1 a 100 valutando l'azienda in base a criteri di qualità basati per punti con riferimento alla qualità in toto inerente :gestione amministrativa e tecnica, qualità prodotti e materie prime , soddisfazione del 'utenza, capacità gestionali, capacità operative, qualificazione del personale e degli impianti produttivi e di verifica **(l'azienda ha ottenuto punteggio 100/100) Progetto affidato e risolto con raggiungimento del 100% dell'obiettivo: commercializzazione in Europa accreditata**

- il tutto in assoluta autonomia in forma di dirigente incaricato o di consulente esterno ottenendo sempre il raggiungimento degli obbiettivi proposti e preposti nell'ambito dei budget previsti e utilizzando e formando il personale presente.

Fatturati aziendali :7 milione di euro al 2 anno

- Addetti n.ro unità dirette di personale 2500

V1) Nel gennaio 1994 si è affermata con i prodotti e come consulente sul mercato Palermitano azienda " **Puccio S.r.l.**" azienda medio alta fatturati 300mila euro personale 70 unità

Z) Assunta il 10-09-1993 DAL **TRIBUNALE DI CATANIA** PRESSO " **AMALIA S.r.l.** " di Catania come **Direttore di stabilimento**, con funzione di responsabile dei processi produttivi, **direttore del del laboratorio analisi delle normative vigenti, del personale e degli standard qualitativi, con procedura d'urgenza dall'amministrazione giudiziaria del tribunale di Catania**, ha svolto tale ruolo sino al 03-09-1994, ruolo risolto per dimissioni volontarie. **AZIENDA TRIBUNALE DI CATANIA il tutto in assoluta autonomia in forma di dirigente incaricato ottenendo sempre il raggiungimento degli obbiettivi proposti e preposti nell'ambito dei budget previsti e utilizzando e formando il personale presente.**

• Posizione ricoperta

- 1) Direttore dei processi produttivi e di stabilimento
- 2) Direttore del laboratorio analisi
- 3) Direttore del personale

4) Direttore degli standard qualitativi

Fatturati aziendali :500 mila euro al 2 anno

• Addetti n.ro unità dirette di personale 50

Z1) In tale periodo ha svolto attività di ricerca presso il **centro di consulenza tecnologica** laboratorio multi specialistico accreditato della " **DALTON S.r.l.** " presso la sede di **Pescara** Accreditato

Z2) Dal febbraio 1992 al gennaio 1993 ha effettuato una **ricerca** in collaborazione con l'Istituto di Microbiologia e Virologia dell'Università di Catania e su richiesta della "**Gala Italia S.p.a.** ". Le problematiche sono state risolte e lo studio effettuato è stato utilizzato e pubblicato e a titolo: "**Ricerca e identificazione di microflora sporigena termoresistente in produzioni industriali nostra esperienza**".

Z3) Nel gennaio 1992 ha collaborato con la "**TETRAPAK ITALIANA**" presso il centro sperimentale segreto **tetra-devco di Modena**, centro sperimentale microbiologia e sicurezza dove ha attuato una serie di prove di inquinamento forzato a impianti produttivi e conseguente risoluzione(analisi input e output)

W) Dal 1 luglio 1991 al 30-6-1992 ha partecipato al corso di formazione e lavoro per la qualifica di addetto chimico al laboratorio controllo qualità, conseguendo tale qualifica presso l'industria "**GALA ITALIA S.P.A. GRUPPO PARMALAT Progetto 164 CB Assessorato Regionale Palermo del 26-2-1991**"

W1) In tale periodo ha inoltre svolto, per la stessa, attività di **ricerca** presso il **laboratorio accreditato regione Campania " MERIDIONALE MARINO S.r.l.** " nella sede di Caserta.

W2) In tale ottica ha collaborato con il laboratorio chimico-microbiologico-accreditato regione Molise "LABOCONSULT" nella sede di **Campobasso** E con la ECOLAB service coop.srl Progetti albo nazionale biologi sede Campobasso (26-2-90 al 12-12-90e dal 2-7-91 al 13-7-91)

X) Dal 1990 al 1992 ha frequentato da volontario il laboratorio dell'ospedale Ferrarotto-Alessi (oggi policlinico) di Catania presso laboratorio analisi di patologia clinica dove si è occupata di CAU e di analisi cliniche chimico microbiologiche immulogiche , e dove ha svolto funzioni di assistente allo allora facenti funzione Dr. A. Moschetto partecipando a tutte le attività dirigenziali da biologo pur essendo volontario

non strutturato **Ruolo: assistente alla direzione di struttura in team con un medico e due tecnici**

K) Dal 1990 al 1992 ha frequentato da volontario il **laboratorio analisi di patologia clinica e dell' ospedale Vittorio Emanuele** Il con dr E.Turrisi – Dr Di Vincenzo in qualità sempre di biologo e partecipando a tutte le attività dirigenziali da biologo pur essendo volontario non strutturato

Obbiettivi assegnati e raggiunti

- Implementare un sistema prelievi con vacutainer
- Standardizzare il laboratorio distaccato del Ferrarotto
- Istallare nuovi macchinari e impostare nuove metodiche
- Aumentare la soddisfazione del 'utenza

K1) Dal febbraio 1990 al dicembre 1990 **ha frequentato il laboratorio di analisi chimico-microbiologico della allora USL 35 oggi ASP 3 di Catania. Presso Ospedale Ferrarotto Alessi** di Catania Direttore FF Dr Moschetto (oggi Policlinico di Catania).

K2) Dal dicembre 1990 al maggio 1991 ha partecipato al **progetto regionale 658 / 89** della regione Sicilia, in qualità di biologo, per la selezione di specie animali idonee geneticamente per usi di protezione civile. Prot 7632 del 15-11-1990 Regione Sicilia

K3) Dal febbraio 1990 al novembre 1990 ha collaborato, in qualità di Biologo, con la cooperativa " **Ecolab Service Center** " ad un progetto proposto dall'ordine nazionale dei biologi **presso la sede di Campobasso**;

K4) Dal marzo 1988 al febbraio 1989 é stata **presso l'Istituto di Microbiologia e Virologia dell'Università di Catania dove si é occupata di Microbiologia clinica**

K5) Dal marzo 1989 al febbraio 1989 **ha frequentato il laboratorio di analisi chimico-microbiologico della allora USL 35 oggi ASP 3 di Catania**. Presso **Ospedale S.Marta di Catania** Direttore E. Turrisi- Di Vincenzo (oggi Policlinico di Catania).

PUBBLICAZIONI

- 
- Infezioni delle vie urinarie (Tesi)A.Azzarello M.A.toscano G.Nicoletti.
Anno1989
 - Ricerca e identificazione di microflora sporigena termoresistente in produzioni industriali: nostra esperienza. A. Azzarello , M.A. Toscano, G. Nicoletti 1995
 - lo yogurt sotto l'albero. A. Azzarello Caseus 1995
 - La tecnologia lattiero casearia in alpeggio A. Azzarello Caseus 1995
 - Tecniche di laboratorio in microbiologia casearia A.Azzarello 1995
 - Relazione tra i valori del Cut-off in S/CO e ratio di screening in chemio-luminescenza e in EIA e la positività ai test di conferma Riba specifici;nostra esperienza anni 2012-2015 A.azzarello, S. Costanzo, A. Laneri, T.agosta, S Maggiore Azienda ospedaliera Universitaria Policlinico di Catania 2015 POSTER SIMT Firenze 2016

CERTIFICAZIONI E ATTESTATI

Attestato di sicurezza sul lavoro.Lgs 626/94 Dr 16-1-97 conseguito presso C.I.D.E.C. Confederazione degli esercenti e commercianti delle attività del terziario e dei servizi.

Iscritta nel Catalogo Dei FORNITORI ICT.E Università di Catania come Fornitore di "Studi di fattibilità Tecnologica Biologica S.R.L. anno 2009 (Controlli di qualità e sicurezza lavoro –certificazioni ISO)

ATTESTATO UTILIZZATORE MACCHINARI DI LABORATORIO

°-Vision MAX BV Ortho Clinical Diagnostis 12-3-2019 IMMUNOEMATOLOGIA (macchinario in uso in laboratorio analisi e in centro trasfusionale) Type e prove Crociate

- -AP blot elite ALIFAX -aprile 2012 - e aprile 2019 seconda versione TEST RIBA DI VERIFICA INFETTIVOLOGICA Treponema HCV HIV(macchinario in uso in laboratorio analisi e in centro trasfusionale)
- Alinity e Architect ABBOT luglio 2017- 2018 chimico clinica e virologia (macchinario in uso in laboratorio analisi e in centro trasfusionale)
- Procleix Panther System Grifols Novartis luglio 2011 e luglio 2017 seconda versione Macchinario Nat CQB sistemi per acidi nucleici e PCR (macchinario in uso in laboratorio analisi e in centro trasfusionale)
- ADAM citofluorimetria 2013(macchinario in uso in laboratorio analisi e in centro trasfusionale)

- Serie 800 DXI DXC BECKMAN analizzatori e automatismi per chimico clinica e virologia 2012(macchinario in uso in laboratorio analisi e in centro trasfusionale)
- ALIFAX aprile 2012 Gemini test di treponema macchinario in uso in laboratorio analisi e in centro trasfusionale)
- Neo Iris Immucor 2012 Immuoematologia
- IH 1000 BIO-RAD 2012 Immunoematologia
- COBAS ROCHE 2012 NaT PCR macchinario in uso in laboratorio analisi e in centro trasfusionale
- Vitros Ortho Clinical Diagnostis 2011 chimico clinica e virologia (macchinario in uso in laboratorio analisi e in centro trasfusionale)

CONVEGNI E CORSI DI AGGIORNAMENTO

- “ Status giuridico e ruolo del tecnico di laboratorio medico “ A.N.Te.I
(Associazione Nazionale tecnici Di laboratorio) Nicolosi 14-7-1989
- “I fattori di tipicità dei formaggi” ANFOSCH Convivio Nazionale
Sicignano degli Alburni (Salerno) 5-7-1997
- “Simposio internazionale di Ingegneria sanitaria Ambientale “ ADIS 2004
Taormina 23-26 giugno 2004
- “Biotecnologie per il recupero di aree marine contaminate da petrolio ,
aspetti scientifici ,industriali e normativi CNR e Università degli Studi di
Messina Dip . Biologia e ecologia marina Messina 15-9-2006
- La fotoaferesi extracorporea :presente e futuro Azienda Policlinico
Vittorio Emanuele di Catania Ove 27-11-2012
- Aggiornamenti in medicina trasfusionale Azienda Policlinico Vittorio
Emanuele di Catania Ove 17-11-2012
- Aggiornamenti in medicina trasfusional -Qualità ed appropriatezza
binomio inscindibile per una buona terapia Garibaldi ARNAS 26-
27 marzo 2012
- Applicazione clinico-terapeutica degli emocomponenti per uso
topico: attualita' e prospettive Garibaldi ARNAS 15-6-2012



- **Corso di formazione per operatori centro raccolta sangue** Garibaldi ARNAS 2012
- **Focus in infettivologia** Azienda Policlinico Vittorio Emanuele di Catania Ove 20-12-2012
- **Novita' in tossicologia** Azienda Policlinico Vittorio Emanuele di Catania Ove 24-3-2012
- **La movimentazione manuale dei carichi** Azienda Policlinico Vittorio Emanuele di Catania 4-5-2012
- **Scuola e ospedale** Azienda Policlinico Vittorio Emanuele di Catania 17 5-2013
- **Dal rischio clinico alla sicurezza del paziente n 405/284** Azienda Policlinico Vittorio Emanuele di Catania 28-10-2013
- **I congresso regionale società italiana di andrologia e medicina della sessualità 2013** SIAMS Azienda Policlinico Vittorio Emanuele di Catania 22-23 novembre 2013
- **Osteoporosi :prevenzione diagnosi e terapia 29-11 2013** UGL Azienda Policlinico Vittorio Emanuele di Catania
- **Incentivare l'allattamento al seno come strategia di promozione della salute** ZADIG AGENAS 2013
- **Attualità in diabetologia 2013** Azienda Policlinico Vittorio Emanuele di Catania 8-11-2013
- **Rischi per la sicurezza e la salute delle professioni sanitarie** Azienda Policlinico Vittorio Emanuele di Catania 26-2-2013
- **Il corretto utilizzo degli emocomponenti e dei plasmaderivati** FAD 2-11-2013 Biomedia
- **Aggiornamenti in medicina trasfusionale** 11 ° ediz Azienda Sanitaria Ragusa SIMIT 11-13dicembre -2013
- **Microsoft Office** EAP FEDARCOM corso FAD Caltanissetta 27.02.2014



- **Genetica Medica Generale** Ospedale pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. corso Fad Roma 11.3.2014 AGENAS
- **41° Convegno Nazionale Di studi Di Medicina Trasfusionale** SIMTI Rimini 14-17 maggio 2014 e conseguente corso Fad n.1000509
- **Aggiornamenti in Medicina trasfusionale SIMT Rimini 2014** 29.11.2014
- **Aggiornamenti sulle malattie trasmissibili con la trasfusione** SIMITI Agrigento 19.11.2014
- **Trapianto Renale dai nuovi donatori ai farmaci bioequivalenti** Policlinico –Vittorio Emanuele Catania 12.12.2014
- **Il sistema gestione della qualità'Simt** Azienda Policlinico di Catania 31-1-2014 al 22-5-2014
- **La lampada di Diogene strumenti per la relazione di aiuto** Azienda Policlinico di Catania 2014
- **Il trattamento dell' ipotiroidismo in medicina generale : consapevolezza e conoscenza 2015** Azienda Policlinico di Catania AGENAS
- **"Cibo un farmaco tra i farmaci"** AGENAS archi medica 23-6-2015
- **Focus on disturbi del l'eccitazione- La medicina di coppia nel setting della medicina generale** 15-3-2015 Azienda Policlinico di Catania
- **La guida alla selezione del donatore , il trattamento dei dati personali e nelle UDR della provincia di Catania** ARNAS GARIBALDI 30-9-2016
- **"Primary Nursing"** IPASVI Azienda Policlinico di Catania 9-12-2016
- **"La buona pratica dell'igiene delle mani"** Bambin gesu' AGENAS 29-2-2016
- **La metodica Global Trigger Tool** Azienda Policlinico di Catania Acicastello 20-5-2016

- **Il sistema trasfusionale siciliano 2 incontro** ENNA SIMT ASP RG AGENAS 10-6-2017
- **La metodica Global Trigger Tool Progetto regione sicilia** Azienda Policlinico di Catania Acicastello 1-6-2017
- **Quality in HealthCARE and patient Safety** Azienda Policlinico di Catania 14-4-2018
- **La donazione di sangue in qualità' e sicurezza 2 ediz** AGENAS ARNAS GARIBALDI 15-5-2018
- **La medicina d'urgenza in Sicilia tra realtà e innovazione** Azienda Policlinico di Catania 06-10-2018
- **Comunicare la donazione di sangue** AGENAS 20-6-2018
- **Ortho Clinical VISION MAX corso operatore immunoematologia** su Vision Azienda Policlinico di Catania 15-3-2019
- ° **Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19** -21-04-2020 Istituto Superiore della Sanità
- ° **Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto** 19-3-2020 Istituto Superiore della Sanità
- ° **Genetica e genomica pratica-Corso avanzato per Medici e biologi** 21.2.2020 Istituto Superiore della Sanità
- ° **Introduzione al fenomeno della antibiotico resistenza e al suo contrasto** 08.2.2020 Istituto Superiore della Sanità
- ° **Gestione e riconoscimento di alcune malattie neuromuscolari-focus SMA** 30.5.2020 Axenso Agenas
- ° **Il sonno e i suoi disturbi .Una revisione degli aspetti fisiologici, clinici e di trattamento** 29.3.2020 Axenso Agenas

- ° La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche nel paziente con eccesso di peso 28.3.2020 Axenso Agenas
- ° NEWS FROM 61st ASH 7.2.2020 Thenewway Agenas
- ° Blood online 2020 Infomedica Agenas crediti 12 del 26.5.2020
- ° La gestione multidisciplinare del paziente affetto da NSCLS EGFR+. Edizione 2020 del 26.01.2020 ACCMMED Agenas

ca bp

ALTRE COMPETENZE

Da sempre è in grado di gestire il laboratorio in maniera autonoma per i settori chimico- clinico e microbiologico e da 7 anni anche quello dei servizi trasfusionali in tutti i settori dello stesso servizio

- Lingue straniere: Conosce come lingue l'inglese e il francese scolastico, con capacità di scrittura buono e di lettura buono.
- Informatica :Lavora su tutti i PC e in tutti i programmi odierni per lo stesso, ottime competenze e operatività su sistemi **Windows**, ottima conoscenza e utilizzo dei principali software applicativi, di **internet e posta elettronica, office, file maker pro, outlook, autocad, adobe, works, word**
- Certificazioni: Esperto di sicurezza sul lavoro legge 626/94, e successive legge 502/92, regolamento 852/2004 CEE e legge ISO 9001:2000.
- Automunita con patente A-B

-Capacità e competenze tecniche- professionali :

1 Competenze diagnostiche e di monitoraggio e follow-up per patologia clinica e microbiologica: conoscenza approfondita delle metodiche di laboratorio e uso autonomo delle principali strumentazioni di laboratorio di analisi biomediche e sanitarie : cliniche, chimiche, microbiologiche, di patologia e immunoematologia, nat , virologia e micologia, uso autonomo di macchinari industriali settore alimentare, laboratorio analisi qualità e caldaie industriali con patentino. Nello specifico : Analisi ormonali, marcatori tumorali, protidogramma, chimico clinica, settore microbiologico, esami urine, emocromo, , autoimmunità, esami elettroliti, sierologia, ematologia , elettroforesi, blot, analisi allergometriche e test di intolleranza, test di coagulazione, esami tiroidei, emocultura , proteine , emoglobine patologiche, farmaci, indagini per malattie infettive,

1
20

micologia, batteriologia, parassitologici, immunometria, esami ematologici, proteine specifiche, bi-test, test di gravidanza, emoglobine patologiche, urino culture, liquidi biologici e tamponi, esami farmacologici, esami alle feci, test cardiaci di pronto soccorso e successivi, test funzionalità tiroidea.

2 Competenza e esperienza nello sviluppo di attività di laboratorio anche in rete per pregressa esperienza di fatto derivante dalla collaborazione effettuata con diversi laboratori analisi e opifici con laboratori di qualità che la hanno portata a sviluppare percorsi collaborativi fra i vari laboratori al fine di ottimizzare la diagnostica, i tempi e le risorse gestionali e al fine di garantire sicurezza e qualità anche attraverso indagini mirate e progettuali interlaboratorio, valorizzando di fatto professionalità e immagine.

3 Competenza e esperienza in settore gestione qualità e sicurezza con relativi attestati per aver avuto il ruolo di responsabile qualità e sicurezza in varie strutture di rilevanza

4 conoscenza approfondita delle metodiche di laboratorio analisi

Capacità gestionali e competenze organizzative e alla direzione di strutture di rilevanza:

1 Elevate capacità organizzative e gestionali per pregressa esperienza e formazione derivanti da aver sempre da oltre vent'anni di fatto gestito aziende statali e private da direttore generale o di stabilimento aziende con fatturati e numero di unità di personale significativi e per aver gestito e implementato e istituito vari laboratori di analisi chimico-clinici microbiologici e di controllo qualità sia sul territorio nazionale che all'estero occupandosi in prima persona di: scelta macchinari, collaudo, istruzione personale, messa in funzione e implementazione, direzione del laboratorio. Tali capacità si sono affermate in direzioni spesso complesse con aziende aventi sul territorio più attività e anche più laboratori di analisi e di controllo.

2 Propensione alla pianificazione ed abilità nell'impostare i programmi individuando le priorità. Dinamismo, precisione, affidabilità e flessibilità. Capacità di approfondimento e di sintesi.

3 capacità di gestione dei POCT specifici in sicurezza ambientale e igienica, dei sistemi informatici e degli automatismi

4 capacità di implementazione e consolidamento delle attività di laboratorio al fine di ottimizzare diagnosi, indagini, qualità, sicurezza e di ridurre i costi gestionali aumentando o mantenendo comunque un alto grado di soddisfazione nell'utenza.

5 Competenza e esperienza nello sviluppo di attività di laboratorio anche in rete per pregressa esperienza per la collaborazione effettuata con diversi

1/10

laboratori analisi e opifici con laboratori di qualità che la hanno portata a sviluppare percorsi collaborativi fra i vari laboratori al fine di ottimizzare la diagnostica, i tempi e le risorse gestionali e economiche e al fine di garantire sicurezza e qualità anche attraverso indagini mirate e progettuali interlaboratorio, valorizzando di fatto professionalità e immagine. Il fine ultimo era fornire al Cliente/ utente di piccola e media impresa sicurezza di indagine inserendolo in programmi di controllo mirati su rete e affidando le indagini routinarie al cliente /utente grande impresa e ciò al fine di migliorare l'indagine e equilibrare costi e risorse e anche di fornire omogeneità di indagine sul territorio.

6 Competenza e esperienza in settore gestione qualità e sicurezza con relativi attestati per aver avuto il ruolo di responsabile qualità e sicurezza in varie strutture di rilevanza.

7 autonomia lavorativa nel gestire gli incarichi dirigenziali e le consulenze per esperienza pluridecennale anni 1992-2019 come Direttore di aziende statali, parastatali e private di alta specializzazione e con fatturati e numero di unità di personale significativi

8 Casistica in categoria microbiologia e virologia e patologia clinica ultra decennale per esperienza consolidata in settore patologia clinica - microbiologia e virologia laboratoristico anni 1989-2019

9 Obiettivi programmatici e finanziari assegnati e /o proposti sempre rispettati,

10 Attività programmate sempre nel rispetto dei costi gestionali e della qualità oltre che al perseguimento degli obiettivi aziendali e del miglioramento dei livelli qualitativi dell'organizzazione affidata

11 Tutti i ruoli sono stati risolti sempre per dimissioni volontari e seguiti e/o preceduti da consulenze nelle medesime aziende

Capacità e competenze relazionali: Ottime capacità relazionali in tutti gli ambienti frequentati nel corso degli anni e supportate da una elevata capacità di confronto e di scambio di conoscenze e competenze. Propensione al lavoro di gruppo.

1 Ottima capacità di gestione di NETWORK PROFESSIONALI

Ottenute collaborando con gli staff interni e interaziendali di volta in volta diretti o supportati e sempre al fine di ottenere un sistema aziendale efficace, efficiente e in grado di stare sul mercato e di trovare la piena soddisfazione dell 'utente .

Attitudini personali: Trova piacere nel costruire ed affrontare nuove esperienze lavorative che innalzino e mettano in evidenza le sue capacità dirigenziali, le sue

1/10

1/10

16 vere attitudini sono nel suo motto: " Fare tutto non in seconda ma sempre in prima posizione e farlo al meglio nel rispetto degli altri e di se stessi"

Hobby e passioni: sport e politica, arte e poesia.

E' nubile, non ha figli, non ha preferenze di sede lavorativa ed è disponibile a viaggiare, a spostare sede di lavoro e/o residenza in ambito nazionale.

I suoi recapiti telefonici sono cell. 338-9991433 orari di reperibilità sono : ore 16,00-22,00 e c/o cell.re 3450930041 ore 8,30- 16,30.

LA SOTTOSCRITTA AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DELLA LEGGE 196/03 e successive e ai sensi della vigente normativa sulla privacy.

La sottoscritta Agata Azzarello nata a Catania il 07-07-1965 C.F. ZZRGTA65L47C351F e residente in Acicastello(CT) via Provinciale 102, consapevole della responsabilità penale secondo art. 46 e succ del D.P.R. 445/2000 dichiara che le informazioni riportate nel curriculum sono veritiere.

Catania 29.06.2020

Dott.ssa Azzarello Agata

