

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	STEFANIA SCURI
Indirizzo	PRIVATO: 55, VIA VENANZIO OTTAVIANI, 62032 CAMERINO (MC), ITALIA
Telefono	PROFESSIONALE: 1, VIA MADONNA DELLE CARCERI, 62032 CAMERINO (MC), ITALIA
Fax	PROFESSIONALE: 0737402408
E-mail	0737402416 stefania.scuri@unicam.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	08/05/1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Da 19.10.2001 al 15.06.2002 Tirocinio presso il Dipartimento di Scienze Igienistiche e Sanitarie-Ambientali dell'Università di Camerino.
 - Dal 15 Giugno 2002 al 20 Dicembre 2002. Contratto a termine di prestazione d'opera intellettuale presso il Dipartimento di Scienze Igienistiche e Sanitarie – Ambientali: "Prelievo campioni, rilevamento dati sul campo, elaborazione statistica dati finalizzati alla definizione dell'indice di funzionalità fluviale dei corsi d'acqua Chienti e potenza".
 - Dal 23 Dicembre 2002 al 31 Ottobre 2003. Contratto a termine di prestazione d'opera intellettuale presso il Dipartimento di Scienze Igienistiche e Sanitarie – Ambientali: "Prelievo campioni, rilevamento dati indice di funzionalità fluviale. Prelievo ed analisi campioni acque minerali, finalizzati ad uno studio della qualità di tali acque" ..
 - Dal 1 Novembre 2003 al 31 Dicembre 2004. Contratto a termine di prestazione d'opera intellettuale presso il Dipartimento di Scienze Igienistiche e Sanitarie – Ambientali nell'ambito del progetto di ricerca "La qualità delle acque".
 - Dal 1 Aprile 2007 al 1 Aprile 2008. Contratto presso il Dipartimento di Scienze Igienistiche e Sanitarie – Ambientali nell'ambito del progetto di ricerca "La qualità delle acque".
 - Dal 1 Maggio 2008 al 1 Aprile 2009. Contratto presso il Dipartimento di Scienze Igienistiche e Sanitarie – Ambientali nell'ambito del progetto di ricerca "La qualità delle acque".
 - Dal 2004 al 2007 – Dottorato di Ricerca in Scienze e tecnologie per l'ambiente, la natura e la salute dell'uomo", presso l'Università di Camerino.
 - Dal 1 aprile del 2009 al 1 aprile del 2011– Titolare di un Assegno di Ricerca presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute – Centro Ricerche Scienze Igienistiche e Sanitarie Ambientali. Titolo della ricerca: Acque minerali e termali: tutela, gestione e promozione della salute. Area disciplinare MED/42; settore scientifico disciplinare Igiene generale ed applicata.

- Dal 01 Aprile 2013 – Borsa di Studio presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute – Centro Ricerche Scienze Igienistiche e Sanitarie Ambientali, della durata di 12 mesi. Titolo della borsa: *Attività antimicrobica di nuovi polimeri e composti utilizzabili nel food packaging e nel settore sanitario*.
 - Dal 01 Febbraio 2014 – Titolare di un Assegno di Ricerca presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute – Centro Ricerche Scienze Igienistiche e Sanitarie Ambientali – Titolo: Attività antimicrobica di nuove sostanze e composti chimici utilizzabili nell'imballaggio degli alimenti e dell'igiene degli alimenti
- Tipo di azienda o settore
 • Tipo di impiego
 • Principali mansioni e responsabilità
- Università degli studi di Camerino
 Struttura pubblica
 Assegnista/Borsista
 - Ricerca
 - Didattica presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- 1994 – Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Classico “A.Varano” di Camerino
- 2001 – Diploma di Laurea in Scienze Biologiche conseguito presso l’Università di Camerino con votazione 110/110/ e lode** in data 08 febbraio.
- 2001 - Borsa premio per tesi di laurea sul Parco Nazionale dei Monti Sibillini bandita dal Parco Nazionale dei Monti Sibillini.
- 2001 – Abilitazione alla professione di Biologo presso l’Università di Camerino in data 2 ottobre
- 2002 – Master Universitario in “*Tecnologie informatiche per l’analisi e l’elaborazione di immagini biomediche*” presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell’Università di Camerino e presso l’I.N.R.C.A (Istituto Nazionale Riposo e Cura Anziani) di Ancona.
- 2004 – Master Universitario in “*Manager Ambientale per i sistemi di Qualità*” Centro interdipartimentale e ricerca ambiente dell’Università degli Studi di Camerino
- 2005 – Corso di Formazione (37 ore complessive), promosso dall’Agenzia Provinciale per la Protezione dell’Ambiente e dal Centro Studi di Biologia Ambientale, 20-24 Giugno 2005, Riva del Garda (TN) dal titolo “***Applicazione dell’Indice di Funzionalità Fluviale*** per la valutazione dell’ecosistema fluviale”.
- 2007 – Titolo di Dottore di Ricerca in *Scienze e tecnologie per l’ambiente, la natura e la salute dell’uomo*”, presso l’Università di Camerino. In data 17 aprile.
- 2007 – Scuola di Specializzazione in “Gestione dell’ambiente naturale e delle Aree Protette”, della durata di tre anni, conseguita presso l’Università di Camerino in data 08 Novembre 2007 con votazione di 70/70 e lode.
- 2009 – Titolare di un Assegno di Ricerca presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute** – Centro Ricerche Scienze Igienistiche e Sanitarie Ambientali. Titolo della ricerca: Acque minerali e termali: tutela, gestione e promozione della salute. Area disciplinare MED/42; settore scientifico disciplinare Igiene generale ed applicata;
- 2009 – Abilitazione all’Insegnamento nelle scuole di istruzione secondaria per la classe di concorso A 060**, conseguita in data 21 Maggio 2009 presso la Scuola di Specializzazione per l’Insegnamento Secondario (SSIS) dell’Università di Macerata.
- 2013 – Vincitrice di una Borsa di Studio presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute** – Centro Ricerche Scienze Igienistiche e Sanitarie Ambientali, della durata di 12 mesi a decorrere dal 01/04/2013. Titolo della borsa: *Attività antimicrobica di nuovi polimeri e composti utilizzabili nel food packaging e nel settore sanitario*.
- 2014 – Vincitrice di un Assegno di Ricerca presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute** – Centro Ricerche Scienze Igienistiche e Sanitarie Ambientali. Titolo: *Attività antimicrobica di nuove sostanze e composti chimici utilizzabili nell'imballaggio degli alimenti e dell'igiene degli alimenti*.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO [Indicare la prima lingua]

ALTRE LINGUE

INGLESE E FRANCESE[Indicare la lingua]

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

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.

Elaborazione statistica dei dati;

Diploma di Informatica “European Computer Driving Licence (ECDL)”

Competenza nelle tecniche strumentali usate nel settore di ricerca quali spettroscopia ad assorbimento atomico, gas cromatografia, cromatografia, potenziometrica e spettrofotometria; microscopia. Conoscenza di tecniche di monitoraggio ambientale quali Indice biotico Esteso ed

Indice di Funzionalità Fluviale. Tecniche di analisi microbiologiche e chimiche delle acque.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Attività didattica:

- Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Macerata, Facoltà di Scienze della formazione, per la disciplina: Laboratorio di prevenzione sanitaria nell'età evolutiva, per l'anno **2007/2008**.
- **Anno 2008/2009:** Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, per l'insegnamento: Igiene, Tossicologia e Patologia Alimentare.
- **Anno 2008/2009:** Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, per l'insegnamento: Igiene, Microbiologia e Tossicologia.
- **Anno 2008/2009:** Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Macerata, Facoltà di Scienze della formazione, per la disciplina: Laboratorio di prevenzione sanitaria nell'età evolutiva.
- **Anno 2009/2010:** Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, per l'insegnamento: Igiene, Tossicologia e Patologia Alimentare.
- **Anno 2009/2010:** Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, per l'insegnamento: Igiene, Microbiologia e Tossicologia.
- **Anno 2010/2011:** Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, per l'insegnamento: Igiene, Tossicologia e Patologia Alimentare.
- **Anno 2010/2011:** Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, per l'insegnamento: Igiene, Microbiologia e Tossicologia.
- **Anno 2011/2012:** Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, per l'insegnamento: Igiene e tecnologie alimentari.
- **Anno 2011/2012:** Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, per l'insegnamento: Hygiene and industrial microbiology.
- **Anno 2013/2014:** Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Camerino, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, per l'insegnamento: Epidemiology of nutrition-related pathologies.
- **Anno 2013/2014:** Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Camerino, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, **Percorsi Abilitanti Speciali (PAS A040)**, per l'insegnamento: **Didattica di igiene patologia e microbiologia (modulo: didattica di igiene)**.
- **Anno 2014/2015:** Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Camerino, Facoltà di Scienze e Tecnologie, per l'insegnamento: Epidemiology of nutrition-related pathologies.

ELENCO PUBBLICAZIONI

1. In **Sulfidic ground-water chemistry in the Frasassi Caves, Italy.** In Journal of Cave and Karst Studies, v. 70, no.2, p. 94-107.
GALDENZI S., COCCHIONI M., MORICHETTI L., AMICI V., & SCURI S.
2. **Immunological pattern alteration in workers of shoe, hide, and leather industries exposed to hexavalent chromium.** In Wiley InterScience DOI 10.1002/tox.20464.
MIGNINI F., TOMASSONI D., TRAINI E., BALDONI E., SCURI S., GRAPPASONNI I., COCCHIONI M.
3. **Health Care System in the Czech Republic.** Ann. Ig. 2007 Nov-Dec; 19(6): 573-81.
SPACILOVA L, PETRELLI F., GRAPPASONNI I., SCURI S.
4. **The sulfidic thermal caves of Acquasanta Terme** In Journal (of) cave and Karst studies.v. 72, no. 1, p. 43-58. DOI: 10.4311/jcks2008es0056.
GALDENZI S., FILIPPINI G., SELVAGGIO R., SCURI S., MORICHETTI L., COCCHIONI M.
5. **Monitoraggio delle acque superficiali alla luce della Direttiva europea 2000/60/CE. Un approccio metodologico integrato applicato ai fiumi appenninici. Primi dati.** Ann. Ig. 2009; 21: 347-355
SCURI S., GRAPPASONNI I., PETRELLI F., CELESTINO A., COCCHIONI M.
6. **Oral Health in Alzheimer's Disease: a review.** Current Alzheimer Research, 2010, 7, 368-373.
MANCINI M., GRAPPASONNI I., SCURI S., AMENTA F.
7. **Comparative monitoring by means of diatoms, macroinvertebrates and chemical parameters of an Apennine watercourse of central Italy: The river Tenna.** Ecological Indicators 10 (2010) 910–913
TORRISI M.C., SCURI S., DELL'UOMO A., COCCHIONI M.
8. **Diaphragmatic Breathing Reduces Exercise-Induced Oxidative Stress.** Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. 2011: 1-9.
MARTARELLI D., COCCHIONI M., SCURI S., POMPEI P.
9. **Effect Of A Probiotic Intake On Oxidant And Antioxidant Parameters In Plasma Of Athletes During Intense Exercise Training.** Curr Microbiol, 62, (2011): 1689-1696.
MARTARELLI D., VERDENELLI M.C., SCURI S., COCCHIONI M., SILVI S., CECCHINI C., POMPEI P.
23. **Cold exposure increases exercise-induced oxidative stress.** The Journal of sports medicine and Physical Fitness. 2011, 51 (2): 229-304.
MARTARELLI D., COCCHIONI M., SCURI S., SPATARO A., POMPEI P.
24. **Diaphragmatic breathing reduces postprandial oxidative stress.** The Journal of Alternative and Complementary Medicine. 2011, 17 (7): 623-628.
MARTARELLI D., COCCHIONI M., SCURI S., POMPEI P.
25. **Antibacterial Action of 4,4'-Bipyrazolyl-Based Silver(I) Coordination Polymers Embedded in PE Disks.** *Inorg. Chem.*, 2012, 51 (18), pp 9775–9788.
TIBICARU A., PETTINARI C., MARCHETTI F., DI NICOLA C., DOMASEVITCH K.V., GALLI S., MASCIOCCHI N., SCURIS, GRAPPASONNI I., COCCHIONI M.
26. **Contamination of mineral water bottled in pet and stored in polluted environmental by organo-halogenated compounds.** (Under review; Ann. Ig)
M. COCCHIONI, S. SCURI, F. PETRELLI, L. MORICHETTI, A. CELESTINO, I. GRAPPASONNI.

27. **Survey on food hygiene knowledge on board ships.** *Int Marit Health.* 2013; 64 (3):160-7.
GRAPPASONNI I, MARCONI D, MAZZUCCHI F, PETRELLI F, SCURI S, AMENTA F.
28. **Recommendations for assessing water quality and safety on board merchant ships.** *Int Marit Health.* 2013;64(3):154-9.
GRAPPASONNI I, COCCHIONI M, DEGLI ANGIOLI R, SATURNINO A, SIBILIO F, SCURI S, AMENTA F.
29. **Novel composite plastics containing silver(i) acylpyrazolonato additives display potent antimicrobial activity by contact.** *Chemistry.* 2015; Jan 7;21(2):836-50.
MARCHETTI F, PALMUCCI J, PETTINARI C, PETTINARI R, CONDELLO F, FERRARO S, MARANGONI M, CRISPINI A, SCURI S, GRAPPASONNI I, COCCHIONI M, NABISSI M, CHIEROTTI MR, GOBETTO R.

Atti di Convegno

Approccio metodologico integrato nello studio della qualità delle acque e degli ambienti fluviali.

Atti 43° Congr. Naz. SITI "La promozione della salute per lo sviluppo sociale ed economico dell'Italia: il contributo dell'Igiene e della Sanità Pubblica" Bari 1-4 Ottobre 2008. "Journal of Preventive Medicine and Hygiene, (2008): 479.

SCURI S., MORICHETTI L., CELESTINO A., PETRELLI F., GRAPPASONNI I., COCCHIONI M.

Polimorfismi genici del sistema dopaminergico in soggetti con sindrome da dipendenza alcolica. ATTI XI CONF. NAZ. S.IT.I "Prevenzione e Sanità Pubblica: modelli organizzativi e buone pratiche". Pg. 445. Napoli 15-17 ottobre 2010.

COCCHIONI M., MECONIO V., TRAINI E., GRAPPASONNI I., SCURI S., SOLITO G., MIGNINI F.

Uso di droghe: confronto tra studenti italiani e cechi. ATTI XI CONF. NAZ. S.IT.I "Prevenzione e Sanità Pubblica: modelli organizzativi e buone pratiche". Pg. 589. Napoli 15-17 ottobre 2010.

GRAPPASONNI I., SPACILOVA L., KLUSONOVA H., SCURI S., CELESTINO A., COCCHIONI M., PETRELLI F.

Uso di droghe tra studenti universitari italiani. ATTI XI CONF. NAZ. S.IT.I "Prevenzione e Sanità Pubblica: modelli organizzativi e buone pratiche". Pg. 595. Napoli 15-17 ottobre 2010.

PETRELLI F., SPACILOVA L., KLUSONOVA H., SCURI S., CELESTINO A., COCCHIONI M., GRAPPASONNI I.

Le cause di decesso dei marittimi imbarcati assistiti dal Centro Internazionale Radio Medico (C.I.R.M.). ATTI 44° CONGR. NAZ. S.IT.I "Diritto alla salute: il nuovo milione della sanità pubblica". Pg. 457. Venezia 3-6 ottobre 2010.

AMENTA F., SIBILIO F., SARTORI S., PETRELLI F., SCURI S., GRAPPASONNI I.

Accreditamento di un laboratorio universitario per analisi di acque minerali e termali. Sinal-ILAC: ACCREDIA. ATTI 44° CONGR. NAZ. S.IT.I. "Diritto alla salute: il nuovo milione della sanità pubblica". Pg. 510. Venezia 3-6 ottobre 2010.

COCCHIONI M., PETRELLI F., SCURI S., DESIDERI L., COCCHIONI F., MASCOLO F., GRAPPASONNI I.

Le patologie dei marittimi in navigazione: analisi delle richieste di assistenza tele medica al C.I.R.M (Centro Internazionale Radio Medico). ATTI 44° CONGR. NAZ. S.IT.I "Diritto alla salute: il nuovo milione della sanità pubblica". Pg. 555. Venezia 3-6 ottobre 2010. GRAPPASONNI I., SIBILIO F., SARTORI S., PETRELLI F., SCURI S., AMENTA F.

Analisi farmaco economica del trattamento del Morbo di Alzheimer: l'esperienza del D.S. 47 della ASL Napoli 1. ATTI 44° CONGR. NAZ. S.IT.I "Diritto alla salute: il nuovo milione della sanità pubblica". Pg. 627. Venezia 3-6 ottobre 2010.

PETRELLI F., ESPOSITO L., AMENTA F., COCCHIONI M., SCURI S., GRAPPASONNI I.

Rischi connessi con l'autosomministrazione dei farmaci. ATTI della XII Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica S.It.I «La sanità pubblica tra globalizzazione nuove esigenze di salute e sostenibilità economica : la sfida dell'integrazione». Pg. 571. Roma 12-15 Ottobre 2011.

GRAPPASONNI I., CIOFFI P., GUGLIELMI S., SPACILOVA L., SCURI S., COCCHIONI M., PETRELLI F.

Le malattie rare : analisi normativa e farmacoeconomica nel DS 47 della ASL Na1.

ATTI della XII Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica S.It.I «La sanità pubblica tra globalizzazione nuove esigenze di salute e sostenibilità economica : la sfida dell'integrazione». Pg. 640-641. Roma 12-15 Ottobre 2011

PETRELLI F., ESPOSITO L., CIOFFI P., SPACILOVA L., SCURI S., COCCHIONI M., GRAPPASONNI I.

Cessione di metalli pesanti da "beverage equipment" e salute pubblica. ATTI del 45° Congresso Nazionale di Sanità Pubblica S.It.I «L'Igienista verso le nuove esigenze di salute». Pg. 257. Cagliari 03-06 Ottobre 2012

Scuri S., Cocchioni M., Grappasonni I., Petrelli F.

STILI DI VITA A CONFRONTO: INDAGINE TRA GIOVANI STUDENTI EUROPEI. ATTI del 45° Congresso Nazionale di Sanità Pubblica S.It.I «L'Igienista verso le nuove esigenze di salute». Pg. 197. Cagliari 03-06 Ottobre 2012

Petrelli F., Marconi D., Cioffi P., Kracmarová L., Klusonová H., Cocchioni M., Scuri S., Grappasonni I.

IL TERREMOTO DELL'AQUILA: NUOVE REALTÀ PSICOSOCIALI DEL POST-SISMA ALLA LUCE DEL PROGETTO "CENTRA L'ASCOLTO". ATTI del 45° Congresso Nazionale di Sanità Pubblica S.It.I «L'Igienista verso le nuove esigenze di salute». Pg. 174. Grappasonni I.*[1], Mari M.[4], Grifantini G.[2], Lattanzi G.[3], Cocchioni M.[1], Scuri S.[1], Petrelli F.[1]

CONTAMINAZIONE DI ACQUE MINERALI IMBOTTIGLIATE IN PET CONSERVATE IN AMBIENTE CONTAMINATO DA COMPOSTI ORGANOALOGENATI. ATTI del 45° Congresso Nazionale di Sanità Pubblica S.It.I «L'Igienista verso le nuove esigenze di salute». Pg. 256

Cocchioni M.*[1], Scuri S.[1], Grappasonni I.[1], Petrelli F.[1], Morichetti L.[1], Celestino A.

FOOD HYGIENE AWARENESS AMONG SEAFARERS. ATTI del 46° Congresso Nazionale di Sanità Pubblica S.It.I «La S.It.I per la difesa e per il rinnovamento del Servizio Sanitario Nazionale». Taormina 17-20 Ottobre.

GRAPPASONNI I, SCURI S, MARCONI D, PETRELLI F, MAZZUCCHI F, AMENTA F.

WATER QUALITY ON BOARD SHIPS: RECOMMENDED GOOD PRACTICES. ATTI del 46° Congresso Nazionale di Sanità Pubblica S.It.I «La S.It.I per la difesa e per il rinnovamento del Servizio Sanitario Nazionale». Taormina 17-20 Ottobre.

COCCHIONI M, GRAPPASONNI I, COCCHIONI M, DEGLI ANGIOLI R, SATURNINO A, SIBILIO F, SCURI S, AMENTA F.

ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF NOVEL SILVER(I) COORDINATION POLYMERS EMBEDDED IN POLYETHYLENE USABLE IN FOOD PACKAGING AND FOOD HYGIENE. ATTI del 46° Congresso Nazionale di Sanità Pubblica S.It.I «La S.It.I per la difesa e per il rinnovamento del Servizio Sanitario Nazionale». Taormina 17-20 Ottobre.

SCURI S, COCCHIONI M, GRAPPASONNI I, MARANGONI M, MARCHETTI F, PALMUCCI J, PETRELLI F, PETTINARI C.

Attività formative

- Workshop: "Metodologie analitiche per il controllo della qualità delle acque", Roma 2 Marzo 2004 - CNR - Giornata studio promossa dall'APAT e dall'ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE.
- "41° Congresso nazionale della Società italiana di igiene, Medicina preventiva e

Sanità Pubblica" ,Genova 20-23 ottobre 2004.

- Workshop: Tesino "Lo stato ecologico ambientale del Torrente Tesino", Grottammare 4 dicembre 2004 - giornata studio promossa dal comune di Grottammare e dall'ARPAM .
- Workshop: "D.Lgs 31/2001, il controllo delle acque destinate al consumo umano: dalla teoria alla pratica", Camerino 15 dicembre 2004 - promossa dal Dipartimento di prevenzione dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale".
- Workshop : "Lagune, laghi e invasi artificiali Italiani", Accademia Nazionale dei Lincei 22 marzo 2005 Roma - Giornata Mondiale dell'Acqua.
- Workshop: "Progetto Nazionale di monitoraggio delle acque" , 26-27 aprile 2005 Firenze, convegno conclusivo promosso dal Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio.
- "Indicatori, Bioindicatori e Biodiversità per valutare la qualità dell'Ambiente e del Suolo: Limiti e Vantaggi" – Seminario tenuto dal Prof. Roberto M. Cenci, Commissione Europea, Centro Comune di Ricerca di Ispra, Istituto dell'Ambiente e della Sostenibilità, 3 maggio 2005.
- "Integrazione Ambiente-Salute"- Seminario Nazionale promosso dall'ASUR marche e dall'ARPAM, 10 Giugno 2005 Portonovo (AN).
- "Applicazione dell'Indice di Funzionalità Fluviale" per la valutazione dell'ecosistema fluviale – Corso di Formazione (37 ore complessive), promosso dall'Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente e dal Centro Studi di Biologia Ambientale, 20-24 Giugno 2005, Riva del Garda (TN).
- "L'Igienista nelle scelte strategiche e operative"- IX Conferenza nazionale di Sanità Pubblica – Promossa dalla Società Italiana di Igiene, 13-15 Ottobre 2005, Parma.
- Workshop: "Le condizioni dei fiumi italiani"- Accademia Nazionale dei Lincei 22 Marzo 2006 Roma – Giornata Mondiale dell'Acqua.
 - o Comunicazione:
 - o "Qualità biologica dei corsi d'acqua dell'Appennino centrale monitorati tramite l'Indice Diatomico Integrato di Eutrofizzazione/Polluzione (EPI-D) e l'Indice Biotico Esteso (IBE)"; in corso di stampa negli Atti del Convegno.
- "Metodologie per il rilevamento e la classificazione dello stato di qualità ecologico e chimico delle acque con particolare riferimento all'applicazione del decreto Legislativo 152/99" – Convegno promosso dall'APAT, 6-7 Dicembre 2006, Roma.
- "Statistics course"- Prof. Valbonesi. Corso base di statistica. Summer School, Università di Camerino, 17-21 Luglio 2006.
- "Statistics course for The Design And Analysis Of Research Studies"- Prof. Simon Cousens, Professor of Epidemiology and Medical Statistics at the London School of Hygiene and Tropical Medicine. Summer School, 18 - 21 Settembre 2006 , Camerino.
- "Statistical corse for models and data analysis for experimental research"- Prof. Lisandro Benedetti-Cecchi, Professor of Ecology at the faculty of Science, University of Pisa. Summer School, 2 - 6 Ottobre 2006 , Camerino.
- "42° Congresso nazionale della Società italiana di igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica", 27-30 Ottobre 2006 Catania.
- "Acque e Salute"- Convegno promosso dalla Società Italiana di Igiene e dall'Università degli Studi "Carlo Bo" di Urbino, 17 Novembre 2006.
- "Evoluzione delle Metodiche per la valutare la qualità ambientale" – 21 Marzo 2007 Imola, Convegno promosso da GeoL@b: Centro di Educazione, Ricerca,

Documentazione Ambientale- Giornata Mondiale dell'Acqua.

- 44° Congresso nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina preventiva e Sanità Pubblica, 3-6 Ottobre 2010, Venezia.
- XII Conferenza Nazionale di Sanità Pubblica della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, 12-15 Ottobre 2011, Roma.
- Giornata Studio sull'Analisi e Qualità delle Acque dell'Agilent Technologies, 5 Ottobre 2011, Roma.
- Corso di Formazione "Le malattie veicolate da alimenti: i nuovi scenari ed il sistema integrato di controllo", Asur marche n. 2, Fabriano 15 Ottobre 2011.
- 45° Congresso Nazionale di Sanità Pubblica S.It.I «L'Igienista verso le nuove esigenze di salute»., 03-06 Ottobre, Cagliari.
- 46° Congresso Nazionale di Sanità Pubblica S.It.I «La S.It.I per la difesa e per il rinnovamento del Servizio Sanitario Nazionale». 17-20 Ottobre, Taormina.