

FORMATO EUROPEO
PER
IL CURRICULUM VITAE

VANDINI DANIELA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VANDINI DANIELA

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

20/04/58

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

dal 01/10/1980 al 30/11/1980 - Ospedale Lanciarini di Sassocorvaro nel Profilo Professionale di Tecnico di Laboratorio presso l'U.O. Laboratorio Analisi;

dal 26/01/1981 al 23/11/1981 - Ospedale San Salvatore di Pesaro nel Profilo Professionale di Tecnico di Laboratorio presso il Centro Trasfusionale;

dal 25/01/1982 al 31/09/2011 - Azienda Sanitaria Unica Regionale Z.T. 2 Urbino nel Profilo Professionale di Coll.re Prof.le Sanitario Tecnico di Laboratorio Biomedico presso l'U.O.C. Diagnostica di Laboratorio Analisi categoria D;

dal 29/03/2010 a tutto il 2011 Azienda Sanitaria Unica Regionale Z.T. 2 Urbino Componente Commissione Paritetica per la Formazione del Comparto;

dal 01/08/2011 a tutt' oggi - Azienda Sanitaria Unica Regionale Z.T. 2 Urbino con mansioni superiori di Coordinamento Tecnici di Laboratorio Biomedico presso L'U.O.C. Diagnostica di Laboratorio Analisi (costituito da 6 differenti UU.OO.SS. dislocate nel territorio provinciale);

dal 2008 a tutt' oggi Responsabile Assicurazione Qualità (RAQ) dell' U.O.C. Diagnostica di Laboratorio Azienda Sanitaria Unica Regionale Area Vasta 1 Fano, portando a Certificazione ISO UNI EN 9001-2008 l'intero Dipartimento, riconfermato il 21/03/2017;

dal 09/2014 al 28/02/2018 Attribuzione Posizione Organizzativa con denominazione "Integrazione Servizi Diagnostici Periferici";

dal 01/03/2018 a tutt'oggi Attribuzione Posizione Organizzativa Dipartimentale Macro Area con denominazione "Sevizio professioni sanitarie Area Tecnico Diagnostica.

dal 2015 a tutt'oggi Referente Formazione Dipartimento dei Servizi ASUR AV N.1.

DOCENZE

Anno Accademico 2006/2007 - Docente a Contratto, presso l'Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Corso di “ **Laurea Triennale in Analisi Chimico Biologiche** per lo svolgimento dell'Insegnamento di Metodologia Diagnostica, con contratto di diritto privato.

Anno Accademico 2007/2008 - Docente a Contratto, presso l'Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Corso di “ **Laurea Triennale in Analisi Chimico Biologiche** per lo svolgimento dell'Insegnamento di Metodologia Diagnostica, con contratto di diritto privato.

Anno Accademico 2008/2009 - Docente a Contratto, presso l'Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Corso di “ **Laurea Triennale in Analisi Chimico Biologiche** per lo svolgimento dell'Insegnamento di Metodologia Diagnostica, con contratto di diritto privato.

Anno Accademico 2009/2010 - Docente a Contratto, presso l'Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Corso di “ **Laurea Magistrale in Biologia Molecolare, Sanitaria e della Nutrizione** per lo svolgimento dell'Insegnamento di Metodologie di Laboratorio Biochimico-Clinico, con contratto di diritto privato.

Anno Accademico 2011/2012 - Docente a Contratto, presso l'Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Corso di “ **Laurea Magistrale in Biologia Molecolare, Sanitaria e della Nutrizione** per lo svolgimento dell'Insegnamento di Metodologie di Laboratorio Biochimico-Clinico, con contratto di diritto privato.

Anno Accademico 2012/2013 - Docente a Contratto, presso l'Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Corso di “ **Laurea Magistrale in Biologia Molecolare, Sanitaria e della Nutrizione** per lo svolgimento dell'Insegnamento di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, con contratto di diritto privato.

Anno Accademico 2013/2014 - Docente a Contratto, presso l'Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Corso di “ **Laurea Triennale in Scienze Biologiche** per lo svolgimento dell'Insegnamento “Il controllo di Qualità nel Laboratorio Clinico” quale Corso integrativo di supporto alla didattica per l'insegnamento Ufficiale di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, con contratto di diritto privato.

Anno Accademico 2014/2015 - Docente a Contratto, presso l'Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Corso di “ **Laurea Triennale in Scienze Biologiche** per lo svolgimento dell'Insegnamento “Il controllo di Qualità nel Laboratorio Clinico” quale Corso integrativo di supporto alla didattica per l'insegnamento Ufficiale di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, con contratto di diritto privato.

Anno Accademico 2015/2016 - Docente a Contratto, presso l'Università degli Studi di Urbino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, Corso di “ **Laurea Triennale in Scienze Biologiche** per lo svolgimento dell'Insegnamento “Il controllo di Qualità nel Laboratorio Clinico” quale Corso integrativo di supporto alla didattica per l'insegnamento Ufficiale di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, con contratto di diritto privato.

Docenza Corso Formazione: “**Governo Clinico in Laboratorio Analisi – Gestione degli errori in Medicina di Laboratorio**” organizzato in sette Edizioni da ASUR – Marche, Zona Territoriale Urbino anno 2007.

Relatore: “**I RISULTATI DELLA VERIFICA ESTERNA DELLA QUALITA' (VEQ) IN MEDICINA DI LABORATORIO NELLA REGIONE MARCHE CICLO VEQ 2011**” svoltosi a lesi il 25 Maggio 2012.

Docenza Corso Formazione: “**APPROCCIO ALLA COSTRUZIONE DEL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' NEL LABORATORIO DI ANALISI**” svoltosi a lesi il 12-13 Giugno 2012.

Relatore: “**IMPLEMENTAZIONE DELLA QUALITA' DEI SERVIZI DI MEDICINA DI LABORATORIO E RISULTATI DELLA VEQ CICLO 2012**” svoltosi in Ancona il 3/10/2013.

Docenza Corso Formazione “**LA CERTIFICAZIONE DEI LABORATORI**” svoltosi ad AORMN nelle date del 30/05/2016 e il 06/06/2016.

Relatore “**QSD Expert Meeting: “Gestione Rischio Clinico”**”. Milano 22 Settembre 2016.

Docenza Corso Formazione “**IL CONTROLLO DI QUALITA' INTERNO DALLA TEORIA ALLA PRATICA**” svoltosi a IESI DICEMBRE 2016.

Relatore “**Implementazione della Qualità dei servizi di Medicina di Laboratorio e risultati della Verifica Esterna della Qualità (VEQ) Ciclo 2016. Ancona, 12 Aprile 2017**”

Docenza Corso Formazione “**LA FASE PREANALITICA: PRELIEVO, TRASPORTO, CONSERVAZIONE E TRACCIABILITA' DEL CAMPIONE BIOLOGICO**”, svoltosi ad AOORMN, 14, 20 Novembre 2017 e 22 Gennaio 2018.

Attività di Tutor e Coordinamento del Personale della U.O.C. Diagnostica di Laboratorio in qualità di RAQ (Responsabile Assicurazione Qualità) nel Progetto di Certificazione ISO 9001:2008 del Laboratorio Analisi ASUR Z.T. N.2 URBINO, articolato in cinque fasi e sette riunioni, di circa due ore per ciascuna riunione, nell'anno 2008/2009.

Attività di Tutor e Coordinamento del Personale della U.O.C. Diagnostica di Laboratorio in qualità di RAQ (Responsabile Assicurazione Qualità) nel Progetto Formativo “Mantenimento del Sistema di gestione ISO 9001:2008 U.O.C. Diagnostica di Laboratorio ASUR Area Vasta N.1 articolato in 7 incontri, di circa 4 ore per ciascun incontro, nell'anno 2009/2010.

Attività di Tutor e Coordinamento del Personale della U.O.C. Diagnostica di Laboratorio in qualità di RAQ (Responsabile Assicurazione Qualità) nel Progetto Formativo “Mantenimento del Sistema di gestione ISO 9001:2008 U.O.C. Diagnostica di Laboratorio ASUR Area Vasta N.1 articolato in 7 incontri, di circa 4 ore per ciascun incontro, nell'anno 2010/2011.

Attività di Tutor e Coordinamento del Personale della U.O.C. Diagnostica di Laboratorio in qualità di RAQ (Responsabile Assicurazione Qualità) nel Progetto Formativo “Mantenimento del Sistema di gestione ISO 9001:2008 U.O.C. Diagnostica di Laboratorio ASUR Area Vasta N.1 articolato in 5 incontri, di circa 4 ore per ciascun incontro, nell'anno 2011/2012.

Attività di Tutor e Coordinamento del Personale della U.O.C. Diagnostica di Laboratorio in qualità di RAQ (Responsabile Assicurazione Qualità) nel Progetto Formativo “Mantenimento del Sistema di gestione ISO 9001:2008 U.O.C. Diagnostica di Laboratorio ASUR Area Vasta N.1 articolato in 7 incontri, di circa 4 ore per ciascun incontro, nell’anno 2012/2013.

Attività di Tutor e Coordinamento del Personale della U.O.C. Diagnostica di Laboratorio in qualità di RAQ (Responsabile Assicurazione Qualità) nel Progetto Formativo “Mantenimento del Sistema di gestione ISO 9001:2008 U.O.C. Diagnostica di Laboratorio ASUR Area Vasta N.1 articolato in 5 incontri, di circa 4 ore per ciascun incontro, nell’anno 2013/2014.

Attività di Tutor e Coordinamento del Personale della U.O.C. Diagnostica di Laboratorio in qualità di RAQ (Responsabile Assicurazione Qualità) nel Progetto Formativo “Mantenimento ed estensione” del Sistema di gestione ISO 9001:2008 U.O.C. Diagnostica di Laboratorio ASUR Area Vasta N.1 e Laboratorio di Tossicologia di Pesaro, articolato in 3 fasi, 12 incontri, di circa 4 ore per ciascun incontro, nell’anno 2014/2015.

Attività di Tutor e Coordinamento del Personale della U.O.C. Diagnostica di Laboratorio in qualità di RAQ (Responsabile Assicurazione Qualità) nel Progetto Formativo “Mantenimento ed estensione” del Sistema di gestione ISO 9001:2008 U.O.C. Diagnostica di Laboratorio ASUR Area Vasta N.1 e Laboratorio di Tossicologia di Pesaro, articolato in 2 fasi, 12 incontri, di circa 4 ore per ciascun incontro, nell’anno 2015/2016.

Attività di Tutor e Coordinamento del Personale della U.O.C. Diagnostica di Laboratorio in qualità di RAQ (Responsabile Assicurazione Qualità) nel Progetto Formativo “Mantenimento ed estensione” del Sistema di gestione ISO 9001:2008 U.O.C. Diagnostica di Laboratorio ASUR Area Vasta N.1 e Laboratorio di Tossicologia di Pesaro, articolato in 2 fasi, 12 incontri, di circa 4 ore per ciascun incontro, nell’anno 2016/2017.

Attività di Tutor e Coordinamento del Personale della U.O.C. Diagnostica di Laboratorio in qualità di RAQ (Responsabile Assicurazione Qualità) nel Progetto Formativo “Passaggio alla nuova Norma UNI EN ISO 9001:2015 per il SGQ” U.O.C. Diagnostica di Laboratorio ASUR Area Vasta N.1 e Laboratorio di Tossicologia di Pesaro, articolato in 2 fasi, 12 incontri, di circa 4 ore per ciascun incontro, nell’anno 2017/2018.

Attività di Coordinamento e Tutor tra ASUR AV 1 e Università degli Studi “Carlo Bo” di Urbino per Progetti Formativi e di Orientamento indirizzata agli Studenti iscritti al Corso di Laurea della Scuola di Scienze Biomediche del Dipartimento di Scienze Biomolecolari, dal 2006 a tutt’oggi, in quanto l’U.O.C. DIAGNOSTICA DI LABORATORIO è stata ed è sede convenzionata di Tirocinio Didattico.

Rappresentante Regione Marche società scientifica SIBIOC.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1. **Diploma di Perito Industriale Capo Tecnico Specializzazione “Chimica Industriale”** conseguito presso l’Istituto Tecnico Industriale Statale “ Enrico Mattei” di Urbino con votazione di 48/60 il giorno 30/07/1977;

2. ***Diploma di Tecnico di Analisi di Laboratorio***, conseguito presso la Facoltà di Farmacia e Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Urbino, con corso triennale, con voti 70/70 e dichiarazione di Lode (settanta su settanta e dichiarazione di Lode) - *il giorno 14/06/1980;*
3. ***Laurea in ANALISI CHIMICO BIOLOGICHE*** classe delle Lauree n° 12 - Scienze Biologiche con voti 110/110 e dichiarazione di Lode (centodieci su centodieci e dichiarazione di Lode) conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Università degli Studi di Urbino il giorno 12/07/2002;
4. ***Laurea Specialistica in TECNOLOGIE APPLICATE ALLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO BIOMEDICO***, classe 6/S delle Lauree Specialistiche in Biologia con voti 110/110 e dichiarazione di Lode, (centodieci su centodieci_e dichiarazione di Lode) conseguita presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Università degli Studi di Urbino, *il giorno 23/02/2005.*
5. ***Diploma di Abilitazione all' ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI BIOLOGO*** conseguito presso l'Univerisità degli Studi "Carlo Bo" di Urbino il 3/11/205.
6. ***Master di Primo Livello in Management Innovativo delle Organizzazioni Sanitarie E-Government delle Sanità***, con voti *107/110 (centosette su centodieci) conseguito presso la Facoltà di Sociologia degli studi di Urbino "Carlo Bo" ai sensi del D.M. n.270 del 22 Ottobre 2004 del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca. Anno 2008/2009*

ALTRI TITOLI

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE DI AUDITOR INTERNO DEL SISTEMA QUALITA' UNI EN ISO 19011:2003 PER I LABORATORI MEDICI CERTIFICATI UNI EN ISO 9001- (votazione in trentesimi 30/30).

ATTESTATO DI QUALIFICAZIONE DI VALUTATORE INTERNO DI SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITA' SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 19011:2012 NEI LABORATORI MEDICI ACCREDITATI UNI EN ISO 15189:2012 (UNIVERSITA' DI PADOVA).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Curiosa e attenta alle novità, non ho mai interrotto l'aggiornamento frequentando corsi attinenti alla mia formazione professionale:

- Partecipazione durante il II anno del Corso di Laurea Specialistica in **TECNOLOGIE APPLICATE ALLA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO BIOMEDICO**, ai corsi:

Diritto del Lavoro ed Economia Sanitaria per il superamento dei relativi esami aggiunti come opzionali.

- Effettuazione di crediti formativi ECM come richiesto da Programma Nazionale per la formazione continua in Sanità all'anno 2017 e partecipazione costante a Congressi Nazionali riguardanti la Medicina di Laboratorio.
- Dispensata dai crediti ECM nell'anno 2001/2002 essendo iscritta al Corso di Laurea in Analisi Chimico Biologiche.
- Dispensata dai crediti ECM nell'anno 2002/2003 e nell'anno 2003/2004 essendo iscritta al corso di Laurea Specialistica in Tecnologie Applicate alla Diagnostica di Laboratorio Biomedico.
- Dispensata dai crediti ECM nell'anno 2008/2009 essendo iscritta al MASTER di Primo livello in "Management Innovativo delle Organizzazioni Sanitarie E-Government della Sanità" anno 2008/2009.
- Corso II^a Livello di Lingua Straniera "Inglese" anno 1999 presso la Scuola Italia con sede in Urbania.
- Corso II^a Livello di Lingua Straniera "Inglese" anno 2000 presso la Scuola Italia con sede in Urbania.

- **Corso di Alta formazione anno 2016:** "LABORATORI MEDICI: come calcolare l'incertezza di misura da associare ai risultati degli esami", organizzato da CURA (Consorzio Universitario di Ricerca Applicata) Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Industriale e CEASC (Centro di Analisi e Servizi per la Certificazione), con il patrocinio IACQ e ACCREDIA.

- **Corso di Alta formazione anno 2016:** "ACCREDITAMENTO ISO 15189 DEI LABORATORI MEDICI: 60 ore suddivise in 6 moduli formativi, organizzato da CURA (Consorzio Universitario di Ricerca Applicata) Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Industriale e CEASC (Centro di Analisi e Servizi per la Certificazione), riconosciuto da ACCREDIA.

- **Corso di formazione anno 2017:** "VALUTATORE INTERNO DI SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITA' SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 19011: 2012 , nei laboratori medici accreditati UNI EN ISO 15189": ore 16, organizzato da CURA (Consorzio Universitario di Ricerca Applicata) Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Industriale e CEASC (Centro di Analisi e Servizi per la Certificazione), riconosciuto da ACCREDIA.

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA INGLESE

- Capacità di lettura buono
- 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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

PATENTE

ELENCO E PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E SEMINARI.

Nell'ambiente lavorativo mi sono sempre inserita a pieno titolo nel lavoro di equipe, gestendo con responsabilità sempre maggiori, attività di relazione e di comunicazione sia interne che esterne.

PRATICA SPORTIVA: 10 anni di pallavolo

Come coordinatore dei TLB, dal 2011, prima delle tre strutture afferenti alla Diagnostica di Laboratorio, ora di sei, dislocate per tutto il territorio della provincia ho sempre cercato, con molto impegno, di gestire oltre all'organizzazione del lavoro, le varie problematiche relazionali.

A questa attività di coordinamento ho poi aggiunto quella di formazione che mi permette di essere di stimolo continuo nel proporre sempre nuove possibilità di miglioramento nell'interesse primario dell'utente esterno che a noi si rivolge, come è specificatamente richiesto nelle Norme ISO 9001:2015.

Ottima conoscenza: dei principi analitici, delle linee guida sulla gestione dei programmi di Controllo di Qualità Interno (CQI) e di Valutazione Esterna di Qualità (VEQ) e delle strumentazioni in uso nei vari Laboratori di Patologia Clinica e Tossicologia.

Discreta conoscenza ed uso dell'informatica. Sistemi operativi: Windows e dei programmi Office, editor di testi: Word; foglio di calcolo: Excel; presentazioni: PowerPoint; reti internet, oltre a programmi di statistica, utili nella mia attività.

Automobilistica cat. B

TRA I CORSI PIU' SIGNIFICATIVI non ASUR anno 2015:

“EUROMEDLAD 21° IFCC EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine” Parigi 21-24 giugno 2015;

47° Congresso Nazionale SIBloC Medicina di Laboratorio “L'armonizzazione nella Medicina di laboratorio” Firenze 26-28 ottobre 2015;

“Cultura in Emogasanalisi ADVANCED, 20 novembre 2015 Milano.

TRA I CORSI PIU' SIGNIFICATIVI non ASUR anno 2016:

QSD EXPERT MEETING: Gestione del Rischio Clinico Milano 22 Settembre 2016;

XLV Congresso Nazionale AMCLI RIMINI 6-9 Novembre 2016

TRA I CORSI PIU' SIGNIFICATIVI non ASUR anno 2017:

23° SIMPOSIO ANNUALE ELAS ITALIA LIGAND ASSAY 2017 BOLOGNA 20-22 Novembre 2017

**PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A
RIVISTE**

LAVORI SCIENTIFICI presentati a Congressi Nazionali, su lavori sperimentali riguardanti la Medicina di Laboratorio e conseguente pubblicazione dei riassunti su riviste Scientifiche Nazionali. Pubblicazioni su Riviste Scientifiche:

1) "Utilità Clinica del Laboratorio nel Corretto Inquadramento di Sindromi da alterato Ricambio Marziale" Vandini D., Bianchi G., Stocchi O.

2) "SHBG (Sex Hormone Binding Globulin). Valido indice di Anomalie Androgeniche?" Vandini D., Bianchi G., Stocchi O. Mezzolani P., Sudano M., Pazzaglia E..

3) "Dosaggio Digossina confronto tra metodi" Vandini D., Bianchi G., Stocchi O. Epifani V., Pazzaglia E..

4) "Metodo Immunoturbidimetrico ed Immunonefelometrico nel dosaggio della Transferrina". Vandini D., Bianchi G., Stocchi O. Pazzaglia E..

5) "Analisi delle non conformità nella fase pre-analitica, Patient Kit & Lab.E.L. Progetto Pilota". Vandini D., Bianchi G., Stocchi O. Pazzaglia E., Epifani V., Zaccari C..

6) "Prevalenza dell'Ipogonadismo ad insorgenza tardiva in una popolazione di Diabetici nid e ralazioni con il compenso glicemico".Vandini D., Sudano M..

7) "New Chemiluminescent Sex_Hormon Binding Globulin (SHBG) Immunoassay Evaluation". Pazzaglia E.,Vandini D., Bianchi G., Mezzolani P., Di Pietro C..

8) "Clinical Laboratory Management Through Reorganization: Asur ZT2 (Regional Public Sanitary Service Territorial Area 2) Marche Italian Region Experience". Pazzaglia E.,, Bianchi G., Mezzolani P., Di Pietro C., Stocchi O., Vandini D..

9) "Verifica degli intervalli di riferimento per ormoni tiroidei per la zona territoriale 2 della Regione Marche".Pazzaglia E., Giampaoli P., Bianchi G., Vandini D., Epifani V., Pagnini G..

10) "SHBG (Sex Hormone-Binding Globulin): sua utilità nel paziente androgenico" Vandini D., Mezzolani P., Sudano M., Bianchi G., Pazzaglia E., Stocchi O., Epifani V..

11) "Determinazione degli intervalli di riferimento di Troponina I cardiaca, Mioglobina, e CK-MB nei Neonati" pubblicato sulla rivista scientifica "LIGAND ASSAY", Settembre 2011.Duca R., Rocchi M.B., Filomeni N., Tiberi O., Pazzaglia E., Bianchi G., Carnevali G., Vandini D..

12) "L'Esame Urine:Tecnologie a confronto" Cicchetti B., Tiberi O., Pazzaglia E., Bianchi G.,Vandini D. S.I.Me.L.

13) "Isolamento di Vibrio cholerae da emocoltura" TiberiO, Vandini D., Bianchi A., Rauseo MG., Romanini I. AMCLI 2015

14) "Infezione da Clostridium Difficile (CDI) : risultati di un indagine tra Unità Operative di Medicina del Montefeltro". TiberiO, Vandini D., Bianchi A.,Rauseo MG., Romanini I. AMCLI 2015

15) “Valutazione del grado di rischio clinico e strategia migliorativa di CQ”

D.Vandini, G. Bravi, G.Bianchi, M.G.Rauseo, A.Bianchi, P. Riccobene, O.Tiberi. SIBIOC 2016 .

16) “Supporto Cytodiff nella diagnostica di laboratorio di ematologia”

G.Tombari, D. Vandini, E. Guernaccini, L. Carbonari, M.G. Rauseo, S. Vaccaro, G. Bravi, S. Francogli, M.A. Passeri, L. Pietrocola, T. Trombetta, O. Tiberi. SIPMEL 2017.

Componente gruppo di lavoro ASUR MARCHE per stesura linee di indirizzo: “La cura e la presa in carico della persona che ha subito violenza”. 2017.

Dal 2006 a tutt’ oggi, Relatore/Correlatore, a Tesi di Laurea Sperimentali o Compilative N. 40, **Università degli Studi di Urbino**, Corso di “**Laurea Triennale o Magistrale in Scienze Biologiche o Scienze Biomolecolari**.”

12/03/2018

**In Fede
Daniela Vandini**