

Nome

Indirizzo

1

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

italiana

Data di nascita

• • • • •

Codice Fiscale

Date (da - al)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1 Luglio 2017-oggi

AUSL della Romagna

Azienda AUSL

Responsabile LRR di Forlì

Date (da - a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1 Ottobre 2015-oggi

AUSL della Romagna

Azienda AUSL

Direttore di Dipartimento (Anatomia Patologica,
Medicina Trasfusionale e di Laboratorio)

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

1 gennaio 2014-oggi

AUSL della Romagna

Azienda AUSL

Direttore di Struttura Operativa Complessa

(Corelab e Patologia Clinica dal 1 Ottobre 2015)

• **Principali mansioni e responsabilità**

- Date (da - a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

17 luglio 2013-oggi

AUSL di Cesena

Azienda AUSL

- Tipo di impiego *Responsabile Laboratorio a Risposta Rapida dell'Ospedale di Cesena*
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) *1 gennaio 2012 al 31 dicembre 2013*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *AUSL di Cesena*
- Tipo di azienda o settore *Azienda AUSL*
- Tipo di impiego *Direttore di Struttura Operativa Complessa*
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) *1 dicembre 2010 ad oggi*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Azienda AUSL*
- Tipo di azienda o settore *Programma di Patologia Clinica*
- Tipo di impiego *Direttore*
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) *10 maggio 2009 al 31 dicembre 2011*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *AUSL di Forlì*
- Tipo di azienda o settore *Azienda AUSL*
- Tipo di impiego *Direttore di Struttura Operativa Complessa*
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) *19 settembre 2007-9 maggio 2009*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *AUSL di Forlì*
- Tipo di azienda o settore *Azienda AUSL*
- Tipo di impiego *Direttore di Struttura Operativa Complessa*
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) *1 gennaio 2005 -18 settembre 2007*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Azienda Ospedaliera di Verona*
- Tipo di azienda o settore *Azienda AUSL*
- Tipo di impiego *Responsabile Struttura semplice funzionale Endocrinologia-Indicatori di neoplasia-Allergometria*
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) *1 febbraio 1995 - 31 dicembre 2004*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Azienda Ospedaliera di Verona*
- Tipo di azienda o settore *Azienda AUSL*

- Tipo di impiego *Aiuto corresponsabile Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche ed Ematologiche*
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) *1 gennaio 1989 – 31 gennaio 1995*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Ospedale di Legnago*
- Tipo di azienda o settore *Azienda AUSL*
- Tipo di impiego *Aiuto corresponsabile Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche*
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) *27 maggio 1985 – 31 dicembre 1988*
- Nome e indirizzo del datore di lavoro *Ospedale di Legnago*
- Tipo di azienda o settore *Azienda AUSL*
- Tipo di impiego *Assistente Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche*
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) *[12-7-1988]*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita *Specializzazione in Biologia Clinica*
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) *[25-7-1984]*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Verona*
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita *Specializzazione in Endocrinologia*
- Date (da – a) *[24-3-1981]*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova*
- Qualifica conseguita *Laurea in Medicina e Chirurgia*

DIRETTORE LABORATORIO FASE 1 AUSL DELLA ROMAGNA

- Date (da – a) *13-03-2017*

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

AUSL DELLA ROMAGNA

Attestato Good Clinical Practice-
Sperimentazione Clinica Fase 1

- Date (da - a)

19/20-12-2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

AUSL DELLA ROMAGNA

- Qualifica conseguita

Attestato Corso di Formazione, aggiornamento e
addestramento con esercitazioni pratiche
relativamente ai requisiti prescritti dalla
Determina dell'AIFA 809/2015 per i Laboratori di
Fase 1

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

[ITALIANA]

ALTRE LINGUA

[INGLESE]

- Capacità di lettura

Eccellente

- Capacità di scrittura

Buono

- Capacità di espressione orale

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

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

E' socio delle seguenti società: SIPMeL, SIBioC, AACC, ELAS, ACB, AME e dal gennaio 1998 è Fellow della NACB.

E' Reviewer di Clinical Biochemistry, Toronto dal 2001, di Critical Care Medicine dal 2004, di Clinical Chemistry and Laboratory Medicine dal 2006, del Journal of Endocrinological Investigation dal 2007, del Recent Patents on Endocrine, Metabolic & Immune Drug Discovery dal 2007, del Journal of Clinical Investigation Analysis dal 2009, dell'European Journal of Clinical Investigation dal 2010, dell'African Journal of Laboratory Medicine dal 2015 e di McMaster Online Rating of Evidence, Hamilton dal 2003.

E' stato vicedirettore della Rivista di Medicina di Laboratorio dal 2000 al 2002; è stato Direttore Editoriale di tale rivista dal 2003 al 2004 ed è Direttore Scientifico di La Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio dal gennaio 2005.

Fa parte del Comitato scientifico della edizione italiana del Journal of Association of Laboratory Automation e ha fatto parte del Comitato di Redazione di Verona Medica dal 1994 al 2007.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

E' stato Coordinatore del Gruppo di Studio Endocrinologia e Malattie del metabolismo e del Gruppo di Studio Evidence Based Laboratory Medicine della Società Italiana di Patologia e di Medicina di Laboratorio dalla loro costituzione a rispettivamente il dicembre 2017 e a oggi.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Conoscenza dei principali sistemi informatici ad uso medico-scientifico, compresi programmi per l'elaborazione statistica.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Professore presso la Scuola Infermieri Professionali della USL 28 della Regione Veneto dal 1985 al 1994; Professore a contratto presso il Diploma Universitario per Tecnico di Laboratorio Biomedico dell'Università di Verona tra il 1995 e il 1998 e dal 1995 al 2007 presso la Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio e dal 2005 al 2007 della Scuola di Specializzazione di Anestesiologia della stessa Università.

Coautore di oltre 1000 tra articoli e comunicazioni a congressi e convegni nazionali ed internazionali. Oltre 300 articoli sono indicizzati da PubMed o EMBASE o hanno un Impact Factor. Gli articoli sono stati citati oltre 2700 volte, l'indice h è 23.

Ha partecipato ad oltre 400 tra congressi e convegni nazionali e internazionali e corsi di formazione (in oltre la metà come relatore o docente).

Ha curato la traduzione in italiano di 5 volumi della collana Clinical Laboratory Medicine, di due volumi sulla Evidence Based Laboratory Medicine pubblicati dalla AACC, di uno sulla Variabilità Biologica, del capitolo Organisation and management of clinical laboratory della 18° Edizione del Trattato di J.B. Henry Clinical Diagnosis and management by laboratory methods e delle Linee Guida per le malattie epatiche dell'NACB(2001). E' autore di quattro volumi dedicati alla Storia della Medicina di Laboratorio, di due dedicati alla Evidence Based Laboratory Medicine (uno in CD) e di uno sulla Troponina.

E' coautore di numerosi volumi di diagnostica endocrinologica.

E' autore di numerosi capitoli di volumi di medicina di laboratorio

E' autore di numerosi capitoli di Endowiki, piattaforma informatica di Endocrinologia (AME, 2012-2016).

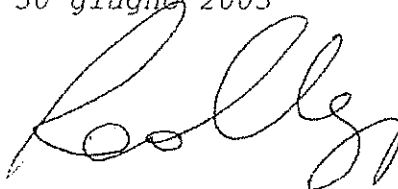
E' coautore di numerosi Corsi FAD dedicati alla Evidence Based Laboratory Medicine e ad altri argomenti di Medicina di Laboratorio.

Componente del Comitato Etico di AVR dal 2010 al 2013.



ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196 del 30 giugno 2003

Data 2 Gennaio 2019



INFORMAZIONI PERSONALI

Claudio Sgarzani Piazzale della Liberazione, 60, 47522 Pievesestina di Cesena (FC) (Italia) 0547 394836 claudio.sgarzani@auslromagna.it

POSIZIONE RICOPERTA

Biologo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30/09/1991–15/07/1997

Laurea in scienze biologiche

Università degli studi di Ferrara, Ferrara (Italia)

02/11/1998–13/11/2002

Specializzazione in Microbiologia e Virologia

Alma Mater Studiorum Facoltà di Medicina e Chirurgia, Bologna (Italia)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

15/09/1997–30/04/2004

Biologo

Ospedale Santa Maria delle Croci, Ravenna (Italia)

Attività di collaborazione, in qualità di consulente esterno, presso il reparto di Gastroenterologia per la diagnosi dell'infezione da *Helicobacter pylori*. Urea Breath Test (ambulatorio, analisi e refertazione) e altri Breath test funzionali.

01/01/2000–01/01/2002

Biologo

Casa di cura Domus Nova, Ravenna (Italia)

Sostituzione del Responsabile del Laboratorio Analisi in tutte le attività gestionali e organizzative.

01/03/1998–31/12/2002

Biologo

Istituto Oncologico Romagnolo, Ravenna (Italia)

Titolare di Borsa di studio I.O.R., in collaborazione libero professionale, legata al progetto di ricerche cliniche e prevenzione oncologica "Polipi del Colon-retto". Luogo di lavoro Ospedale Santa Maria delle Croci di Ravenna.

10/05/2002–10/05/2004

Biologo

AUSL di Ravenna - Laboratorio Analisi, Ravenna (Italia)

Titolare di Borsa di studio legata al progetto Osservatorio Epidemiologico e Sorveglianza delle resistenze batteriche. Sede operativa Laboratorio analisi dove acquisisco competenze informatiche e microbiologiche.

10/05/2004–31/12/2004

Biologo

AUSL di Ravenna - Laboratorio Analisi, Ravenna (Italia)

Contratto libero-professionale per lo svolgimento di attività presso il Laboratorio Analisi del Presidio di

Ravenna migliorando le competenze informatiche e di laboratorio.

01/02/2005–15/02/2006	Biologo AUSL di Ravenna, Ravenna (Italia) Assunzione con incarico di sostituzione a tempo determinato in qualità di Dirigente Biologo di Microbiologia presso il Laboratorio Analisi AUSL di Ravenna dove acquisisco competenze nei settori di Microbiologia e Chimica - Immunometria.
16/02/2006–01/03/2009	Biologo AUSL di Ravenna, Ravenna (Italia) Assunzione con contratto a tempo indeterminato in qualità di Dirigente Biologo di Microbiologia, definitiva integrazione nell'organico del settore di Microbiologia e ampliamento dell'attività al settore Urgenze.
02/03/2009–16/05/2009	Biologo AUSL di Ravenna, Pievesestina di Cesena (Italia) Trasferimento in regime di comando presso il Laboratorio Unico di Area Vasta Romagna, sezione di Microbiologia Clinica. Svolgimento di tutte le attività necessarie all'avvio ed implementazione del nuovo Laboratorio.
18/05/2009–31/12/2013	Biologo AUSL di Ravenna e AUSL di Cesena, Pievesestina di Cesena (Italia) Trasferimento alla sezione CORELAB Chimica e Immunometria del Laboratorio di Area Vasta Romagna. Svolgimento di tutte le attività necessarie all'implementazione del Settore.
01/01/2011–alla data attuale	Biologo AUSL di Cesena, Pievesestina di Cesena (Italia) Incarico di referente RAQ del settore Chimica e Immunometria per il Sistema Gestione Qualità.
01/01/2014–alla data attuale	Biologo AUSL della Romagna, Pievesestina di Cesena (Italia) Dirigente del Settore di Chimica e Immunometria. Gestione completa del Settore.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
spagnolo	B2	C1	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone competenze comunicative e relazionali acquisite durante l'attività di Dirigente Biologo nel

Settore di Chimica e Immunometria.

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze manageriali e organizzative. Attualmente parte di un team di 18 persone (2 colleghi Dirigenti di Settore e 15 Tecnici di Laboratorio).

Competenze professionali Le principali attività di routine quotidiane svolte nel settore di Chimica e Immunometria sono:

- Verifica, controllo e validazione dei risultati rilasciati dalla strumentazione
- Supporto al personale tecnico nella verifica di controlli e calibrazioni
- Gestione dei campioni manuali, di quelli che richiedono una gestione particolare e delle non conformità
- Gestione telefonate di consulenza, segnalazione problematiche e supporto nell'accettazione
- Segnalazione valori critici
- Implementazione e riorganizzazione strumentazione analitica
- Partecipazione al Sistema Gestione Qualità
- Gestione del Rischio
- Partecipazione al Progetto di modernizzazione
- Introduzione nuovi esami di Laboratorio
- Rispetto del vincolo costi di produzione

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze Corso antincendio avanzato.
Componente della squadra di emergenza.

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze Congresso Sibioc Parma (Parma, 15/11/2012)

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALERIA TAZZARI**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Contratto Aziendale a tempo indeterminato; Dirigente Biologo di Patologia Clinica per l'**AUSL Romagna:**

dal 1 Nov 2017- (N° 601/31.10.2017/sd-134907) settore di Farmaco-Tossicologia, U.O. Patologia Clinica presso il Laboratorio Unico dell'AUSL Romagna di Pievesestina (FC).

Contratto Aziendale a tempo determinato; Dirigente Biologo di Patologia Clinica per l'**AUSL Romagna** (N°285/16.09.2015/gl-7582, N°427/18.08.2016/sd-217582, N°478/CE del 15.09.2017/pv):

16 Sett 2015-31 Ott 2017 (contratto da 38 ore sett.) per garantire l'attività professionale relativa alla diagnostica di laboratorio di Farmaco Tossicologia, U.O. Patologia Clinica (CoreLab) presso l'AVR (laboratorio di Area Vasta Romagna) di Pievesestina (FC).

Contratto libero professionale (LP) per Biologo con l'**AUSL di Cesena** (N°11/LP/04.07.13/gl – 31163):

15 Lug 2013-14 Lug 2015 (contratto LP da 38 ore sett.) per garantire in autonomia l'attività professionale relativa alla diagnostica di laboratorio di Farmaco Tossicologia ed in particolare alla produzione analitica con metodiche in gascromatografia, liquidocromatografia e spettrometria di massa, sia in termini di ampliamento delle capacità di individuare nuove sostanze sia di effettuarne la ricerca su nuovi substrati biologici presso l'AVR (laboratorio di Area Vasta Romagna) di Pievesestina (FC).

Contratti libero professionali (LP) per Biologo con l'**AUSL di Cesena** (N°22/LP/04.07.11/gl – 31163 e N°22/LP/26.06.12/gl – 31163):

11 Lug 2011-10 Lug 2013 (contratto LP da 36 ore sett.) per garantire in autonomia l'attività professionale relativa alla diagnostica di laboratorio di Farmaco Tossicologia ed in particolare alla produzione analitica con metodiche in gascromatografia, liquidocromatografia e spettrometria di massa, presso l'AVR (laboratorio di Area Vasta Romagna) di Pievesestina (FC).

Contratti libero professionali (LP) per Biologo con l'**Associazione Italiana lotta alle Leucemie (A.I.L.):**

1 Giug 2007(-dal 1/6/07 al 31/1/08 contratto LP da 8 ore sett.- dal 1/2/08 al 31/1/09 contratto LP da 16 ore sett.-)-30 Giu 2011 (-dal 1/2/09 al 30/06/11 contratto LP da 20 ore sett.-) collaborazione con il settore di Biologia Molecolare (responsabile Dott.ssa Franca Benini) del Lab. Analisi dell'Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci viale Randi 5, 48121 -RA-

(dal mese di maggio, anno 2009, la collaborazione viene svolta presso il Laboratorio Unico del centro servizi di Area Vasta Romagna di Pievesestina, Cesena), svolgendo attività diagnostica a supporto tecnico-scientifico per la **definizione di tipo biologico-molecolare di processi mielo-linfo proliferativi e definizione di malattia minima residua.**

Contratti libero professionali (LP) per Biologo con l'Associazione Italiana lotta alle Leucemie (A.I.L.):

1Gen 2005- 31Dic 2006 ricerche riguardanti **"Angiogenesi nelle sindromi immunoproliferative"**; ricerche svolte presso il settore di Farmaco-Tossicologia (responsabile Prof. Cesare Baccini) del Lab. analisi dell'Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci viale Randi 5, 48121 -RA-.

1Gen/31 Dic 2010 progetto lavorativo riguardante **"Studio di esito e di status in pazienti emopatici a Ravenna"**; il lavoro viene svolto nel settore di Farmacologia e Tossicologia (direttore Dr. V. Ceroni) del Laboratorio Unico del centro servizi di Area Vasta Romagna di Pievesestina, Cesena.

Nello svolgimento degli incarichi sopra elencati la consulente era lasciata nella più completa autonomia operativa ed organizzativa purché i risultati fossero correlati alle esigenze degli studi stessi.

Contratti libero professionali (LP) per Biologo con l'Istituto Oncologico Romagnolo (I.O.R.):

1Gen/31Dic 2003 **"Valore Prognostico Citochine e LNH"**; ricerche svolte presso il settore di Farmaco-Tossicologia (responsabile Prof. Cesare Baccini) del Lab. analisi dell'Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci viale Randi 5, 48121 -RA- .

1Gen/31Dic 2004 **"Angiogenesi"**; ricerche svolte presso il settore di Farmaco-Tossicologia (responsabile Prof. Cesare Baccini) del Lab. analisi dell'Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci viale Randi 5, 48121 -RA- .

1Gen 2005-31Dic 2006 **"Angiogenesi nel Mieloma Multiplo"**; ricerche svolte presso il settore di Farmaco-Tossicologia (responsabile Prof. Cesare Baccini) del Lab. analisi dell'Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci viale Randi 5, 48121 -RA-.

1Gen 2007- 31Dic 2009 **"Studio di Esito e di Status in Pazienti Emopatici a RA"**; ricerche svolte presso il settore di Farmaco-Tossicologia (responsabile Prof. Cesare Baccini) del Lab. analisi dell'Ospedale Civile di Ravenna, Santa Maria delle Croci viale Randi 5, 48121 -RA- (dal mese di maggio, anno 2009, le ricerche vengono svolte presso il Laboratorio Unico del centro servizi di Area Vasta Romagna di Pievesestina Cesena, sempre nel settore di Farmaco-Tossicologia) .

Nello svolgimento degli incarichi sopra elencati la consulente era lasciata nella più completa autonomia operativa ed organizzativa purché i risultati fossero correlati alle esigenze degli studi stessi.

Consulenze libero professionali (LP) per Biologo:

Nell'anno 2006 consulenza libero professionale della durata di circa 6 mesi (Lug/Dic) per l'azienda **Dia-Sorin**, oggetto: **"elaborazioni statistiche controlli qualità e studio della distribuzione statistica della popolazione"**.

Nell'anno 2008 consulenza libero professionale per l'azienda **Thermo Electron S.p.a.** , oggetto: **"Sviluppo di un metodo LC/MS per analisi di droghe nei capelli"**.

Nell'anno 2015 (27 Lug-14 Set) consulenza libero professionale per l'azienda **Medical Systems S.p.a.** , oggetto: **"elaborazione completa dei risultati ottenuti nel corso della valutazione che è stata condotta nel trimestre ottobre-dicembre 2014 presso il settore di Farmacotossicologia approntando una relazione che contenga i risultati della valutazione stessa"**.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specialista in medicina di laboratorio-biochimica clinica indirizzo analitico-tecnologico, titolo conseguito presso la Scuola di specializzazione in Biochimica clinica dell'Università di Camerino (MC) l'8 luglio 2010.

Iscrizione all'Albo dei Biologi a partire dal 15-09-2003.

Abilitazione all'esercizio della professione giugno 2003 (esame di stato, presso l'Università di Bologna, prima sessione anno 2003).

Laurea in Scienze Biologiche il 19 dicembre 2002 (Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Bologna).

Maturità scientifica nel 1995 (Liceo Scientifico "G.R. Curbastro" – Lugo- RA).

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

italiano

ALTRE LINGUA

inglese

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

buono
elementare
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

Conoscenza di diverse tecniche di indagine laboratoristica, quali:

- tecniche immunochimiche (ELISA, FPIA, EMIT, CLIA-Biochip array, KIMS.....)
- cromatografia liquida ad elevate prestazioni (HPLC)
- spettrofotometria di assorbimento atomico con fornetto di grafite (GFAAS: graphite furnace atomic absorption spectrophotometry)
- spettrometria di massa a plasma accoppiato induttivamente (ICP/MS: inductively coupled plasma mass spectrometry)
- gas cromatografia con autocampionatore spazio di testa e detector a ionizzazione di fiamma (GC/FID: Headspace Sampler- Gas Chromatography- Flame Ionization Detector)
- gas cromatografia accoppiata a spettrometro di massa (GC/MS)
- liquido cromatografia accoppiata a spettrometro di massa (LC/MS)

PUBBLICAZIONI

- Monografia **"Doping e antidoping nello sport"** Caleidoscopio 195, Medical System Editore, Novembre 2005 (ISSN 0394 3291). Autori: Baccini C., Bezzi F., Conti M., Tazzari V.
- Pubblicazione **"Clinical Pharmacology of Intraperitoneal Cisplatin-Based Chemotherapy"** edita su J. Chemother 2004 (16) Suppl. 5, 23-25. Autori: Conti M., De Giorgi U., Tazzari V., Bezzi F., Baccini C.
- Pubblicazione **"Il Monitoraggio terapeutico di farmaci antitumorali: ottimizzazione della dose nella terapia oncologica personalizzata"** edita su LigandAssay 10 (2) 2005. Autori: Conti M., Tazzari V., Bezzi F., Baccini C., Papiani G., Marangolo M.
- Pubblicazione **"Prevalenza della ipovitaminosi D in una popolazione normale della provincia di Ravenna: utilizzo clinico del dosaggio della 25-idrossi vitamina D nel siero"** edita su Ligand Assay 2004, 9 (1), 28-34. Autori: Conti M., Tazzari V., Bezzi F., Baccini C.
- Pubblicazione **"Anticancer drug delivery with Nanoparticles."** edita su In Vivo 2006, 20: 697-702. Autori: Conti M., Tazzari V., Baccini C., Pertici G., Pio Serino L. and De Giorgi U.
- Pubblicazione **"Surface-activated chemical ionization combined with electrospray ionization and mass spectrometry for the analysis of cannabinoids in biological samples. Part I: Analysis of 11-nor-9-carboxytetrahydro-cannabinol"** edita su Rapid Communications in Mass Spectrometry. Volume 25, Issue 11, pages 1552-1558, 15 June 2011. Autori: Conti M., Tazzari V., Bertona M., Brambilla M., Brambilla P.
- Pubblicazione **"SANIST: optimization of a technology for compound identification based on the European Union directive with applications in forensic, pharmaceutical and food analyses."** Journal of Mass Spectrometry (19 October 2016) DOI 10.1002/jms.3895. Autori: Cristoni S, Dusi G, Brambilla P, Albini A, Conti M, Brambilla M, Bruno A, Digaudino F, Ferlin L, Tazzari V, Mengozzi S, Barera S, Salier C, Trenti T, Cantu M, Bernardi L.R, Noonan D.M.

Data

___30/11/2017___

il/la dichiarante _____ Valeria Tazzari _____

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome/Nome **Rosetti Marco**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso M

Esperienza professionale

Dal 1 agosto 2011 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Biologo con contratto a tempo indeterminato (38 ore settimanali)

Principali attività e responsabilità Attività svolte presso il Laboratorio di Area Vasta Romagna (Pievesestina):

- Citofluorimetria, ematologia e coagulazione
- Referente Controllo Qualità e Sistema Gestione Qualità per il settore di Ematologia (U.O. Patologia Clinica)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda U.S.L. della Romagna, via De Gasperi 8, 48121 Ravenna

Tipo di attività o settore Analisi di laboratorio e gestione Sistema Qualità

Dal 1 luglio 2009 – 31 luglio 2011

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Biologo con contratto a tempo determinato o in libera professione (38 ore settimanali)

Principali attività e responsabilità Attività svolte presso il Laboratorio di Area Vasta Romagna (Pievesestina):

- Citofluorimetria, ematologia e coagulazione
- Referente Controllo Qualità e Sistema Gestione Qualità per il settore di Ematologia (U.O. Corelab)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda U.S.L. di Rimini, Azienda USL di Cesena, Rimini ALL

Tipo di attività o settore Analisi di laboratorio e gestione Sistema Qualità

15 Ottobre 2007 – 30 Giugno 2009

Lavoro o posizione ricoperti Dirigente Biologo con incarico libero professionale (30-38 ore settimanali)

Principali attività e responsabilità Attività svolte presso il Laboratorio Analisi (Ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì):

- Realizzazione screening cancro colon retto e turni di guardia e pronta disponibilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda U.S.L. di Forlì C.so della Repubblica 171, 47100 Forlì, Tel. 0543 731000

Tipo di attività o settore Analisi di laboratorio

1 Gennaio 2004 – 15 Ottobre 2007

Lavoro o posizione ricoperti	Biologo Ricercatore
Principali attività e responsabilità	Attività svolte presso il <u>Laboratorio Biologico U.O di Oncologia (Ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì)</u> e presso l' <u>Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori (IRST di Meldola)</u> : <ul style="list-style-type: none">• Collaborazione al progetto di ricerca: "Ricerca traslazionale".• Responsabile del progetto di ricerca in campo oncologico dal titolo: "Preclinical study of cytotoxic activity of SN-38, taxotere, oxaliplatin, IRESSA and NCX4040 used singly and in combination with non-small cell lung cancer cell lines".• Responsabile del progetto di ricerca in campo oncologico dal titolo: "Conduzione di attività di ricerca traslazionale".• Responsabile del progetto di ricerca in campo oncologico dal titolo: "Preclinical study of cytotoxic activity of drug and/or biological molecule combination in bladder cancer".
Datori di lavoro	Istituto Oncologico Romagnolo, Azienda U.S.L. di Forlì
Tipo di attività o settore	Ricerca in campo oncologico

20 Marzo 2001 – 13 Gennaio 2004

Lavoro o posizione ricoperti	Internato di tesi di Laurea e Volontario
Principali attività e responsabilità	Attività svolte presso il <u>Laboratorio Biologico U.O di Oncologia (Ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì)</u> : <ul style="list-style-type: none">• Attività di ricerca preclinica in ambito oncologico presso il laboratorio di colture cellulari
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda U.S.L. di Forlì
Tipo di attività o settore	Ricerca in campo oncologico

Istruzione e formazione

19 Luglio 2005

Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Tossicologia, Voto 68/70
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Tossicologia e Farmacologia. Tesi dal titolo: "Attività citotossica indotta da un nuovo farmaco antinfiammatorio non steroideo rilasciante ossido d'azoto (NCX 4040) su linee stabilizzate di adenocarcinoma pancreatico".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Bologna
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Accesso a pubblici concorsi per la qualifica di Biologo Dirigente specializzato in Tossicologia, Biochimica Clinica, Patologia Clinica o specializzazioni equipollenti.

6 Novembre 2003

Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione all'Albo Nazionale dei Biologi (n. iscrizione: AA_053483)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine Nazionale Biologi (O.N.B.), via Icilio 7 Roma Italia

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo

18 Dicembre 2002

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea in Scienze Biologiche indirizzo Bio-Molecolare, Voto 110/110

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Tesi con argomento Farmacologia, dal titolo: "Attività citotossica indotta da singoli farmaci e specifiche combinazioni su linee stabilizzate di adenocarcinoma pancreatico"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Facoltà MM, FF, NN, Università degli Studi di Bologna.

Luglio 1996

Titolo della qualifica rilasciata

Maturità Scientifica, Voto 42/60

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico Fulceri Paolucci de Calcoli, via A. Moro, Forlì, Italia

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altre lingue

Inglese

Capacità di lettura	Capacità di scrittura	Capacità di espressione orale
Livello buono	Livello intermedio	Livello intermedio

Capacità e competenze lavorative	Appartenenza a società scientifiche: Socio SiBioc e membro del Gruppo di Studio intersocietario SIPMeL-SiBioc Diabete mellito
	Interpretazione e validazione di risultati derivanti da analisi di biochimica clinica, di ematologia e di coagulazione: Interpretazione di emogrammi e ottima capacità di valutazione della morfologia su striscio di sangue periferico. Attualmente in formazione nella lettura ed interpretazione di strisci da aspirato midollare Conoscenza dei principali citometri a flusso e dei loro software gestionali (Sysmex, Beckman Coulter) Interpretazione di analisi HPLC su sangue per l'identificazione di emoglobinopatie Interpretazione e validazione di risultati di analisi di coagulazione su plasma
	Citometria: Preparazioni di campioni e successiva analisi al citofluorimetro per studio di specifici marcatori di molecolari al fine di diagnostica oncoematologica.
	Biologia molecolare: PCR qualitativa Estrazione RNA, DNA, Proteine da tessuti o linee cellulari Retrotrascrizione, Valutazione dell'espressione proteica con Real Time PCR Trasfezione
	Culture cellulari: Stoccaggio e mantenimento di colture cellulari Ottenimento di colture primarie da biopsie Esecuzione di test farmacologici preclinici in vitro su cellule tumorali (MTT, SRB conta cellulare e test clonogenici in agar) o su staminali emopoietiche (metilcellulosa).
Capacità e competenze informatiche	Gestione economica di fondi vincolati: Richieste di offerte e preventivi di costo, gestione della rendicontazione economica e scientifica di progetti ministeriali
	Buona conoscenza dei programmi Office Buona conoscenza di programmi di elaborazione grafica (Adobe Photoshop) Buona conoscenza di programmi per analisi biomolecolari Buona conoscenza di programmi di refertazione analisi di laboratorio (DNLAB) Buona capacità di navigazione su internet. Conoscenza superficiale del linguaggio di programmazione Python applicato a problemi di biologia computazionale
Patente	Patente B

ATTIVITA' SCIENTIFICA (PUBBLICAZIONI):

Come primo autore

1. Rosetti M, Tesei A, Ulivi P, Fabbri F, Vannini I, Brigliadori G, Granato AM, Amadori D, Zoli W. Modulation of Drug Cytotoxicity by Iressa (ZD1839) in Pancreatic Cancer Cell Lines. Cancer Biol Ther. Oct 7;4(10) 1089-95 2005. **Impact Factor** = 3.0

2. Rosetti M, Tesei A, Ulivi P, Fabbri F, Vannini I, Brigliadori G, Amadori D, Bolla M, Zoli W. Molecular characterization of cytotoxic and resistance mechanisms induced by NCX 4040, a novel NO-NSAID, in pancreatic cancer cell lines. *Apoptosis* Aug;11(8):1321-30. 2006. **Impact Factor =3,4**
3. Rosetti M, Frasnelli M, Tesei A, Zoli W, Conti M "Cytotoxicity of different selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs) against cancer cells". *Journal of Experimental Therapeutics and Oncology*, 6(1):23-9. 2006
4. Rosetti M, Zoli W, Tesei A, Ulivi P, Fabbri F, Vannini I, Brigliadori G, Granato AM, Amadori D, Silvestrini R. Iressa Strengthens the Cytotoxic Effect of Docetaxel in NSCLC Models that Harbor Specific Molecular Characteristics. *Journal of Cellular Physiology*, Sep;212(3):710-6, 2007. **Impact Factor = 3.6**
5. Rosetti M, Frasnelli M, Fabbri F, Arienti C, Vannini I, Tesei A, Zoli W, Conti M. Pro-apoptotic activity of cyclopentenone in cancer cells. *Anticancer Research* 28:315-20. 2008. **Impact Factor =1,4**
6. Rosetti M, Poletti G, Sensi A, Ravani A, Rondoni M, Baldrati L, Dorizzi RM. A rare case of Hemoglobin Leiden interfering with the DIFF channel of Sysmex XE-2100. *Scand J Clin Lab Invest*. 2015 Sep;75(5):436-7 **Impact Factor =1,5**
7. Rosetti M, Poletti G, Ivaldi G, Rondoni M, Baldrati L, Dorizzi RM. Serendipitous detection of Hemoglobin G-Ferrara variant with Sysmex DIFF channel. *Clin Biochem*. 2016 Jan;49(1):192-3 **Impact Factor =2,4**
8. M.Rosetti, RM Dorizzi, A Sensi, A Ravani, E Fiore, M Rondoni, L.Baldrati, G Poletti. Varianti rare dell'emoglobina: la nostra esperienza con gli analizzatori Sysmex di ematologia. *Biochimica Clinica*, 2016; 4:334-37.

Come co-autore

9. Ulivi P, Zoli W, Fabbri F, Brigliadori G, Ricotti L, Tesei A, Rosetti M, DeCesare M, Beretta G, Corna E, Supino R, Zunino F. Cellular basis of Antiproliferative and Antitumor activity of the novel camptothecin derivative, gimatecan, in bladder carcinoma models. *Neoplasia* Feb 7:2, 152-161. 2005. **Impact Factor =3.9**
10. W Zoli, P Ulivi, A Tesei, F Fabbri, Rosetti M, R Maltoni, D Casadei Giunchi, L Ricotti, G Brigliadori, I Vannini, D Amadori. Addition of 5-fluorouracil to doxorubicin-paclitaxel sequence increases caspase- dependent apoptosis in breast cancer cell lines. *Breast Cancer Res* 7(5), 681-689, 2005. **Impact Factor =4.0**
11. A Tesei, P Ulivi, F Fabbri, M Rosetti, C Leonetti, M Scarsella, G Zupi, D Amadori, W Zoli . In vitro and in vivo evaluation of NCX 4040 cytotoxic activity on the growth of human colon cancer cell lines. *J Transl Med*. Feb 03;3(1):7, 2005.
12. Fabbri F, Brigliadori G, Ulivi P, Tesei A, Vannini I, Rosetti M, Bravaccini S, Amadori D, Bolla M, and W. Zoli. Pro-apoptotic effect of a nitric oxide-donating NSAID, NCX 4040, on bladder carcinoma cells. *Apoptosis*, 10(5) 1095-1104, 2005. - **Impact Factor = 4,5**
13. Ulivi P, Zoli W, Calistri D, Fabbri F, Tesei A, Rosetti M, Mengozzi M, Amadori D. "p16INK4A and CDH13 Hypermethylation in Tumor and Serum of Non-Small Cell Lung Cancer Patients. *J Cell Physiol*, 206:611-615, 2006. **Impact Factor= 3,6**

14. Leonetti C, Scarsella M, Zupi G, Zoli W, Amadori D, Medri L, Fabbri F, Rosetti M, Ulivi P, Ceconetto L, Bolla M, Tesei A. Efficacy of a nitric oxide-releasing NSAID and cytotoxic drugs in human colon cancer cell lines in vitro and xenografts. *Molecular Cancer Therapeutics* Apr;5(4):919-26, 2006. **Impact Factor= 5,1**
15. Vannini I, Bonafe M, Tesei A, Rosetti M, Fabbri F, Storci G, Ulivi P, Brigliadori G, Amadori D and Zoli W. Short interfering RNA directed against the Slug gene increases cell death induction in human melanoma cell lines exposed to cisplatin and fotemustine, *Cellular Oncology* 29(4):279-87, 2007 **Impact Factor= 4,2**
16. Tesei A, Rosetti M, Ulivi P, Fabbri F, Medri L, Vannini I, Bolla M, Amadori D, Zoli W. Study of molecular mechanisms of pro-apoptotic activity of NCX 4040, a novel nitric oxide-releasing aspirin in colon cancer cell lines. *J Transl Med* 5:52, 2007. **Impact Factor = 2,9**
17. Fabbri F, Amadori D, Carloni S, Brigliadori G, Tesei A, Ulivi P, Rosetti M, Vannini I, Arienti C, Zoli W, Silvestrini R. Mitotic catastrophe and apoptosis induced by docetaxel in hormone-refractory prostate cancer cells. *J Cell Physiol.* 2008 Nov;217(2):494-501. **Impact Factor = 3,3**
18. Vannini I, Zoli W, Tesei A, Rosetti M, Sansone P, Storci G, Passardi A, Massa I, Ricci M, Gusolfino D, Fabbri F, Ulivi P, Brigliadori G, Amadori D, Bonafe M. Role of p53 codon 72 arginine allele in cell survival in vitro and in the clinical outcome of patients with advanced breast cancer. *Tumour Biol.* 2008;29(3):145-51. **Impact Factor = 2,2**
19. Tesei A, Zoli W, Fabbri F, Leonetti C, Rosetti M, Bolla M, Amadori D, Silvestrini R. NCX 4040, an NO-donating acetylsalicylic acid derivative: efficacy and mechanisms of action in cancer cells. *Nitric Oxide.* 2008 Sep;19(2):225-36. Review. **Impact Factor = 2,7**
20. Tesei A, Zoli W, Arienti C, Storci G, Granato AM, Pasquinelli G, Valente S, Orrico C, Rosetti M, Vannini I, Dubini A, Dell'Amore D, Amadori D, Bonafè M. Isolation of stem/progenitor cells from normal lung tissue of adult humans. *Cell Prolif.* 2009 Jun;42(3):298-308. Epub 2009 Mar 31. **Impact Factor = 2,9**
21. Monti F, Rosetti M, Poletti G, Clementoni A, Zucchini A, Conti D, Masperi P, Dorizzi RM. Shared Resource Laboratory: consolidamento della diagnostica citofluorimetrica in Area Vasta Romagna. *RIMeL/IJLaM* 2010 (6): 211-215
22. Monti F, Rosetti M, Masperi P, Tommasini N, Dorizzi RM. Shared resource laboratories: impact of new design criteria to consolidate flow cytometry diagnostic service. *Int J Lab Hematol.* 2012 Oct;34(5):533-40 **Impact Factor = 1,2**
23. F Monti, A Boschi, L Baldrati, M Rosetti, P Bassi, A Mastroianni, M Arlotti, Romolo Marco Dorizzi. Appropriatelyzza nel conteggio citometrico dei linfociti CD4 nei pazienti HIV+: l'esperienza multidisciplinare in un laboratorio di Area Vasta. *RIMeL/IJLaM* 2017 (13): 24-28

ATTIVITA' SCIENTIFICA (PRESENTAZIONI ORALI):

1. 5° UK NEQAS USERS MEETING - Milano 15 novembre 2012. Sessione di coagulazione ed ematologia generale. Titolo presentazione: UK NEQAS Digital Morphology: approfondimento, esperienza e valutazione dello schema.
2. 6° UK NEQAS USERS MEETING - Milano 20 novembre 2013. Sessione di coagulazione ed ematologia generale. Titolo presentazione: Approccio ai problemi di emostasi e trombosi in un contesto di area vasta.

3. 28° Congresso Nazionale Simel - Rimini 30 ottobre 2014. sessione comunicazioni orali selezionate. Titolo presentazione: Incidental findings of hemoglobin variants during hba1c testing: report of 2012-2013 activity.
4. Update on laboratory medicine management – Pisa 6 ottobre 2015. Titolo presentazione: A middleware solution for Glycated Hemoglobin and Hemoglobinopathies reporting
5. 8° UK NEQAS USERS MEETING ematologia generale e coagulazione - Bologna 7 aprile 2016. Titolo presentazione: Gli esercizi pilota NAO
6. Highlights in Medicina di Laboratorio – Modena 24 maggio 2016. Titolo presentazione: Rare emoglobine varianti e analizzatori Sysmex di ematologia: quando un errore strumentale può fare diagnosi

ATTIVITA' SCIENTIFICA (ABSTRACT/POSTER):

1. Zoli W, Tesei A, Ulivi P, Fabbri F, Rosetti M, Brigliadori G. L'utilizzo di un nuovo anti-infiammatorio non steroideo (NCX4040) potenza, su linee cellulari di carcinoma del colon, l'attività citotossica di Oxaliplatino. Eloxatin Meeting, Milano 17-19 marzo 2004.
2. Tesei A, Ulivi P, Fabbri F, Rosetti M, Brigliadori G. COX-2 independent cytotoxic activity of NCX4040, a nitric oxide-releasing aspirin derivative, in human colon cancer cell lines. 3rd EORTC-NCI International Meeting on Cancer Molecular Markers, Brussels, Belgium, J Biol Marker, 19, S3, April 18-20, 2004.
3. Rosetti M, Tesei A, Ulivi P, Fabbri F, Vannini I, Brigliadori G, Bravaccini S, Amadori D, Bolla M, Zoli W. Molecular characterization of cytotoxic and drug resistance mechanisms induced by NCX 4040, a novel NO-NSAID, in pancreatic cancer cell lines. AACR-NCI-EORTC international conference on molecular targets and cancer therapeutics- 14-18 nov 2005.
4. Rosetti M, Tesei A, Ulivi P, Vannini I, Fabbri F, Brigliadori G, Bravaccini S, Amadori D, Zoli W. Evaluation of drug interaction between docetaxel and gefitinib in three human non-small cell lung cancer (NSCLC) cell lines. I supplementi di Tumori, 2006.
5. Vannini I, Bonafe M, Tesei A, Rosetti M, Fabbri F, Storci G, Ridolfi R, Ulivi P, Brigliadori G, Amadori D, Zoli W. Short interfering RNA directed against the SLUG gene increases the sensitivity of human melanoma cell lines to cytotoxic drugs 4th Research meeting on melanoma IEO 10-11 may 2007
6. Rosetti M, Ricotti L, Foschi M, Strocchi C, Dorizzi R. The cut off point of fecal occult blood test of OC-sensor μ automated analyzer 22° Congresso Nazionale SIMeL SIBIOC. Italian Journal of Laboratory Medicine Vol.4 suppl.3 2008
7. Ricotti L, Rosetti M, Satanassi C, Ciocca E, Conti M, Ruggieri S, Dorizzi R. Conferma cromatografica (HPLC e GC-MS) della ricerca di droghe d'abuso nelle urine: un anno di attività nel laboratorio analisi di Forlì. 22° Congresso Nazionale SIMeL SIBIOC. Italian Journal of Laboratory Medicine Vol.4 suppl.3 2008
8. Monti F, Rosetti M, Poielli G, Clementoni A, Zucchini A, Ghinassi P, Dorizzi R. Haematologist satisfaction survey and medicine laboratory service: the oncohematological cytofluorimetric experience of the Area Vasta Romagna, Italy. Congresso ESCCA 2011 (European Society for Clinical Cell Analysis)

9. Baldrati L, Molino D, Poletti G, Rosetti M, Marzullo MP, Dorizzi R. Audit di 20 mesi di gestione della segnalazione della presenza di blasti come "valore critico" in pazienti ambulatoriali. 1° Congresso Nazionale della medicina di Laboratorio. Parma 15-18 Novembre 2011
10. Monti F, Rosetti M, Masperi P, Tommasini N, Dorizzi RM. Shared resource laboratories: impact of new design criteria to consolidate flow cytometry diagnostic service. Congresso ESCCA 2012 (European Society for Clinical Cell Analysis)
11. Baldrati L, Zucchini A, Molino D, Rosetti M, Poletti G, Dorizzi RM. Percentuale di lettura al microscopio dello striscio periferico in un laboratorio di area vasta (gennaio-giugno 2012). 26° Congresso Nazionale SIMeL Salerno 3-5 ottobre 2012
12. Rosetti M, Baldrati L, Monti F, Poletti G, Casadei C, Dorizzi RM. "STAT" diagnosis of a case acute promyelocytic leuckemia (LAM-M3) in area vasta Romagna laboratori. 26° Congresso Nazionale SIMeL Salerno 3-5 ottobre 2012
13. Cannizzo E, Susca DA et al. Pediatric PNH clones: report on 17 cases from ClonePNH archive. 12° Congresso Nazionale SIES 2012
14. Rondoni M, Rosetti M, Tonelli M, Giannini B, Bagli L, Clementoni A, Valenti A, Tosi P, Fattori P, Zaccaria A, Sensi A, Dorizzi R, Poletti G. Un laboratorio ematologico centralizzato di Area Vasta permette di acquisire dati reali sull'incidenza delle leucemie mieloidi e migliora l'accuratezza diagnostica: analisi di 2 anni di attività focalizzata sulle LAM. 44° CONGRESSO NAZIONALE SIE (Società Italiana di Ematologia) Verona 20-23 Ottobre 2013
15. Monti F, Cimigliaro G, Rosetti M, Baldrati L, Rondoni M, Morotti L, Poletti G, Dorizzi RM. Optimization of preanalytical phase in cytofluorimetric oncohematological diagnosis: the consolidation experience of greater Romagna area – Italy Congresso ESCCA 2013 (European Society for Clinical Cell Analysis)
16. Rondoni M, Valenti AM, Bagli L, Tonelli M, Giannini, Baldrati L, Rosetti M, Monti F, Clementoni A, Grattini A, Fattori PP Tosi P, Zaccaria A, Sensi A, Poletti G. Applicazione dei più recenti indicatori prognostici di laboratorio sui casi di leucemia acuta mieloide con età < 60 anni degli ultimi tre anni in Area Vasta Romagna: distribuzione delle alterazioni citogenetiche e alcune considerazioni sui casi con polisomia del cromosoma 8 XIII Congresso Nazionale SIES Rimini 15-17 Ottobre 2014
17. Valenti A, Tonelli M, Giannini B, Bagli L, Poletti G, Rondoni M, Rondoni M, Rosetti M, Monti F, Clementoni A, Baldrati L, Dorizzi R, Lucchesi A, Fattori P, Zuffa E, Zaccaria A, Sensi A. Complex translocation t(8;21;17) (q22;q22;p1.2): a masked variant of t(8;21) in a patient with AML-M2. The European Conference of Human Genetics Milano 31/05-03/06,2014
18. M. Rosetti, G Poletti, N. Tommasini, L. Baldrati, M. Rondoni, M.S. Filippone, A. Mondaini, V. Polli, L. Morotti, A. Sensi, R.M. Dorizzi. Standardization and optimization of hemoglobinopathy screening in the greater romagna area: audit of 2011-2013 activity. 46° Congresso Nazionale SIBIOC Roma. Biochimica Clinica ottobre 2014
19. M. Rosetti, G. Poletti, N. Tommasini, V. Polli, L. Baldrati, M. Rondoni, E. Fiori, L. Vascotto, R.M. Dorizzi. Incidental findings of hemoglobin variants during hba1c testing: report of 2012-2013 activity. Vincitore del premio "vota il poster" 28° Congresso Nazionale SIMeL Rimini
20. M. Rosetti, L. Baldrati, G. Poletti, M. Rondoni, L. Morotti, L. Vascotto, R.M. Dorizzi. Il referto come interfaccia tra laboratorio e medicina generale: hba1c misurata in un paziente anemico. 28° Congresso Nazionale SIMeL 2014 Rimini

21. L. Baldrati, M. Rosetti, G. Poletti, M. Rondoni, L. Morotti, L.Vascotto, M. Fiuzzi, G. Bolognesi, R.M. Dorizzi. HbA1c misurato in un paziente diabetico splenectomizzato; un casoclinico che dimostra l'importanza del dialogo tra laboratorio e medicina generale. 28° Congresso Nazionale SIMeL 2014 Rimini
22. L. Morotti, L. Vascotto, L. Baldrati, M. Rosetti, G. Poletti, R.M. Dorizzi. Una soluzione informatica per la refertazione di emoglobina glicata e frazioni emoglobiniche. 28° Congresso Nazionale SIMeL 2014 Rimini
23. Baldrati L, Morotti L, Rondoni M, Rosetti M, Vascotto L, Dorizzi RM. Appropriatazza nella richiesta e nel referto dell'HbA1c nella diagnosi e nel follow up del diabete: l'esperienza dell'Area Vasta Romagna. 10° Conferenza Nazionale GIMBE 2015 Bologna
24. M. Rondoni, G. Poletti, N. Tommasini, M. Rosetti, L. Baldrati, F. Monti, M. Salvucci, A. Lucchesi, S. Tomassetti, E. Ottaviani, P. Savini, E. Zuffa, P.P. Fattori, G. Martinelli, P. Tosi, R. M. Dorizzi. prevalence of eosinophilias (eos), idiopathic hypereosinophilia and hypereosinophilic syndrome (hes) in a large (one million) population in north Italy (the Romagna greater area). 20° Congresso EHA 2015 Vienna
25. Baldrati L, Clementoni A, Rosetti M, Poletti G, Dorizzi RM. Audit Clinico della diagnostica di laboratorio dell'Heparin-Induced-Thrombocytopenia (HIT). 1° Congresso Nazionale SIPMeL 2015 Roma
26. Monti F, Boschi A, Scarfiello G, Rosetti M, Arlotti M, Cancellieri C, Basi P, Dorizzi RM. Percorso multidisciplinare condiviso per ottimizzare l'appropriatezza nel conteggio citometrico dei linfociti CD4+ nei pazienti HIV+. 1° Congresso Nazionale SIPMeL 2015 Roma
27. M. Rosetti, G. Poletti, A. Sensi, A. Ravani, MS Filippone, A. Clementoni, L. Baldrati, V. Polli, F. Monti, R.M. Dorizzi. An alarm of Sysmex Hematology Analyzers can hint rare Hemoglobin Variant in Greater Area laboratori practice. 33° Congresso Nazionale SIPMeT 2016 Montesilvano (PE) Am J Pathol 2016 Oct;186 supplement

ATTIVITA' FORMATIVE (PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI)

1. Partecipazione al corso "Journal club – 2° semestre" organizzato dall'AUSL di Forlì dal 16/09/04 al 21/12/04 Osp. Morgagni-Pierantoni Forlì
2. Partecipazione al corso "LE BASI BIOLOGICHE DELLE TERAPIE MEDICHE INNOVATIVE IN ONCOLOGIA" Roma, 26-27 Marzo 2004
3. Partecipazione alla conferenza "STATI GENERALI DEI MALATI DI TUMORE" Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori Forlì 22-23-24 aprile 2004
4. Partecipazione al convegno "GIORNATE SCIENTIFICHE IOR" Rimini, 12-13 novembre 2004
5. Partecipazione al convegno "MICROARRAY TECHNOLOGY: COSA CAMBIA NELLE DIAGNOSI E TERAPIA DELLE NEOPLASIE MALIGNI", Rimini 26 Febbraio 2005
6. Partecipazione al convegno "LA TERAPIA MEDICA DEL CARCINOMA COLORETTALE" Forlì, 3 Maggio 2005
7. Partecipazione al convegno "INHERITED PREDISPOSITION TO BREAST AND OVARIAN CANCER" Forlì, 20 Giugno 2005
8. Partecipazione al corso "Journal club – 2° semestre" organizzato dall'AUSL di Forlì dal 30/08/06 al 19/12/06 Osp. Morgagni-Pierantoni Forlì

9. Partecipazione al convegno "Meet the Professor" Dr Hans-Jurgen Arens. Forlì, 9 Febbraio 2006
10. Partecipazione al convegno "IL PAZIENTE CON METASTASI OSEE: GESTIONE OTTIMALE DEI TRATTAMENTI E DELLE RISORSE" Forlì, 17 Marzo 2006
11. Partecipazione al corso "I SARCOMI DEI TESSUTI MOLLI -STRATEGIE MULTIMODALI DALLA DIAGNOSI AL TRATTAMENTO" Forlì, 13 Novembre 2006
12. Partecipazione al corso ANTIINCENDIO RISCHIO MEDIO organizzato dall'AUSL di Forlì" Forlì, 15-16 Novembre 2006
13. Partecipazione al convegno "I TUMORI AVANZATI E LA MALATTIA NEOPLASTICA PERITONEALE" Forlì, 30 Gennaio 2007
14. Partecipazione al "CORSO DI FORMAZIONE-INFORMAZIONE PER UN SICURO UTILIZZO DEI GAS MEDICINALI, TECNICI E PURI E UNA CORRETTA MANIPOLAZIONE DEI RECIPIENTI" Forlì 7 Marzo 2007
15. Partecipazione al convegno "DOCETAXEL: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE" Forlì, 16 Marzo 2007
16. Partecipazione al convegno "TRATTAMENTO DEL CARCINOMA RENALE: DALLA CHIRURGIA ALLA TARGET THERAPY " Forlì, 1 Ottobre 2007
17. Partecipazione al corso ANTIINCENDIO RISCHIO ELEVATO organizzato dall'AUSL di Forlì" Forlì, 17-26 Novembre 2007
18. Partecipazione al corso IL NUOVO SISTEMA INFORMATICO DEL LABORATORIO ANALISI organizzato dall'AUSL di Forlì il 04/12/07 Osp.Morgagni-Pierantoni Forlì
19. Partecipazione al corso IL NUOVO SISTEMA INFORMATICO DEL LABORATORIO ANALISI organizzato dall'AUSL di Forlì il 11/12/07 Osp.Morgagni-Pierantoni Forlì
20. Partecipazione al corso ELETTROLITI ED EMOGASANALISI organizzato dall'AUSL di Ravenna il 04/12/07
21. Partecipazione al corso PROGETTO PER L'UTILIZZO AVANZATO DEL PROGRAMMA NOEMALIFE organizzato dall'AUSL di Forlì il 11/02/08 Osp.Morgagni-Pierantoni Forlì
22. Partecipazione al corso NUOVA GESTIONE DELL'AREA H 24 NELLA UO LABORATORIO ANALISI organizzato dall'AUSL di Forlì il 15/05/08 Osp.Morgagni-Pierantoni Forlì
23. Partecipazione al corso DEFICIT COAGULATIVI organizzato dall'Ausl di Forlì il 11/9/2008 Osp.Morgagni-Pierantoni Forlì
24. Partecipazione al corso Le PROBLEMATICHE DELLA DETERMINAZIONE DI ALCOOL E DROGHE D'ABUSO NEI LIQUIDI BIOLOGICI organizzato dall'Ausl di Forlì il 16/9/2008 Osp.Morgagni-Pierantoni Forlì .
25. Partecipazione al corso AGGIORNAMENTI MICROBIOLOGICI NEL LABORATORIO RISPOSTA RAPIDA organizzato dall'Ausl di Forlì dal 22/10/2008 al 30/10/2008 Osp.Morgagni-Pierantoni Forlì .
26. Partecipazione al corso: LA DETERMINAZIONE DELLE TROPONINE CARDIACHE:TROPONINA I VS. TROPONINA T organizzato dall'Ausl di Forlì il 3/3/2009 presso Aula Formazione Laboratorio Analisi.
27. Partecipazione al corso teorico pratico 'Sysmex XE2100 organizzato dall'Ausl di Forlì dal 14/4/2009 al 16/4/2009 presso Osp.Morgagni-Pierantoni Forlì
28. Partecipazione al convegno XXVII CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA organizzato dalla Società Italiana di Citometria dal 14/10/2009 al 17/10/2009 presso Centro Congressi Fiera Ferrara (conseguiti 18 crediti ECM)
29. Partecipazione all'attività di formazione sul campo: ATTIVITA' DI GOVERNO CLINICO IN MEDICINA DI LABORATORIO: RIUNIONI GRUPPO DIRIGENTI, LAUREATI E COORDINATORI TECNICISANITARI DELL UO CORELAB LABORATORIO UNICO DI AREA VASTA organizzato dal AUSL di Cesena dal 19/10/09 al 21/12/09 presso il Laboratorio Unico AVR (conseguiti 5 crediti ECM)
30. Partecipazione all'attività di formazione sul campo: INTERPRETAZIONE CLINICA DELL'EMATOLOGIA DI LABORATORIO organizzato dal AUSL di Cesena dal 02/10/09 al 18/12/09 presso il Laboratorio Unico AVR (conseguiti 4 crediti ECM)
31. Partecipazione all'attività di formazione sul campo: GOVERNO CLINICO ED APPROPRIATEZZA DELLA RICHIESTA IN MEDICINA DI LABORATORIO: L'INTRODUZIONE DEI NUOVI TEST ED I TEST OBSOLETI organizzato dal AUSL di Cesena dal 19/10/09 al 21/12/09 presso il Laboratorio Unico AVR (conseguiti 6 crediti ECM)
32. Partecipazione al CORSO TEORICO PRATICO DI COAGULAZIONE organizzato dalla Instrumentation Laboratory dal 10/11/2009 al 11/11/2009 presso il Laboratorio Unico AVR

33. Partecipazione al corso CASES TRAINING DISCUTIAMONE INSIEME: LEUCEMIA LINFATICA CRONICA organizzato dalla Instrumentation Laboratory dal 10/02/2010 al 11/02/2010 presso l'aula anfiteatro Instrumentation Laboratory, Milano
34. Partecipazione al corso INTRODUZIONE AL SISTEMA GESTIONE QUALITA' organizzato da AUSL di Cesena il 25/02/2010 presso Laboratorio Area Vasta Romagna, Pievesestina (FC) (conseguiti 6 crediti ECM)
35. Partecipazione al corso LA CITOMETRIA NELL'EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA (EPN) organizzato dalla Società Italiana di Citometria il 24/03/2010 ed il 23/06/2010 presso il CEINGE Napoli (conseguiti 50 crediti ECM)
36. Partecipazione al corso SINDROMI MIELODISPLASTICHE organizzato da IRST il 12/04/2010 presso il IRST, Meldola (FC) (conseguiti 4 crediti ECM)
37. Partecipazione al corso EMOGLOBINOPATIE: NUOVE SFIDE PER IL LABORATORIO E LA CLINICA organizzato dall'AUSL di Treviso il 7/05/2010 presso Ospedale di Treviso (conseguiti 3 crediti ECM)
38. Partecipazione al corso CHRONIC LYNPHOCITIC LEUKEMIA organizzato da IRST il 29/10/2010 presso il IRST, Meldola (FC) (conseguiti 4 crediti ECM)
39. Partecipazione al corso TALASSEMIE ED EMOGLOBINOPATIE: NUOVI ASPETTI DI UN VECCHIO PROBLEMA organizzato dall'AUSL di Imola il 26/11/2010 presso lo Staff Formazione AUSL di Imola. (conseguiti 4 crediti ECM)
40. Partecipazione al corso IL LABORATORIO DI EMOSTASI E TROMBOSI organizzato dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi dal 27/01/2011 al 29/01/2011 presso la piastra dei servizi dall'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi. (conseguiti 22 crediti ECM)
41. Partecipazione al corso EMOGLOBINURIA PAROSSISTICA NOTTURNA: ULTIMI SVILUPPI NELLA DIAGNOSI E NEL TRATTAMENTO il 22/03/2011 a Bologna. (conseguiti 5 crediti ECM)
42. Partecipazione al corso IMPATTO DELLA NUOVA CITOMETRIA POLICROMATICA IN EMATOLOGIA ED IMMUNOLOGIA organizzato dalla Instrumentation Laboratory dal 10/05/2011 al 11/05/2011 presso Instrumentation Laboratory, Milano
43. Partecipazione al corso 4° UKNEQAS USERS MEETING – PROGRAMMI SI QUALITY ASSESSMENT PROFESSIONALI UKNEQAS NEL LABORATORIO INTEGRATO DI EMATOLOGIA il 27/10/11 a Milano (conseguiti 5.25 crediti ECM)
44. Partecipazione allo stage LABORATORIO DI COAGULAZIONE PRATICA E APPROFONDIMENTI organizzato da U.O. di Angiologia e Malattie della Coagulazione, Policlinico S. Orsola-Malpighi Bologna dal 23/11/2011 al 25/11/2011 a Bologna. (conseguiti 26 crediti ECM)
45. Partecipazione al corso EMOSTASI 2012 organizzato dalla Instrumentation Laboratory dal 27/03/2012 al 29/03/2012 presso Instrumentation Laboratory, Milano
46. Partecipazione al corso TROMBOEMBOLISMO E CANCRO organizzato da IRST il 18/05/2012 presso il IRST, Meldola (FC)
47. Partecipazione al corso teorico pratico EMATOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE organizzato da Società Italiana Citofluorimetria dal 25/09/2012 al 27/09/2012 presso Università degli Studi di Urbino (conseguiti 14 crediti ECM)
48. Partecipazione al corso XXX CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA organizzato da Società Italiana Citofluorimetria dal 27/09/2012 al 28/09/2012 presso Università degli Studi di Urbino (conseguiti 7 crediti ECM)
49. Partecipazione al corso 5° UKNEQAS USERS MEETING – PROGRAMMI DI QUALITY ASSESSMENT PROFESSIONALI UKNEQAS NEL LABORATORIO INTEGRATO DI EMATOLOGIA il 15/11/12 organizzato da A.O. Ospedale Civile Legnano a Milano (conseguiti 4.5 crediti ECM)
50. Partecipazione al Corso di Formazione sul Campo (Responsabile del Progetto) LETTURA E REFERTAZIONE DI STRISCI DI SANGUE PERIFERICO: VERIFICA DELL'ALLINEAMENTO FRA GLI OPERATORI organizzato da AUSL di Cesena, 8 incontri dal 01/06/2012 al 31/12/2012 presso Laboratorio Area Vasta Romagna (conseguiti 4 crediti ECM)
51. Partecipazione al Corso Interno Residenziale CORSO LAVORATORI NEO-ASSUNTI (ART.37 D.LGS 81/08): ATTREZZATURE MUNITE DI VIDEOTERMINALE, SICUREZZA ANTINCENDIO organizzato da AUSL di Cesena il 30/05/2012 presso Laboratorio Area Vasta Romagna (conseguiti 5 crediti ECM)

52. Partecipazione all'incontro EMOGLOBINOPATIE: DIFETTI EMERGENTI E NUOVI COMPOSTI DAL LABORATORIO ALLA CLINICA organizzato da Società Italiana Talassemie ed Emoglobinopatie il 20/03/2013 presso Ospedale Ca' Foncello, Treviso (conseguiti 6.5 crediti ECM)
53. Partecipazione al corso CLINICAL AN LABORATORY HAEMOSTASIS UKNEQAS FOR BLOOD COAGULATION ANNUAL SCIENTIFIC MEETING organizzato da UK NEQAS for Blood Coagulation dal 03/09/2013 al 04/09/2013 presso Sheffield Hallam University, Sheffield UK
54. Partecipazione al corso 6° UKNEQAS USERS MEETING – PROGRAMMI DI QUALITY ASSESSMENT PROFESSIONALI UKNEQAS NEL LABORATORIO INTEGRATO DI EMATOLOGIA il 20/11/13 organizzato da A.O. Ospedale Civile Legnano a Milano (conseguiti 4.5 crediti ECM)
55. Partecipazione al Corso di Formazione sul Campo ATTIVITÀ DI GOVERNO CLINICO IN MEDICINA DI LABORATORIO: RIUNIONI DIRIGENTI LAUREATI organizzato da AUSL di Cesena, 8 incontri dal 11/03/2013 al 31/12/2013 presso Laboratorio Area Vasta Romagna (conseguiti 8 crediti ECM)
56. Partecipazione al Corso di Formazione sul Campo (Responsabile del Progetto) EMATOLOGIA 1° 2° LIVELLO: MORFOLOGIA E REFERTAZIONE. VERIFICA ALLINEAMENTO FRA GLI OPERATORI organizzato da AUSL di Cesena, 8 incontri dal 15/03/2013 al 31/12/2013 presso Laboratorio Area Vasta Romagna (conseguiti 8 crediti ECM)
57. Partecipazione al Corso Interno Residenziale UNITY REAL TIME 2.0 organizzato da AUSL di Cesena il 13/11/2013 presso Laboratorio Area Vasta Romagna (conseguiti 8 crediti ECM)
58. Partecipazione al 46° CONGRESSO NAZIONALE SIBioC dal 13/10/2014 al 15/10/2014 presso Rome Marriot Park Hotel, Roma (conseguiti 4.5 crediti ECM)
59. Partecipazione al 28° CONGRESSO NAZIONALE SIMeL dal 29/10/2014 al 30/10/2014 presso Palacongressi, Rimini
60. Partecipazione al Corso di Formazione sul Campo (Responsabile del Progetto) EMATOLOGIA 1° 2° LIVELLO: MORFOLOGIA E QUALITÀ DI REFERTAZIONE. VERIFICA ALLINEAMENTO FRA GLI OPERATORI organizzato da AUSL di Cesena, 8 incontri dal 24/02/2014 al 31/12/2014 presso Laboratorio Area Vasta Romagna (conseguiti 12 crediti ECM)
61. Partecipazione alla RIUNIONE GRUPPO DI STUDIO DIABETE il 13/03/2015 presso Hotel Boscolo Astoria, Firenze
62. Partecipazione al corso HbA1c AND MANAGEMENT OF DIABETES MELLITUS IN THE 21th CENTURY il 26/06/2015 presso Palazzo dei congressi, Reims FR
63. Partecipazione al 47° CONGRESSO NAZIONALE SIBioC il 27/10/2015 presso Palazzo dei Congressi, Firenze
64. Partecipazione al Corso di Formazione sul Campo PERCORSI DIAGNOSTICI EMATOLOGICI organizzato da AUSL della Romagna, 8 incontri dal 03/02/2015 al 31/12/2015 presso Laboratorio Area Vasta Romagna (conseguiti 12 crediti ECM)
65. Partecipazione al Corso di Formazione sul Campo ADDESTRAMENTO ALLO STRUMENTO CS500 IN USO NEL SETTORE COAGULAZIONE DI II LIVELLO organizzato da AUSL della Romagna dal 07/01/2015 al 28/02/2015 presso Laboratorio Area Vasta Romagna (conseguiti 30 crediti ECM)
66. Partecipazione al Corso di Formazione sul Campo ATTIVITÀ DI GOVERNO CLINICO IN MEDICINA DI LABORATORIO: RIUNIONI DIRIGENTI LAUREATI organizzato da AUSL di Cesena, 8 incontri dal 16/02/2015 al 30/12/2015 presso Laboratorio Area Vasta Romagna (conseguiti 8 crediti ECM)
67. Partecipazione alla RIUNIONE GRUPPO DI STUDIO DIABETE il 11/03/2016 presso Sebia s.r.l., Firenze
68. Partecipazione al corso di formazione avanzata EMOGLOBINOPATIE E TALASSEMIE dal 26/05/2016 al 27/05/2016 organizzato da Sebia s.r.l. presso Sebia s.r.l., Firenze
69. Partecipazione al Corso di Formazione sul Campo ADDESTRAMENTO AAL'ACQUISIZIONE MANUALE DI ANALISI CITOFLUORIMETRICHE DI II LIVELLO IN EMATOLOGIA organizzato da AUSL della Romagna dal 13/01/2016 al 20/01/2016 presso Laboratorio Area Vasta Romagna (conseguiti 6 crediti ECM)
70. Partecipazione al Corso Interno Residenziale PERCORSI DIAGNOSTICI ONCOEMATOLOGICI organizzato da AUSL della Romagna il 12/4/2016 presso Laboratorio Area Vasta Romagna

71. Partecipazione al Corso Interno Residenziale PROGETTO SU GESTIONE DELLE EMERGENZE IN CONFORMITÀ AL PIANO DI EMERGENZA organizzato da AUSL della Romagna il 28/4/2016 presso Laboratorio Area Vasta Romagna

ATTIVITA' FORMATIVE (PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE A DISTANZA)

1. Partecipazione al corso MICROSOFT EXCEL organizzato dall'Ausl di Forlì svolto dal 1/1/2009 al 31/12/2008 (conseguiti 10 crediti ECM)
2. Partecipazione al corso MICROSOFT WORD organizzato dall'Ausl di Forlì svolto dal 1/1/2009 al 31/12/2008 (conseguiti 10 crediti ECM)
3. Partecipazione al corso LAVORARE IN SICUREZZA: 05 Sicurezza e salute organizzato dall'Ausl di Rimini svolto il 6/10/2010 (conseguito 1 credito ECM)
4. Partecipazione al corso LAVORARE IN SICUREZZA: 01Aspetti generali organizzato dall'Ausl di Rimini svolto il 7/10/2010 (conseguiti 2 crediti ECM)
5. Partecipazione corso CASI CLINICI: IL CONTRIBUTO DELLA MEDICINA DI LABORATORIO organizzato da Biomedica, anno 2015 (conseguiti 10 crediti ECM)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/2003

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Gennari Francesco
Indirizzo	
Telefono	
Codice Fiscale	
E-mail	francesco.gennari@auslromagna.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• dal 01/12/2008 – ad oggi | Incarico Professionale Dirigente Ingegnere |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Az. USL di Cesena (dal 01/01/2014 Az. USL della Romagna) |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Azienda Sanitaria |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Dirigente ingegnere |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | Collaborazione alla predisposizione di capitolati tecnici e relazioni tecniche per l'acquisizione di apparecchiature medicali e da laboratorio;
Collaborazione alla gestione dell'attività di collaudo delle apparecchiature da Laboratorio Analisi;
Collaborazione al controllo e verifica delle attività di manutenzione preventiva e correttiva delle apparecchiature da Laboratorio analisi;
Collaborazione alle attività di manutenzione delle apparecchiature, valutazione dei preventivi, valutazione dei fornitori ecc...;
Individuazione degli indicatori di efficienza ed efficacia applicati ai settori dei collaudi e delle manutenzioni;
Collaborazione alla valutazione delle apparecchiature da sostituire per obsolescenza, o per nuove esigenze cliniche;
Componente di numerosi gruppi tecnici e di commissioni di gara;
Partecipazione ai gruppi di lavoro per la predisposizione dei progetti per i finanziamenti statali e regionali;
Attività di sopralluogo dei locali in ristrutturazione per la valutazione delle necessità ed adeguamenti impiantistici legate alle tecnologie da installare; |
|
 | |
| <ul style="list-style-type: none">• dal 04/04/2005 al 30/11/2008 – | Incarico Professionale Dirigente Ingegnere |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Azienda Ospedaliera Universitaria S.Anna di Ferrara |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Azienda Sanitaria Universitaria |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Dirigente Ingegnere |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | Collaborazione alla predisposizione di capitolati tecnici e relazioni tecniche per l'acquisizione di apparecchiature medicali e da laboratorio;
Collaborazione alla gestione dell'attività di collaudo delle apparecchiature;
Collaborazione al controllo e verifica delle attività di manutenzione preventiva e correttiva delle apparecchiature; |

dal 01/05/2004 al 31/03/2005 –
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro
 • Tipo di azienda o settore
 • Tipo di impiego
 • Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione tecnica
 Draeger Medical S.p.A.
 Attrezzature Medicali
 Tecnico assistenza tecnica
 Assistenza tecnica e manutenzione attrezzature medicali

dal 01/05/2002 al 30/04/2004 –
 • Nome e indirizzo del datore di lavoro
 • Tipo di azienda o settore
 • Tipo di impiego
 • Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione tecnica
 Siemens Medical S.p.A.
 Attrezzature Medicali
 Tecnico assistenza tecnica
 Assistenza tecnica e manutenzione attrezzature medicali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	•2002	Esame di stato per l'abilitazione all'iscrizione all'albo professionale degli ingegneri
	•2002	Laurea in Ingegneria Elettronica
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria Elettronica, Indirizzo Biomedica
	1996	Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università degli Studi di Bologna, sede di Cesena
	•1993	Diploma di Perito Elettronico
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Istituto Tecnico Industriale di Cesena

ALTRE LINGUE

• Capacità di lettura	INGLESE
• Capacità di scrittura	Intermedium
• Capacità di espressione orale	Intermedium
	SPAGNOLO
• Capacità di lettura	Ottimo
• Capacità di scrittura	Molto buona
• Capacità di espressione orale	Otima

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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

Particolare attenzione a proporre un atteggiamento propositivo e positivo;
 Capacità di lavoro di gruppo;

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Buone capacità nell'uso di:

personal computer (pacchetto office);

Business Object (programma di data ware house);

Simulatori vari per i controlli di qualità di Apparecchi di Anestesia, Defibrillatori, Elettrobisturi,

Monitor parametri vitali, monitor NIMB, Pulsossimetri;

Apparecchiature per controlli di sicurezza elettrica;

Attrezzature di misura da Laboratorio di Elettronica;

