

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

ALLEGATO E, E1, E1 Int E2

CURRICULUM E ALLEGATI E1, E1 Integrazione e E2 redatti AI SENSI e per gli effetti DEGLI ARTT. 46 e 47 e 75 -76 del DPR 445/00 s.m.i. formulato ai sensi dell'art.8 co.3 D.P.R.484/97e con esperienza e casistica secondo art.6 del D.P.R.484/97

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Azzarello Agata, Daniela**

Data di Nascita **07.07.1965**

Nazionalità **Italiana**

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 dei Biologi** dal 13-09-1990
- **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 test immunoblot, cooresponsabile centro qualificazione biologica 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 2022 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
- **ORE COMPLESSIVE ANNUE 240 per un totale tot= 2400**
- **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.
- **ORE COMPLESSIVE ANNUE 960 totali 3840 ore**
- **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) **Idonea concorso per direttore UOC laboratorio analisi patologia clinica presso Asp Catania** ospedale Acireale in data 26.2.2021
- B) **Idonea concorso per direttore UOC laboratorio analisi patologia clinica presso ASP ENNA data 25.5.2021**
- C) **Idonea concorso per direttore UOC laboratorio analisi patologia clinica presso OSPEDALE CANNIZZARO di Catania data 12.7.2021**
- D) **Idonea e inserita al terzo posto quindi i terna nominabile al concorso per direttore UOC laboratorio analisi patologia clinica presso OSPEDALE GARIBALDI di Catania data 2022 :**
- E) **Inserita al terzo posto quindi i terna nominabile al concorso per direttore UOC laboratorio analisi patologia clinica presso OSPEDALE Di SIRACUSA i maggio 2022, nel ottobre 2022 poi disinserita per rinuncia della sottoscritta a un secondo colloquio.**

A1)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 (10 anni e sette mesi)** 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 Esami Virologici e batteriologici HIV, Sifilide, HCV,
 - 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) Microbiologia e patogeni emergenti : sifilide, HBV, HCV , HIV, WNV.
 - d) Ruolo di dirigente e validatore settore immunoematologia
 - e) Ruolo di dirigente e validatore settore emocomponenti e emoderivati
 - f) Ruolo di cooresponsabile centro qualificazione biologica dall' anno 2012

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);d) e)** 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):. laboratorio microbiologico e chimica clinica settore CQB, test di conferma Ria Immunoblot Microiologia, Controllo qualità .

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 risoluzione di casi complessi positivi e falsi positivi con metodiche test di conferma al settore nat e virologia del centro di qualificazione biologica
- e) Gestione delle risorse tecnologiche, del personale e del magazzino inerenti i settori di responsabilità,
- f) Informazione all'utenza in modo consono e in tempi i più ridotti possibili
- g) Collaborazione e comunicazione con i responsabili dei centri afferenti al centro di qualificazione biologica per i casi positivi confermati in immunoblot.
- h) Studi statistici e pubblicazioni su S/CO inerenti virologia positiva e cut-off
- i) Coordinamento in validazione emocomponenti con vigilanza giornaliera sui parametri tutti in fase prevalidazione (emocromi + CQB+ gruppi e test TCI) e risoluzione in caso di mancanza esiti o di esiti incompleti, validazione sacche
- j) Risoluzione ricerca di dati e trasmissione degli stessi per il settore qualificazione qualora tali dati non fossero stati forniti a varia causa, quindi comunicazione di referto tardiva o inconcrua.
- k) Eliminazione sacche infette con relativo verbale come da normativa con delegato direzione sanitaria
- l) Intervento manutenzione tecnica su pc e strumenti su richiesta delle stesse ditte fornitrici sezione Centro qualificazione biologica, i casi di manutenzione normale affidata ai tecnici quando tali ultimi si trovano in difficoltà

- m) Firma referti generali del giorno precedente di tutto il reparto
- n) Validazione sacche emocomponenti e immagazziameto
- o) Validazione settore LIE laboratorio immunoematologia in toto (type e prove crociate, gruppi, test di coombs etc)
- p) Risoluzione casi specifici su richiesta dei centri esterni afferenti e spesso di alcuni reparti (ematologia) o dei tecnici e colleghi interni settori CQB(riba).

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 immunot
- 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, , autoimmunita', 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 Accredimento sanitario, Ohasas 18001:2007, legge 127/07, ISO 2700, DL.gs 231/01, Emas Iso 14001, ISO 22000 e accreditemento per il gruppo **Strazzeri S.p.a settore **certificazioni e accreditementi (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, accreditata 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.

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

ORE DI DOCENZA 240

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 obbiettivo

- **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 obbiettivi 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**

I) 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 obbiettivi 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, Pieralisi, 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 ipermarchet
- 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 obbiettivi 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

ORE DOCENZA 240 ANNUE totali= 2880

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

ORE DOCENZA 60

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 obbiettivi 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 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.

ORE DOCENZA 960 ANNUE

U) Dal febbraio 1997 é 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 é 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 segretato **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 immunologiche , e dove ha svolto funzioni di assistente allo allora facente 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 II 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 DirettoreFF 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 Biomedica
- **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 qualita’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 qualita’ 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** 29.3.2020Axenso 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
- **Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID-19**
organizzato da Istituto Superiore di Sanità Periodo di erogazione: 30/03/2020 - 28/12/2020
- **L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica AGENAS**
maggio 2020
- **HEMATOLOGY UNIVERSITY UPDATE** 2020 infomedica 2020
- **o Il Linfoma di Hodgkin Agenas** 2021
- **ASH IMAGES – SELF ASSESSMENT PROGRAM 2020** INFOMEDICA
- **Riconoscimento e gestione di alcune malattie neuromuscolari – focus SMA**
AGENAS 2021

- **Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto** Istituto superiore sanità
- **Introduzione al fenomeno dell'antibiotico resistenza e al suo contrasto** Agenas
8.2.2021
- **Genetica e genomica pratica - Corso avanzato per Medici e Biologi** Agenas
21.2.2021
- **La dieta chetogenica :definizione e applicazioni cliniche nel paziente con eccesso di peso** Axenso-Agenas 11-3-2021
- **BLOOD ONLINE 2020-21** infomedica Agenas 2021
- **TELEMEDICINA gli ingredienti indispensabili per una gestione a distanza dei pazienti efficace e efficiente** Agenas axenso 2021
- **Approccio integrato alla salute dell'osso.Uptade 2021** Agenas axenso 2021
- **Anedonia e invecchiamento nel paziente con depressione AXENSO** Agenas
2021
- **Campagna vaccinale antinfluenzale nell'adulto e nel bambino ai tempi del covid 2021 axenso** Agenas
- **HEMATOLOGY UNIVERSITY- UPTADE 2021** infomedica
- **Vaccinazione Covid corso per vaccinatori 1 e 2 fase** Ministero sanità 2021
- **BLOOND online 2022** infomedica
- **BLOOND online 2021-22 infomedica 24 crediti**
- **HEMATOLOGY UNIVERSITY- UPTADE 2022 infomedica 8 credi**
- **-Il Linfoma di Hodgkin: un lungo camminoilluminato crediti n.3 ACCMMED gennaio 2023**
-
- **La gestione del rischio clinico e le raccomandazioni generali**
- **PES formazione crediti 25 marzo 2023**

- -Basic life supporte defibrillation BLSd crediti 14.4 aprile 2023 centro formazione policlinico S.Marco di Catania
- Blood online 2023 giugno 2023 INFOMEDICA SRL
- - L'igiene delle mani per la prevenzione e controllo delle infezioni in ambito assistenziale luglio 2023
-
- Il ruolo del biologo nel terzo Millennio ottobre 2023c ISORS crediti 10
-
- HEMATOLOGY UNIVERSITY-infomedica uptade 2023 crediti 10
- Corso prelievi Albo Regionale Biologi anno 2023 crediti presso sede Palermo

RESPONSABILE SCIENTIFICO AGENAS PER POLICLINICO DI CATANIA DAL

2021 ad oggi

DOCENTE CORSI ECM

- RESPONSABILE SCIENTIFICO AZIENDALE E AGENAS AL CORSO obbligatorio PRELIEVI VENOSI EFFETTUATO DA ALBO BIOLOGI NAZIOALE E POLICLINICO DI CATANIA 29-ottobre 1 novembre 2022
- RESPONSABILE SCIENTIFICO AZIENDALE E AGENAS AL CORSO obbligatorio PRELIEVI VENOSI EFFETTUATO DA ALBO BIOLOGI REGIONE DICILIA E POLICLINICO DI CATANIA 11-12-13-dicembre 2023

ALTRE COMPETENZE

Da sempre è in grado di gestire il laboratorio in maniera autonoma per i settori chimico- clinico e microbiologico e da 11 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, 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 piu' 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 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 lindagine e equilibrare costi e risorse e anche di fornire omogenicità 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 1992-2010 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 1989-2022

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 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 47 e 75 e succ del D.P.R. 445/2000 dichiara che le informazioni riportate nel curriculum sono veritiere.

CURRICULUM e ALLEGATI E1, E1 integrazione e E2 REDATTI AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEGLI ARTT. 46 e 47 e 75 e 76 del DPR 445/00 s.m.i.

Catania, 28. 10. 2022

Dott.ssa Agata Azzarello