



INFORMAZIONI PERSONALI Stefania Zorco



Data di nascita 27/12/1981 | Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- 12/12/2015–alla data attuale **Docente nella scuola secondaria di secondo grado**
Istituto di istruzione superiore "Michelangelo Buonarroti", via Vello Spano, 7 – 09038 Guspini (VS).
Insegnamento di Geografia, Scienze della Terra, Biologia
- 06/2015–07/2015 **Commissario esterno agli esami di stato - scuola secondaria secondo grado**
Istituto di istruzione superiore "Grazia Deledda", via Sulcis 14 Cagliari
- 17/07/2014–15/10/2015 **Docente con un contratto di prestazione professionale**
Associazione CRFFPA, S.S. 130 Km. 4.300 , Via dell'Acquedotto Romano 1, ELMAS. Insegnamento di
Normativa igiene degli alimenti e HACCP, Aspetti chimico-fisici e organolettici degli alimenti e loro
trasformazione, Conservazione e stoccaggio materie prime in arrivo, Il ciclo di produzione
agroalimentare : fasi, attività, tecnologie, per i corsi di Operatore della trasformazione agroalimentare.
- 03/02/2014–alla data attuale **Laboratorio di analisi - Dirigente biologa assunta con un contratto di lavoro
autonomo di natura professionale**
Laboratorio di analisi cliniche del Dott. Zairo, via Lanusei 69, Cagliari (Italia). Emogruppi, valutazione
degli emocromi e delle formule leucocitarie, analisi chimico-fisiche delle urine e analisi
parassitologiche delle feci, esame dei sedimenti urinari, esami di coagulazione, esami di immunologia,
dosaggi ormonali e markers tumorali, analisi chimico-cliniche, refertazione.
- 06/02/2014–alla data attuale **Docente di materie scientifiche con un contratto di collaborazione coordinata e
continuativa**
Società IFAL Istituto di formazione professionale, direttore Saba Patrizio, Assemini, via Sulcis 34.
Insegnamento di Igiene e HACCP, Prevenzione e sicurezza sul lavoro, Alimentazione e dietologia per
i corsi di cuoco, pizzaiolo, pasticciere, giardiniere, estetista e acconciatore.
- 17/09/2007–27/09/2013 **Tutorato per la didattica assistita dell'insegnamento di Igiene e Microbiologia**
Università degli studi di Cagliari - Laboratorio di Biotecnologie Orali (OBL) in Via Binaghi n.4 Cagliari,
responsabile di laboratorio Dott.ssa Caterina Montaldo, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Clinica
Odontoiatrica, Cagliari (Italia). Assistenza per gli studenti del corso di laurea di Igiene dentale,
Odontoiatria e Scuola di specializzazione di Ortognatodonzia, durante il laboratorio teorico-pratico e le
tesi di laurea.
- 27/06/2013–27/09/2013 **Collaboratrice biologa assunta con un contratto di prestazione occasionale per
attività di ricerca e di diagnostica**
Università degli Studi - Laboratorio di Biotecnologie Orali (OBL) in Via Binaghi n.4 Cagliari,
responsabile di laboratorio Dott.ssa Caterina Montaldo, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Clinica
Odontoiatrica, Cagliari (Italia). Utilizzo di tecniche di biologia molecolare necessarie per l'analisi di DNA
e RNA, estrazione DNA da tessuti freschi e paraffinati, PCR classica, PCR heminested e PCR Real
Time, elettroforesi su gel di agarosio, sequenziamento del DNA tramite sequenziatore automatico ABI

PRISM 310 Applied Biosystem, analisi delle sequenze con il programma Chromas PRO e database BLAST, tecnica CGH array, tecnica ELISA, preparazione di terreni di coltura e allestimento di colture batteriche per la ricerca dei batteri paradontali, analisi HLA in pazienti affetti da carcinoma squamocellulare del cavo orale, analisi del virus HPV. Responsabile degli approvvigionamenti (reagenti e materiali di consumo) e dei rapporti con fornitori e rappresentanti, attività amministrativa per la gestione di ordini e la fatturazione.

- 07/01/2013–07/04/2013 **Collaboratrice biologa assunta con un contratto di prestazione occasionale per attività di ricerca e di diagnostica**
Università degli Studi - Laboratorio di Biotecnologie Orali (OBL) in Via Binaghi n.4 Cagliari, responsabile di laboratorio Dott.ssa Caterina Montaldo, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Clinica Odontoiatrica, Cagliari (Italia). Utilizzo di tecniche di biologia molecolare necessarie per l'analisi di DNA e RNA, estrazione DNA da tessuti freschi e paraffinati, PCR classica, PCR heminested e PCR Real Time, elettroforesi su gel di agarosio, sequenziamento del DNA tramite sequenziatore automatico ABI PRISM 310 Applied Biosystem, analisi delle sequenze con il programma Chromas PRO e database BLAST, tecnica CGH array, tecnica ELISA, preparazione di terreni di coltura e allestimento di colture batteriche per la ricerca dei batteri paradontali, analisi HLA in pazienti affetti da carcinoma squamocellulare del cavo orale, analisi del virus HPV. Responsabile degli approvvigionamenti (reagenti e materiali di consumo) e dei rapporti con fornitori e rappresentanti, attività amministrativa per la gestione di ordini e la fatturazione.
- 03/2013–alla data attuale **Biologa nutrizionista**
Attività libero professionale. Determinazione dello stato fisico nutrizionale, valutazione antropometrica e elaborazione di programmi dietetici personalizzati.
- 02/2009–alla data attuale **Docente di materie scientifiche con un contratto di lavoro autonomo occasionale**
Istituto Corfivo, Cagliari (Italia). Insegnamento di Patologia e Farmacologia, Economia domestica, Igiene e primo soccorso, Anatomia umana e fisiologia, Alimentazione cucina e dieta, consulenze, osservazione ai tirocini e alle relazioni finali, aiuto agli studenti nei piani di studio, corsi per OSS.
- 01/08/2011–31/08/2011 **Laboratorio di analisi - Dirigente biologa assunta con un contratto di collaborazione occasionale**
Clinica Tommasini, Jerzu (Italia). Emogrammi, valutazione degli emocromi e delle formule leucocitarie, analisi chimico-fisiche delle urine e analisi parassitologiche delle feci, esame dei sedimenti urinari, esami di coagulazione, esami di immunologia, dosaggi ormonali e markers tumorali, analisi chimico-cliniche, refertazione.
- 01/09/2009–31/07/2012 **Laboratorio di analisi - Dirigente biologa con una borsa di studio della Regione Sardegna**
AOU, presidio ospedaliero "San Giovanni di Dio", in via Ospedale n.46, Cagliari (Italia). Utilizzo del contaglobuli Beckman Coulter HMX, analizzatore di chimica clinica Olympus AU 640, Chorus Trio, analizzatore immunologico automatico a chemiluminescenza LIAISON, analizzatore IMMULITE, diagnosi delle infezioni batteriche, esame microscopico e identificazioni nei vari materiali patologici di Gram + e -, miceti, micobatteri e protozoi, micoplasmi e Trichomonas vaginalis, emogrammi e valutazione degli emocromi e delle formule leucocitarie, analisi chimico-fisiche delle urine e analisi parassitologiche delle feci, esame dei sedimenti urinari, esami di coagulazione, esami di immunologia, dosaggi ormonali e markers tumorali, refertazione, supporto all'attività di ricerca "Velocità di eritrosedimentazione VES: confronto tra VES Matic Cube 80 e metodo manuale" in collaborazione con il Dott. Coghe Ferdinando e la Dott.ssa Sofia M. Dolores.
- 07/2008–11/2010 **Collaboratrice biologa assunta con contratti di collaborazione coordinata e continuativa per attività di ricerca e di diagnostica retribuiti in modo non continuativo**

Università degli Studi - Laboratorio di Biotecnologie Orali (OBL) in Via Binaghi n.4 Cagliari, responsabile di laboratorio Dott.ssa Caterina Montaldo, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Clinica Odontoiatrica, Cagliari (Italia). Utilizzo di tecniche di biologia molecolare necessarie per l'analisi di DNA e RNA, estrazione DNA da tessuti freschi e paraffinati, PCR classica, PCR heminested e PCR Real Time, elettroforesi su gel di agarosio, sequenziamento del DNA tramite sequenziatore automatico ABI PRISM 310 Applied Biosystem, analisi delle sequenze con il programma Chromas PRO e database BLAST, tecnica CGH array, tecnica ELISA, preparazione di terreni di coltura e allestimento di colture batteriche per la ricerca dei batteri paradontali, analisi HLA in pazienti affetti da carcinoma squamocellulare del cavo orale, analisi del virus HPV. Responsabile degli approvvigionamenti (reagenti e materiali di consumo) e dei rapporti con fornitori e rappresentanti, attività amministrativa per la gestione di ordini e la fatturazione.

17/09/2007-07/2008 Tirocinio post laurea

Università degli Studi - Laboratorio di Biotecnologie Orali (OBL) in Via Binaghi n.4 Cagliari, responsabile di laboratorio Dott.ssa Caterina Montaldo, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Clinica Odontoiatrica, Cagliari (Italia). Estrazione di DNA da tessuti freschi e paraffinati, estrazione di RNA, PCR classica per la ricerca dei batteri paradontali, PCR heminested per ricerca del virus del papilloma umano (HPV), PCR Real Time per la ricerca e quantificazione di DNA batterico e virale, elettroforesi su gel di agarosio, sequenziamento del DNA tramite sequenziatore automatico ABI PRISM 310 Applied Biosystem, tecnica ELISA, tecnica CGH array per la ricerca di alterazioni cromosomiche, preparazione di terreni di coltura e allestimento di colture batteriche, analisi HLA e analisi del virus HPV. Responsabile degli approvvigionamenti (reagenti e materiali di consumo) e dei rapporti con fornitori e rappresentanti, attività amministrativa per la gestione di ordini e la fatturazione.

19/01/2007-18/06/2007 Tirocinio post laurea con una borsa di studio della Regione Sardegna

Laboratorio di analisi dell'Ospedale regionale specialistico Oncologico "Businco" in via Edward Jenner n.1, Cagliari, Direttore Dott. Podda, Cagliari (Italia). Diagnosi delle infezioni batteriche, esame microscopico e identificazioni nei vari materiali patologici di Gram + e -, miceti, micobatteri e protozoi, emogrammi e valutazione degli emocromi e delle formule leucocitarie, analisi chimico-fisiche delle urine e analisi parassitologiche delle feci.

04/2005-12/2005 Tirocinio pre laurea

Università degli studi di Cagliari - Dipartimento di Biologia Sperimentale, Laboratorio di Patologia Sperimentale, Direttore Prof.ssa M. A. Dessi, Monserrato (Italia). Lavoro sotto cappa sterile, preparazione del materiale di base per colture cellulari, allestimento e mantenimento di colture cellulari (Vero, LLC-PK1), estrazione, separazione e analisi quali-quantitativa dei lipidi usando tecniche spettrofotometriche e cromatografiche (HPLC, GC), utilizzo di metodiche per la caratterizzazione di molecole antiossidanti di origine naturale in sistemi in vitro cell free e in colture cellulari (test MTT, test MDA e test LDH).

01/2005-03/2005 Tutorato per la didattica assistita dell'insegnamento di Patologia Generale

Università degli studi di Cagliari - Dipartimento di Biologia Sperimentale, Laboratorio di Patologia Sperimentale, Direttore Prof.ssa M. A. Dessi, Monserrato (Italia). Assistenza per gli studenti durante il laboratorio teorico-pratico.

2001-2006 Tirocinio pre laurea

Università degli studi di Cagliari - Laboratorio di Microbiologia, Direttore Prof. La Colla - Laboratorio di Igiene, Responsabile Prof.ssa Cosentino - Laboratorio di Chimica, Responsabile Prof.ssa Aragoni, Monserrato (Italia). Analisi microbiologica dell'aria, dell'acqua, del latte e della carne, preparazione di terreni di coltura, utilizzo dell'autoclave di sterilizzazione, utilizzo delle bilance e del pHmetro, dell'evaporatore rotante e delle centrifughe.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2013 Corso di perfezionamento in alimentazione e nutrizione pediatrica

Nutrimedifor, Firenze (Italia). Alimentazione del bambino sano, nelle varie condizioni patologiche, nelle intolleranze e allergie, nella celiachia, menù per la ristorazione scolastica. Conseguimento di 30 crediti ECM.

- 02/12/2012 **Master in Nutrizione umana - Consulente nutrizionale**
Nutrifor, Roma (Italia). Valutazione della composizione corporea e del peso corporeo tramite misure antropometriche (BMI, plicometria, misurazioni circonferenze, formule predittive e loro utilizzo nell'analisi antropometrica), valutazione dello stato nutrizionale (Biompedenziometria), elaborazione di diete e valutazione del fabbisogno energetico di un paziente in qualsiasi condizione fisiologica o patologica accertata. Conseguimento di 50 crediti ECM.
- 31/07/2012 **Specializzazione in Patologia Clinica**
Scuola di specializzazione di Patologia Clinica - Università degli Studi, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Cagliari (Italia). Materie: Patologia, Ematologia, Microbiologia, Genetica, Chimica Clinica, Biologia Molecolare, Medicina delle malattie cardiovascolari, Anatomia patologica, Malattie del sangue, Malattie infettive, Immunologia, Casi clinici. Elaborazione della tesi dal titolo "Tipizzazione del papillomavirus umano in pazienti affetti da carcinoma squamocellulare del cavo orale: indagine preliminare sull'espressione dei geni HLA". Voto: 50/50 e lode.
- 19/12/2006 **Dottore magistrale in Biologia sperimentale e applicata, curriculum Alimenti e Salute**
Università degli Studi, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Cagliari (Italia). Corso di laurea specialistica in Biologia sperimentale e applicata, curriculum Alimenti e Salute. Materie: Patologia della nutrizione, Fisiologia, Microbiologia e Virologia, Igiene degli alimenti e controllo della qualità, Chimica fisica biologica, Laboratorio di analisi spettroscopiche applicate agli alimenti, Biochimica, Laboratorio di igiene, Laboratorio di patologia, Alimentazione e nutrizione umana, Biochimica metabolica, Genetica. Elaborazione della tesi dal titolo "Attività antiossidante dell'idrossitirosolo in cellule renali sottoposte a stress ossidativo". Voto: 110/110 e lode.
- 26/07/2004 **Dottore in Biologia sperimentale**
Università degli Studi, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Cagliari (Italia). Corso di laurea triennale in Biologia sperimentale. Materie: Citologia e istologia, Chimica generale e organica, Botanica, Zoologia, Matematica e statistica, Fisica, Laboratorio di Chimica, Laboratorio di Biologia, Prevenzione e sicurezza in laboratorio, Inglese, informatica, Anatomia umana e comparata, Biochimica, Biologia molecolare, Microbiologia, Genetica, Fisiologia, Immunità, Farmacologia, Igiene, Scienza dell'alimentazione. Elaborazione della tesi dal titolo "Attività citotossica e antiossidante di estratti ottenuti dalla Psoralea montisiana in colture cellulari". Voto: 110/110.
- 1999-2000 **Diploma di maturità**
Liceo Socio-psico-pedagogico "E. D'Arborea", Cagliari (Italia). Voto: 90/100
- 29/06/2013-30/06/2013 **Certificato di Valutatore interno di Sistemi di autocontrollo HACCP**
Organizzato dal CSQA in collaborazione con l'Ordine Nazionale dei Biologi, Sassari (Italia). Partecipazione al corso di formazione "Valutatore interno di Sistemi di autocontrollo HACCP" con il conseguimento di 18 crediti ECM
- 04/01/2011 **Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi con n° 063876**
- 18/06/2010 **Partecipazione ad evento**
Cittadella Universitaria, Monserrato (Italia). Partecipazione alla VII Giornata della Ricerca Scientifica della Facoltà di Medicina 2010.

- 19/05/2010 **Partecipazione ad evento**
 BCS Biotech S.p.A., Cagliari (Italia). Partecipazione al corso di formazione "Tecniche innovative in biologia molecolare: biochip applicati alla diagnostica di Human Papilloma Virus".
- 29/06/2008 **Partecipazione ad evento**
 Cittadella Universitaria, Monserrato (Italia). Partecipazione alla VI Giornata della Ricerca Scientifica della Facoltà di Medicina 2008.
- 22/04/2009–24/04/2009 **Partecipazione ad evento**
 Collegio dei Docenti di Odontostomatologiche e chirurgia maxillo facciale, Roma (Italia). XVI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti di Odontostomatologiche e chirurgia maxillo facciale. Attestato di merito nella sessione di patologia orale per la presentazione del lavoro di Erriu M., Boscarelli F., Zorco S., Santini N., Peluffo C. "Indagine preliminare sull'espressione del gene HLA correlata allo sviluppo di carcinoma orale da HPV".
- 11/2008 **Attestato di BLS-D**
 Policlinico Universitario, Monserrato (Italia). Corso teorico-pratico di rianimazione cardio-polmonare di base e defibrillazione precoce per medici. Interventi di primo soccorso, tecniche di rianimazione respiratoria e cardiaca, misurazione della pressione carotidea, manovra di Heimlich, tecnica di Rantek per estrarre la vittima dalla macchina, tecnica di Trendelenburg per il sollevamento degli arti inferiori, uso del defibrillatore. Attestato rilasciato dal dott. Finco, responsabile del Centro universitario di simulazione medica avanzata.
- 24/06/2008 **Partecipazione ad evento**
 Cittadella Universitaria, Monserrato (Italia). Partecipazione alla V Giornata della Ricerca Scientifica della Facoltà di Medicina 2008.
- 07/04/2008–09/04/2008 **Partecipazione ad evento**
 Università degli Studi - OBL (Oral Biotechnology Laboratory) - Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Clinica Odontoiatrica, via Binaghi 4, Cagliari (Italia). Corso sulla tecnica CGH array. Attestato di partecipazione al corso sulla tecnica CGH array svolto dalla dott.ssa Stoico della Technogenetics.
- 2007 **Esame di stato**
 Abilitazione all'esercizio della professione di biologo.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Attestato di appartenenza al livello intermedio B2 della lingua inglese rilasciato in seguito alla frequenza di un corso di 100 ore presso il Centro linguistico Ateneo di Cagliari.

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 capacità relazionali e comunicative acquisite durante le varie esperienze lavorative (docenza,

tutorato, guida turistica, promoter e call center) e dovute al lavoro di gruppo nelle fasi di progettazione e realizzazione delle diverse attività. Lavoro di collaborazione con altre persone (docenti, ricercatori, dottorandi, laureandi) durante l'elaborazione della tesi sperimentale nel dipartimento di Biologia Sperimentale, sezione di Patologia Sperimentale. Lavoro di squadra nella ricerca e nell'utilizzo delle attrezzature e delle strumentazioni di laboratorio.

Competenze organizzative e gestionali Buona capacità di gestione delle risorse e di organizzazione delle diverse fasi del lavoro, dovute alle diverse esperienze lavorative, alle modifiche e ai cambiamenti di programma che erano parte delle attività stesse e questo ha garantito la capacità di adattarsi alle diverse situazioni.

Competenze professionali Buone capacità nell'utilizzo di vari strumenti di laboratorio: vetreria da laboratorio chimico, biologico e microbiologico, attrezzature per analisi cromatografiche (cromatografia su colonna), attrezzature per analisi elettroforetiche, attrezzature per analisi del DNA (PCR: Light Cycler Roche, Eppendorf, Sequenziatore ad elettroforesi capillare ABI PRISM 310, Applied Biosystems), attrezzature per l'identificazione dei composti chimici (HPLC, GC), strumentazione da laboratorio analitico (burette, bilance analitiche e meccaniche, pipette graduate, pHmetro, autoclave di sterilizzazione), utilizzo di software per ricerca e allineamento di sequenze (BLAST). Buona manualità nell'utilizzo dei contoglobuli Beckman Coulter HMX, analizzatore di chimica clinica Olympus AU 640, ChorusTrío, analizzatore immunologico automatico a chemiluminescenza LIAISON, analizzatore IMMULITE.

Buone capacità di gestione degli approvvigionamenti (reagenti e materiali di consumo) e dei rapporti con fornitori e rappresentanti, gestione di ordini e fatture.

Competenza digitale

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente Europea del computer a seguito della frequenza di un corso di formazione per l'apprendimento dei concetti base della tecnologia dell'informazione, della gestione dei file e dell'elaborazione del testo, del foglio elettronico e del database, degli strumenti di presentazione e delle reti informatiche, attraverso lezioni teoriche e pratiche, presso l'AiCA sita in Cagliari da dicembre del 2000 a novembre del 2001.

Patente di guida B. Automunita

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni e poster SEQUENZE DEPOSITATE

F. Boscarelli, S. Zorco, N. Santini, M.L. Ciusa, A. Mastinu, G. Orru, C. Montaldo.
Detection and genotyping of human papillomavirus from sardinian patient
Accession Number bankit1053383; EU383031

Sofia M.D., Zorco S., Coghe F.
Velocità di eritrosedimentazione (VES): confronto tra VES – Matic Cube 80 e metodo manuale
Riv Ital MedLab, 2011, 7:217-225.

Montaldo C., Mastinu A., Zorco S., Santini N., Pisano E., Piras V., Denotti G., Peluffo C., Eriu M., Gerau V., Orru G.
"Distribution of Human Papillomavirus Genotypes in Sardinian Patients with Oral Squamous Cell

Carcinoma"

The Open Virology Journal, 2010, 4,163-168.

Erriu M., Boscarelli F., Peturfo C., Ortu G., Nucaro A., Zorco S., Santini N., Montaldo C.

"A rapid sample method for HLA haplotype typization. A preliminary study on celiac patients"

Minerva Stomatologica, 2010, volume59(9): 477-487.

Partecipazione a convegni

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dal ONB su "Consulente tecnico scientifico dei sistemi HACCP e della sicurezza alimentare nelle aziende agroalimentari", svolto nell'hotel Regina Margherita di Cagliari il 3 e 4 ottobre 2014 con il conseguimento di crediti ECM.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato da ENPAB su "Gestione di uno studio nutrizionale" svolto al T hotel di Cagliari il 26 luglio 2014 con il conseguimento di 5 crediti ECM.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dal ONB su "Aspetti propedeutici per l'attività di biologo nutrizionista" Primo Modulo, svolto al T hotel di Cagliari il 8 marzo 2014 con il conseguimento di 8 crediti ECM.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dal ONB su "M.O.C.A. (Materiali ed Oggetti a contatto con gli Alimenti) e Sicurezza Alimentare" svolto al T hotel di Cagliari il 4-5 febbraio 2014 con il conseguimento di 18,1 crediti ECM.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato da ENPAB su "Principi di corretta alimentazione: una base per la tutela della salute" svolto nella Cittadella Universitaria di Monserrato il 21 settembre 2013 con il conseguimento di 4,5 crediti ECM.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dal ONB su "Opportunità e strumenti del biologo nella gestione dell'ambiente" svolto nell'Hotel Sardegna di Cagliari il 15 giugno 2013 con il conseguimento di 6 crediti.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dall'Azienda Ospedaliera Universitaria di Cagliari su "Alimentazione umana e salute orale: nuovi approcci nella prevenzione e nella diagnosi di laboratorio" svolto nella Cittadella Universitaria di Monserrato il 21 maggio 2013 con il conseguimento di 7 crediti ECM.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dal ONB su "Il ruolo del biologo nella genetica forense: dall'analisi della scena del crimine al dibattimento" svolto al T hotel di Cagliari il 5-6-7 aprile 2013 con il conseguimento di 24 crediti.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dalla ECM di Cagliari su "Infezioni emergenti e riemergenti e oncologia" svolto all'hotel Mediterraneo di Cagliari il 14 e il 15 settembre 2012.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dalla A.O.U. di Cagliari su "La spettrometria di massa: la nuova frontiera dell'identificazione microbica e i nuovi strumenti per il controllo e la sorveglianza delle infezioni correlate all'assistenza sanitaria" svolto nell'A.O.U. di Cagliari il 29 marzo 2012.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dalla ECM di Cagliari su "Infezioni emergenti e riemergenti" svolto all'hotel Mediterraneo di Cagliari il 3 e il 4 febbraio 2012.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dalla società Kassiopea Group "Attualità in ematologia" svolto all'hotel Mediterraneo di Cagliari il 17 e il 18 giugno 2011.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dalla società italiana di medicina di laboratorio "La medicina personalizzata: applicazioni della biologia molecolare. Aspetti teorici e pratici." svolto all'hotel Mediterraneo di Cagliari il 6 maggio 2011.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dalla ECM di Cagliari su "Le infezioni delle vie urinarie" svolto all'hotel Mediterraneo di Cagliari il 28 e 29 gennaio 2011.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dalla ASL 8 di Cagliari su "Le infezioni nosocomiali nei pazienti oncoematologici e sottoposti a trapianto di cellule staminali emopoietiche: prevenzione, diagnosi e terapia ragionata" svolto al presidio ospedaliero R. Binaghi di Cagliari il 28 e 29 ottobre 2010.

Attestato di partecipazione al seminario "Functional genomics as a tool to study host-microbe interaction in the intestine" svolto nel Dipartimento di Scienze Chirurgiche dell'Università di Cagliari il 9 luglio 2010.

Attestato di partecipazione al seminario tenuto dalla Dott.ssa Casula I. su "La prevenzione oro-dentale applicata al paziente radiotrattato nel distretto testa-collo" presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Cagliari il 9 ottobre 2009.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dalla ECM solution di Cagliari su "Percorsi diagnostici e monitoraggio clinico-laboratoristico nelle alterazioni del metabolismo del glucosio" svolto al Caesar's Hotel di Cagliari il 13 e 14 aprile 2007 con il conseguimento di 4 crediti.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dalla Commissione nazionale per la formazione continua di Cagliari su "Infezioni fungine invasive" svolto al T Hotel di Cagliari il 9 marzo del 2007 con il conseguimento di 7 crediti.

Attestato di partecipazione al corso di orientamento al lavoro organizzato dal Centro di orientamento in via Ospedale n.121 a Cagliari della durata di 20 ore a gennaio del 2007.

Attestato di partecipazione al convegno organizzato dall'Università degli studi di Cagliari su "Il farmaco quale esempio di collaborazione pubblico privato: nuove frontiere, realtà e prospettive occupazionali" svolto nella Cittadella Universitaria di Monserrato il 23 novembre 2005 con il conseguimento di 1 credito.

Informativa ai sensi dell'art.13 del D.lgs 196/03

Autorizzo al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del codice in materia di protezione dei dati personali.

Data

14/3/2016

Firma

Stefania Zoro