

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 "IGIENE GENERALE ED APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 42 "IGIENE GENERALE E APPLICATA" - SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N 78 DEL 20-02-2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 19 DEL 10/03/2017.

VERBALE N. 2
(Valutazione preliminare dei candidati)

Il giorno 18/09/2017 alle ore 8,30 si riunisce presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute dell' Università degli Studi di Camerino, Via Madonna delle Carceri n. 9, 62032 Camerino(MC), la Commissione giudicatrice della selezione indicata in epigrafe, per l'assunzione di n.1 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato, ai sensi dell'art.24 comma 3 lett. a) L.240/2010, della durata di 3 anni, Settore concorsuale 06/M1 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA, Settore scientifico disciplinare MED42 - IGIENE GENERALE E APPLICATA, presso la Scuola di SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE, Titolo del progetto di ricerca: "ATTIVITA' BATTERIOSTATICA E BATTERICIDA DI POLIMERI DEL SETTORE BIOMEDICO-AMBIENTALE, INDUSTRIALE E DOMESTICO INCLUSE LE CONDOTTE IDRICHE E IL PACKAGING DELLE ACQUE" nominata con D.R. n. 169 del 13/06/2017 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale - IV serie speciale - n. 52 del 11/07/2017, nelle persone di:

Prof. COCCHIONI MARIO Università di CAMERINO SSD MED42 - Presidente
Prof. TANZI ELISABETTA Università di MILANO SSD MED42 - Membro
Prof. SIGNORELLI CARLO Università di PARMA SSD MED42 - Segretario Verbalizzante

per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per almeno sette giorni, prende visione dell'elenco dei candidati trasmesso dall'Amministrazione, delle pubblicazioni effettivamente inviate, constata che i candidati da valutare ai fini della selezione sono n. 1 e precisamente:

Dott.ssa SCURI STEFANIA

La Commissione quindi procede ad aprire il plico delle pubblicazioni inviati dalla candidata e verifica preliminarmente il possesso dei requisiti di cui all'art. 1 del bando. Vengono prese in esame, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco della stessa allegato alla domanda di partecipazione alla selezione.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle condizioni di cui al presente comma.

Per la valutazione la Commissione tiene conto dei criteri indicati nella seduta preliminare del 04/09/2017. Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con i terzi, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. COCCHIONI MARIO ha lavori in comune con la candidata SCURI STEFANIA ed in particolare i lavori da n. 1 a n. 12. Egli rileva che il contributo scientifico della candidata è enucleabile e distinguibile (tenuto conto del profilo curriculare e dell'attività scientifica globale sviluppata dalla candidata) e pertanto vi sono evidenti elementi di giudizio per individuarne l'apporto.

La Commissione prende atto e, unanimemente, delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.

La Commissione, terminata la fase dell'enucleazione, tiene conto delle pubblicazioni presentate dalla candidata, come risulta dall'elenco, che viene allegato al verbale e ne costituisce parte integrante (Allegato A).

La Commissione procede poi all'esame dei titoli presentati dalla candidata, in base ai criteri individuati nella prima seduta (Allegato B - Curricula).

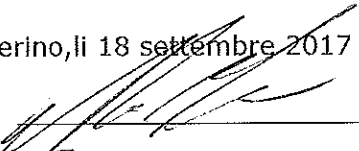
La Commissione procede ad effettuare la valutazione preliminare della candidata con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato. In merito alla produzione scientifica la commissione esprime, nel giudizio collegiale, per la candidata, il grado di creatività ed autonomia (Allegato C al verbale 2 - Giudizi individuali e collegiali).


Alle ore 10,30, accertato che è terminata la fase attinente alla redazione dei giudizi analitici della candidata, che sono uniti al presente verbale come parte integrante dello stesso, (All. C verb. 2), la seduta è sciolta e la Commissione unanime decide di aggiornare i lavori al giorno 18/09/2017 ore 11,00. La candidata svolgerà pubblicamente di fronte alla Commissione giudicatrice un breve seminario in lingua inglese su un argomento inerente i propri titoli e la produzione scientifica e liberamente scelto.

Contestualmente, la candidata discuterà con la Commissione i titoli e le pubblicazioni.

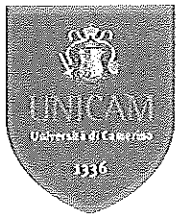
Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Camerino, li 18 settembre 2017

Prof.  PRESIDENTE

Prof.  MEMBRO

Prof.  MEMBRO



UNIVERSITÀ
di CAMERINO

Area Personale e
Organizzazione

C.F. 81001910439
P.I. 00291660439

ALLEGATO A
Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
tel +39 (0737) 402024-
2019 - 2069
fax +39 (0737) 4023
<http://www.unicam.it>

ALLEGATO B

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 del D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000)

barrare il quadratino accanto alle dichiarazioni che interessano

Il sottoscritto:

COGNOME Scuri
(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME Stefania

CODICE FISCALE SCRSFN75E48B354M

NATO A CAGLIARI

IL 08/05/1975 SESSO femminile

ATTUALMENTE RESIDENTE A CAMERINO PROV. MC

INDIRIZZO G. ANTINORI, 26 C.A.P. 62032

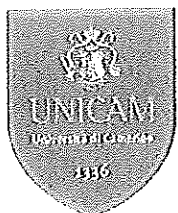
TELEFONO: 3200655635

consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia (art. 76 DPR 445/2000),

DICHIARA:

di essere in possesso delle seguenti pubblicazioni ai fini della selezione:

1. BARTOLELLI K., COCCHIONI M., DELL'UOMO A., SCURI S. (2005). Hydrobiological study of a reservoir in the central Appennines. **Annales dei Limnologie**, vol. 41 (2), p. 127-139.
2. SCURI S., TORRISI MC., COCCHIONI M., DELL'UOMO A. (2006). The European Water Framework Directive 2000/60/EC in the evaluation of the ecological status of watercourses. Case study: the river Chienti (central Appennines, Italy). **Acta hydrochimica et hydrobiologica**, vol. 34, p. 498-505.



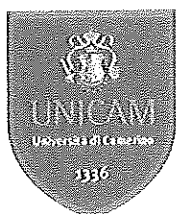
UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Area Personale e
Organizzazione

C.F. 81001910439
P.I. 00291660439

Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
tel +39 (0737) 402024-
2019 - 2069
fax +39 (0737) 4023
<http://www.unicam.it>

3. GALDENZI S., COCCHIONI M., MORICHETTI L., AMICI V., **SCURI S.** (2008). Sulfidic ground-water chemistry in the Frasassi caves, Italy. *Journal of Cave and Karst Studies*, vol. 70 (2), p. 94-107.
4. TORRISI MC., **SCURI S.**, DELL'UOMO A., COCCHIONI M. (2010). Comparative monitoring by means of diatoms, macroinvertebrates and chemical parameters of an Apennine watercourse of central Italy: The river Tenna. *Ecological Indicators*, vol. 10, p. 910-913.
5. MARTARELLI D., VERDENELLI M.C., **SCURI S.**, COCCHIONI M., SILVI S., CECCHINI C., POMPEI P. (2011). Effect of a probiotic intake on oxidant and antioxidant parameters in plasma of athletes during intense exercise training. *Current Microbiology*, vol. 62, p. 1689-1696.
6. TĂBĂCARU A., PETTINARI C., MARCHETTI F., DI NICOLA C., DOMASEVITCH K.V., GALLI S., MASCIOCCHI N., **SCURI S.**, GRAPPASONNI I., COCCHIONI M. (2012). Antibacterial Action of 4,4'-Bipyrazolyl-Based Silver(I) Coordination Polymers Embedded in PE Disks. *Inorganic Chemistry*, vol. 51, p. 9775-9788.
7. COCCHIONI M., **SCURI S.**, PETRELLI F., MORICHETTI L., CELESTINO A., GRAPPASONNI I. (2013). Contamination of mineral water bottled in pet and stored in polluted environmental by organo-halogenated compounds. *Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità*, vol. 25, p. 529-537.
8. GRAPPASONNI I., COCCHIONI M., DEGLI ANGIOLI R., SATURNINO A., SIBILIO F., **SCURI S.**, AMENTA F. (2013). Recommendations for assessing water quality and safety on board merchant ships. *International Maritime Health*, vol. 64, p. 154-159.
9. 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 M.R., GOBETTO R. (2015). Novel composite plastics containing silver(i) acylpyrazolonato additives display potent antimicrobial activity by contact. *Chemistry*, vol. 21, p. 836-50.
10. MARCHETTI F., PALMUCCI J., PETTINARI C., PETTINARI R., MARANGONI M., FERRARO S., GIOVANNETTI R., **SCURI S.**, GRAPPASONNI I., COCCHIONI M., HODAR FRANCISCO JOSÉ MALDONADO, GUNNELLA R. (2016). Preparation of Polyethylene Composites Containing Silver(I) Acylpyrazolonato Additives and SAR Investigation of their Antibacterial Activity. *Acs Applied Materials & Interfaces*, vol. 8, p. 29676-29687, ISSN: 1944-8244, doi: 10.1021/acsami.6b09742.
11. CUCCIOLONI M., BONFILI L., MOZZICAFREDDO M., CECARINI V., **SCURI S.**, COCCHIONI M., NABISSI M., SANTONI G., ELEUTERI A. M., ANGELETTI M. (2016). Mangiferin blocks proliferation and induces apoptosis of breast cancer cells via suppression of the mevalonate pathway and by proteasome inhibition. *Food & Function*, vol. 7, p. 4299-4309, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/c6fo01037g.



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Area Personale e
Organizzazione

C.F. 81001910439
P.I. 00291660439

Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
tel +39 (0737) 402024-
2019 - 2069
fax +39 (0737) 4023
<http://www.unicam.it>

12. MARCHETTI F., PALMUCCI J., PETTINARI C., PETTINARI R., **SCURI S.**, GRAPPASONNI I., COCCHIONI M., AMATI M., LELJ F., CRISPINI A. (2016). Linkage Isomerism in Silver Acylpyrazolonato Complexes and Correlation with Their Antibacterial Activity. *Inorganic Chemistry*, vol. 55, p. 5453-5466, ISSN: 0020-1669, doi: 10.1021/acs.inorgchem.6b00495.

Dichiaro, inoltre, di essere informato, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. n. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Data, 14/04/17

Il dichiarante

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

STEFANIA SCURI

Indirizzo

PRIVATO: 26, VIA G. ANTINORI, 62032 CAMERINO (MC), ITALIA

Codice Fiscale

SCRSFN75E48B354M

Telefono

3200655635

E-mail

stefania.scuri@unicam.it

Nazionalità

italiana

Data e Luogo di nascita

08/05/1975; CAGLIARI

ESPERIENZA LAVORATIVA

CONTRATTI DI LAVORO

- Dal **19 Ottobre 2001** al **15 Giugno 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 **13 Aprile 2004** al **16 Marzo 2007**: Dottorato di Ricerca in "Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, la Natura e la Salute dell'uomo" XIX ciclo; Università degli Studi di Camerino.

- Dal 1 Aprile 2009 al 1 Aprile 2013: 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 1 Aprile 2013 al 1 Aprile 2014: Borsa di Studio presso la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute – Centro Ricerche Scienze Igienistiche e Sanitarie Ambientali. *Titolo della borsa: Attività antimicrobica di nuovi polimeri e composti utilizzabili nel food packaging e nel settore sanitario.*
- Dal 1 Febbraio 2014 al 25 Novembre 2015: 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: "Attività antimicrobica di nuove sostanze e composti chimici utilizzabili nell'imballaggio degli alimenti e dell'igiene degli alimenti".*
- Dal 25 Novembre 2015 ad oggi: Insegnante a tempo indeterminato per la Classe di Concorso A060 per la Scuola Secondaria di Secondo Grado. Attualmente in servizio presso l'I.T.T.S "Divini" di San Severino Marche, l'I.P.S.I.A "E. Rosa" di San Severino Marche ed il Liceo Artistico "G. Cantalamessa" di Macerata.

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Anno 2007/2008: 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 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, 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, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, TFA per la classe 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 Macerata, Facoltà di Scienze della Formazione Primaria, Classe LM-85 bis per l'insegnamento: Igiene.
- Anno 2013/2014-2014/2015-2015/2016-2016/2017: Contratto di Insegnamento presso l'Università degli Studi di Camerino, Scuola di Scienze e Tecnologie, per l'insegnamento: *Epidemiology of nutrition-related pathologies.*



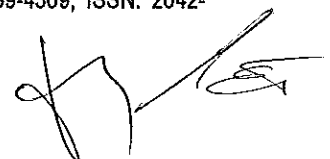
ATTIVITA' SCIENTIFICA

Pubblcazioni

1. PETRELLI F., GRAPPASONNI I., SCURI S., PELLEGRINI M.G., COCCHIONI M. (2002). Disagio giovanile e Nuove Droghe, Conoscenze e consumi in studenti di Scuole Medie Superiori. *Sanità e Sicurezza*, vol. 1, p. 461-465.
2. Cocchioni M., Bernacchia G., Nacciarriti L., Amici V., Morichetti L., Scuri S. (2004). I.B.E., Decreto Legislativo 152/99, I.F.F.: Metodi e Risultati a Confronto – Fiume Chienti(Nota 1). *Inquinamento*, vol. 60, p. 60-62.
3. Cocchioni M., Bernacchia G., Nacciarriti L., Amici V., Morichetti L., Scuri S. (2004). I.B.E., Decreto Legislativo 152/99, I.F.F.: Metodi e Risultati a Confronto – Fiume Chienti (Nota 2). *Inquinamento*, vol. 62, 48-51.
4. COCCHIONI M., NACCIARRITI L., GRAPPASONNI I., PETRELLI F., SCURI S., MORICHETTI L. (2004). Monitoraggio Fluviale: metodi e risultati a confronto. Applicazione dell'Indice di Funzionalità Fluviale, del Decreto Legislativo 152/99 e dell'Indice Biotico Esteso al Fiume Tenna. *Ingegneria Ambientale*, vol. 11, p. 529-535.
5. BARTOLELLI K., COCCHIONI M., DELL'UOMO A., SCURI S. (2005). Hydrobiological study of a reservoir in the central Appennines (Italy). *Ann. Limnol. Int. J. Limnology*, vol. 41 (2), p. 127-139.
6. Grappasonni I., Scuri S., Amici V., MORICHETTI L., Germozzi L., Pellegrini M.G. (2005). Efficienza degli impianti di depurazione e qualità delle acque superficiali. *Igiene Moderna*, vol. 124, p. 65-75.
7. SCURI S., MORICHETTI L., AMICI V., GRAPPASONNI I., PETRELLI F., COCCHIONI M. (2006). Indice di Funzionalità Fluviale, I.B.E e Decreto Legislativo 152/99 nella valutazione della qualità dei corsi d'acqua. *Acqua&Aria*, vol. 1, p. 28-32.
8. GRAPPASONNI I., PETRELLI F., COCCHIONI M., SCURI S., MORICHETTI L., AMICI V. (2006). Indice di funzionalità fluviale, indice biotico esteso, Decreto Legislativo 152/99 nella valutazione della qualità dei corsi d'acqua. Monitoraggio del fiume Potenza. *Acqua & Aria*, vol. 1, p. 28-32, ISSN: 1591-237X
9. SCURI S., TORRISI M.C., COCCHIONI M., DELL'UOMO A. (2006). The European Water Framework Directive 2000/60/EC in the evaluation of the ecological status of watercourses. Case study : the river Chienti (central Apennines, Italy). *Acta Hydrochimica Et Hydrobiologica*, vol. 34, p. 498-505, ISSN: 0323-4320
10. COCCHIONI M., DELL'UOMO A., SCURI S. (2006). Studio idrobiologico di un bacino idrico destinato ad uso potabile sull'Appennino centrale (Italia). *Atti della Accademia Nazionale Dei Lincei. Rendiconti. Classe Di Scienze Morali, Storiche E Filologiche*, vol. 222, p. 123-131, ISSN: 0391-8181
11. COCCHIONI M., SCURI S., MORICHETTI L., PETRELLI F., GRAPPASONNI I. (2006). Protection of the environment, protection of the health. Note 1 - fluvial monitoring: cultural evolution and methodological evolution. *Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità*, vol. 18, p. 343-347, ISSN: 1120-9135
12. GRAPPASONNI I., PETRELLI F., MARI M., SCURI S., COCCHIONI M. (2006). Natural catastrophes and reflections on health. Evaluation of the psycho-physical health and well-being of the Molise population affected by the earthquake. *Igiene Moderna*, vol. 126, p. 17-29, ISSN: 0019-1655.
13. COCCHIONI M., SCURI S., MORICHETTI L., PETRELLI F., GRAPPASONNI I. (2007). Protection of the environment, protection of health. Note 2-Monitoring of flood environments: comparison of the results of the different methods and hygienic evaluations. *Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità*, vol. 19, p. 167-174, ISSN: 1120-9135.
14. SPACILOVA L., PETRELLI F., GRAPPASONNI I., SCURI S. (2007). Health care system in the czech republic. *Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità*, vol. 19, p. 573-581, ISSN: 1120-9135.
15. GALDENZI S., COCCHIONI M., MORICHETTI L., AMICI V., SCURI S. (2008). Sulfidic ground-water chemistry in the Frasassi Caves. *Journal of Cave and Karst Studies*, ISSN: 1090-6924.
16. MIGNINI F., TOMASSONI D., TRAINI E., BALDONI E., SCURI S., GRAPPASONNI I., COCCHIONI M. (2009). Immunological pattern alteration in workers of shoe, hide, and leather industries exposed to hexavalent chromium. *Environmental Toxicology*, p. 1-9. ISSN: 1520-4081.



17. GALDENZI S., FILIPPINI G., SELVAGGIO R., SCURI S., MORICHETTI L., COCCHIONI M. (2009). The sulfidic thermal caves of Acquasanta Terme (Central Italy). *Journal of Cave and Karst Studies*, v. 72, p. 43-58.
18. SCURI S., GRAPPASONNI I., PETRELLI F., CELESTINO A., COCCHIONI M. (2009). Monitoraggio delle acque superficiali alla luce della Direttiva europea 2000/60/CE. Un approccio metodologico integrato applicato ai fiumi appenninici. Primi dati. *Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità*, vol. 21, p. 347-355
19. MARTARELLI D., COCCHIONI M., SCURI S., POMPEI P. (2009). Diaphragmatic Breathing Reduces Exercise-induced Oxidative Stress. *EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE*, vol. 2011, p. 1-10.
20. MANCINI M., GRAPPASONNI I., SCURI S., AMENTA F. (2010). Oral Health in Alzheimer's Disease: a review. *Current Alzheimer Research*, vol. 7, p. 368-373.
21. TORRISI M.C., SCURI S., DELL'UOMO A., COCCHIONI M. (2010). Comparative monitoring by means of diatoms, macroinvertebrates and chemical parameters of an Apennine watercourse of central Italy: The river Tenna. *Ecological Indicators*, vol. 10, p. 910-913
22. MARTARELLI D., VERDENELLI M.C., SCURI S., COCCHIONI M., SILVI S., CECCHINI C., POMPEI P. (2011). Effect of a probiotic intake on oxidant and antioxidant parameters in plasma of athletes during intense exercise training. *Curr Microbiol*, vol. 62, p. 1689-1696.
23. MARTARELLI D., COCCHIONI M., SCURI S., SPATARO A., POMPEI P. (2011). Cold exposure increases exercise-induced oxidative stress. *The Journal of sports medicine and Physical Fitness*. vol. 51, p. 229-304.
24. MARTARELLI D., COCCHIONI M., SCURI S., POMPEI P. (2011). Diaphragmatic breathing reduces postprandial oxidative stress. *The Journal of Alternative and Complementary Medicine*. Vol. 17, p. 623-628.
25. TĂBĂCARU A., PETTINARI C., MARCHETTI F., DI NICOLA C., DOMASEVITCH K.V., GALLI S., MASCIOCCHI N., SCURI S., GRAPPASONNI I., COCCHIONI M. (2012). Antibacterial Action of 4,4-Bipyrazolyl-Based Silver(I) Coordination Polymers Embedded in PE Disks. *Inorg. Chem.*, vol. 51, p. 9775-9788.
26. COCCHIONI M., SCURI S., PETRELLI F., MORICHETTI L., CELESTINO A., GRAPPASONNI I. (2013). Contamination of mineral water bottled in pet and stored in polluted environmental by organo-halogenated compounds. *Annali di Igiene Medicina Preventiva e di Comunità*, vol. 25, p. 529-537.
27. GRAPPASONNI I., MARCONI D., MAZZUCCHI F., PETRELLI F., SCURI S., AMENTA F. (2013). Survey on food hygiene knowledge on board ships. *Int Marit Health*, vol. 64, p. 160-7.
28. GRAPPASONNI I., COCCHIONI M., DEGLI ANGIOLI R., SATURNINO A., SIBILIO F., SCURI S., AMENTA F. (2013). Recommendations for assessing water quality and safety on board merchant ships. *Int Marit Health*, vol. 64, p. 154-9.
29. 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 M.R., GOBETTO R. (2015). Novel composite plastics containing silver(I) acylpyrazolonato additives display potent antimicrobial activity by contact. *Chemistry*, vol. 21, p. 836-50.
30. MARCHETTI F., PALMUCCI J., PETTINARI C., PETTINARI R., MARANGONI M., FERRARO S., GIOVANNETTI R., SCURI S., GRAPPASONNI I., COCCHIONI M., HODAR FRANCISCO JOSÉ MALDONADO, GUNNELLA R. (2016). Preparation of Polyethylene Composites Containing Silver(I) Acylpyrazolonato Additives and SAR Investigation of their Antibacterial Activity. *Acs Applied Materials & Interfaces*, vol. 8, p. 29676-29687, ISSN: 1944-8244, doi: 10.1021/acsami.6b09742.
31. CUCCIOLONI M., BONFILI L., MOZZICAFREDDO M., CECARINI V., SCURI S., COCCHIONI M., NABISSI M., SANTONI G., ELEUTERI A. M., ANGELETTI M. (2016). Mangiferin blocks proliferation and induces apoptosis of breast cancer cells via suppression of the mevalonate pathway and by proteasome inhibition. *Food & Function*, vol. 7, p. 4299-4309, ISSN: 2042-6496, doi: 10.1039/c6fo01037g.



32. MARCHETTI F., PALMUCCI J., PETTINARI C., PETTINARI R., SCURI S., GRAPPASONNI I., COCCHIONI M., AMATI M., LELJ F., CRISPINI A. (2016). Linkage Isomerism in Silver Acylpyrazolonate Complexes and Correlation with Their Antibacterial Activity. *Inorganic Chemistry*, vol. 55, p. 5453-5466, ISSN: 0020-1669, doi: 10.1021/acs.inorgchem.6b00495

Libri

Coautrice ed autrice di capitoli all'interno del Libro: Auxilia F., Pontello M. (2017) "Igiene e Sanità Pubblica – Salute ed Ambiente" edito dalla PICCIN.

Progetti

-2011-2012: ha partecipato al progetto di ricerca dal titolo "*Smart Polymeric Materials for Eco-Friendly antimicrobial application*" finanziato dal Fondo di Ricerca di Ateneo (FAR) dell'Università di Camerino.

- 2014-2020: componente del progetto dal titolo "*GHEC Green Healty and Easy to clean Coffee-machine. Materiali/trattamenti/soluzioni progettuali-tecnologiche nuovi per innovativa coffee-machine professionale brass-less con caratteristiche uniche di salubrità tazzina, sostenibilità e autopulibilità*", proposto dal raggruppamento di imprese e organismi di ricerca composto da CONERO GROUP SRL, GERMAN PLAST SRL, NUOVA SIMONELLI SPA, S.T.A.F. S.P.A., UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO e UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE finanziato nell'ambito del POR MARCHE FESR 2014-2020 – Azione 1.1.1.1 "Promozione della ricerca e dello sviluppo negli ambiti della specializzazione Intelligente".

Brevetti

1.PALMUCCI J., PETTINARI C., MARANGONI M., SCURI S., MARCHETTI F., CRISPINI A. (2013). Complessi Acilpirazolonici di Argento(I) incorporati in Polietilene ad Alta Densità o in Cloruro di Polivinile con Potente Attività Antibatterica. RM 2013A000382.

2.PALMUCCI J., PETTINARI C., MARANGONI M., SCURI S., MARCHETTI F., CRISPINI A. (2014). Silver(I) Acylpyrazolonate Complexes embedded in High Density Polyethylene or in polyvinyl chloride with Potent Antibacterial Activity. PCT/IB2014/062424.

Comunicazioni:

Workshop : "Lagune, laghi e invasi artificiali Italiani" presso Accademia Nazionale dei Lincei 22 marzo 2005 Roma - Giornata Mondiale dell'Acqua. Comunicazione: "Studio idrobiologico di un bacino idrico destinato ad uso potabile sull'appennino centrale (ITALIA)".

Workshop: "Le condizioni dei fiumi italiani" presso Accademia Nazionale dei Lincei 22 Marzo 2006 Roma – Giornata Mondiale dell'Acqua. Comunicazione: "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.

Riunione Gruppo SIB "Biochimica Marina e dell'Ambiente presso Sede UNICAM di San Benedetto del Tronto 1 giugno 2007. Relazione: "Comparative monitoring by means of diatoms, macro-invertebrates and chemical parameters of an Apennine watercourse of central Italy".



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». Cagliari 03-06 Ottobre 2012

PETRELLI F., MARCONI D., CIOFFI P., KRACMAROVA L., KLUSONOVA 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». Cagliari 03-06 Ottobre 2012

GRAPPASONNI I., MARI M., GRIFANTINI G., LATTANZI G., COCCHIONI M., SCURI S., PETRELLI F.

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». Cagliari 03-06 Ottobre 2012

COCCHIONI M., SCURI S., GRAPPASONNI I., PETRELLI F., MORICCHETTI L., 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 2013.

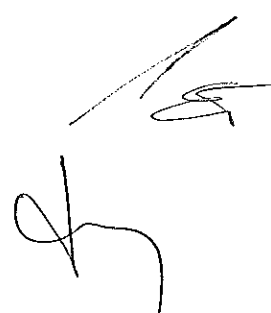
GRAPPASONNI I., SCURI S., MARCONI D., PETRELLI F., MAZZUCCHI F., AMENTA F.

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 2013.

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 2013.

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

Two handwritten signatures in black ink are located at the bottom right of the page. The upper signature is a stylized, cursive mark, and the lower signature is a more fluid, cursive mark.

NOVEL POLYETHYLENE-EMBEDDED SILVER(I) ACYLPYRAZOLONATE COMPLEXES WITH POTENT ANTIBACTERIAL ACTIVITY. (2013) In: 3 rd Scientific Day of School of Science and Technology. p. 20, CAMERINO: Università degli Studi di Camerino, ISBN: 9788867680122, Camerino, 12 giugno 2013

PALMUCCI J., SCURI S., MARANGONI M., MARCHETTI F., PETTINARI R., PETTINARI C.

NOVEL COMPOSITE PLASTICS CONTAINING SILVER(I) ACYLPYRAZOLONATE ADDITIVES DISPLAY POTENT ANTIMICROBIAL ACTIVITY. (2014) In: CoGICO 2014. p. 78, NAPOLI: Edises, ISBN: 9788879598224, Milano, 24-27 giugno 2014.

PALMUCCI J., MARCHETTI F., SCURI S., MARANGONI M., CONDELLO F., PETRINI A., ORBISAGLIA S., GOBETTO R., PETTINARI R., PETTINARI C.

Istruzione e formazione

- 1994 – Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Classico "A. Varano" di Camerino
- 08/Febbraio/ 2001 – Diploma di Laurea in Scienze Biologiche conseguito presso l'Università di Camerino con votazione 110/110/ e lode.
- Novembre 2001 – Vincitrice Borsa premio per tesi di laurea sul Parco Nazionale dei Monti Sibillini bandita dal Parco Nazionale dei Monti Sibillini.
- 02 Ottobre 2001 – Abilitazione alla professione di Biologo presso l'Università di Camerino.
- 2001/2002 – 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.
- 22/02/2002 - Conseguimento European Computer Driving Licence (ECDL)
- 2003/2004 – Master Universitario in "Manager Ambientale per i sistemi di Qualità" Centro interdipartimentale e ricerca ambiente dell'Università degli Studi di Camerino
- 20-24 Giugno 2005 – Corso di Formazione (37 ore complessive), promosso dall'Agenzia Provinciale per la Protezione dell'Ambiente e dal Centro Studi di Biologia Ambientale, Riva del Garda (TN) dal titolo "Applicazione dell'Indice di Funzionalità Fluviale" per la valutazione dell'ecosistema fluviale".
- 17-21 Luglio 2006 - Summer School in UNICAM "Statistics course"- Corso base di statistica, tenuto dal Prof. Valbonesi dell'Università di Camerino.
- 18-21 Settembre 2006 – Summer School in UNICAM "Statistics for the design and analysis of research studies; Instructor Prof. Simon Cousens (Professor of Epidemiology and Medical Statics at the London School of Hygiene and Tropical Medicine.
- 2-6 Ottobre 2006 - Summer School in UNICAM "Statistical models and data analysis for experimental research; Instructor Prof. Lisandro Benedetti Cecchi.
- 8 Novembre 2007 – Scuola di Specializzazione in "Gestione dell'ambiente naturale e delle Aree Protette", della durata di tre anni, conseguita presso l'Università di Camerino con votazione di 70/70 e lode.
- 21 Maggio 2009 - Conseguimento Abilitazione all'Insegnamento nelle scuole di istruzione secondaria per la classe di concorso A 060, presso la Scuola di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario (SSIS) dell'Università di Macerata.
- 15 Ottobre 2011 - Corso di Formazione "Le malattie veicolate da alimenti: i nuovi scenari ed il sistema integrato di controllo", Asur marche n. 2, Fabriano.
- 1-3 Luglio 2015 – Corso ACCREDIA su "Sistemi di Gestione per la Qualità per i Laboratori di prova secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025 ed accreditamento ACCREDIA"; presso ANGQ Milano.

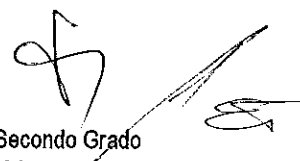
• Qualifica conseguita

Laurea e Dottorato di Ricerca (PhD)

Specializzazione post laurea

Abilitazione all'Insegnamento nella Scuola Secondaria di Secondo Grado

Cultore della Materia "Igiene generale ed applicata" dal 2004



ALTRE 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.

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: "Progetto Nazionale di monitoraggio delle acque", 26-27 aprile 2005 Firenze, convegno conclusivo promosso dal Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio.

"41° Congresso nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica", Genova 20-23 ottobre 2004.

Seminario: "Indicatori, Bioindicatori e Biodiversità per valutare la qualità dell'Ambiente e del Suolo: Limiti e Vantaggi" – Prof. Roberto M. Cenci, Commissione Europea, Centro Comune di Ricerca di Ispra, Istituto dell'Ambiente e della Sostenibilità, 3 maggio 2005.

Seminario: "Integrazione Ambiente-Salute"- Seminario Nazionale promosso dall'ASUR Marche e dall'ARPAM, 10 Giugno 2005 Portonovo (AN).

IX Conferenza nazionale di Sanità Pubblica: "L'Igienista nelle scelte strategiche e operative"— Promossa dalla Società Italiana di Igiene, 13-15 Ottobre 2005, Parma.

Convegno APAT : "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" – 6-7 Dicembre 2006, Roma.

"42° Congresso nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica", 27-30 Ottobre 2006 Catania.

Convegno: "Acque e Salute"- Convegno promosso dalla Società Italiana di Igiene e dall'Università degli Studi "Carlo Bo" di Urbino, 17 Novembre 2006.

Convegno: "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.

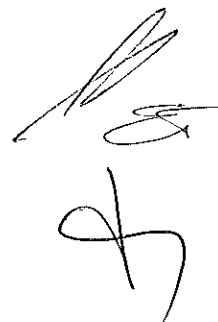
44° Congresso nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica, 3-6 Ottobre 2010, Venezia.

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.

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.



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE E FRANCESE

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

Inglese e Francese buono
Inglese buono – Francese base
Inglese base – Francese base

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.

Data, 14/04/2017

Firma

Stefano Secci

LSH

Allegato C verbale n. 2

PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 3 LETT. A) DELLA LEGGE N. 240/2010 - REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO PER IL SETTORE CONCURSALE 06/M1 "IGIENE GENERALE ED APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 42 "IGIENE GENERALE E APPLICATA" - SCUOLA DI SCIENZE DEL FARMACO E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO, INDETTA CON D.R. N 78 DEL 20-02-2017, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA G.U. N. 19 DEL 10/03/2017.

Giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati:

CANDIDATO:

SCURI STEFANIA

Titoli e curriculum

Tutti i titoli presentati dalla candidata risultano essere pertinenti e valutabili ai fini della presente procedura di selezione; in particolare:

- i numerosi e continuativi incarichi di insegnamento universitari di materie riconducibili al SSD Med 42,
- i vari contratti di prestazione d'opera intellettuale nel settore igienistico
- Master universitario in Tecnologie informatiche per l'analisi e l'elaborazione di immagini biomediche e Master in Manager ambientale per i sistemi di qualità; Scuola di specializzazione triennale in Gestione dell'Ambiente naturale e delle aree protette
- il dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie per l'ambiente, la natura e la salute dell'uomo dal 01-01-2004 al 01-01-2007
- l'assegno di ricerca "Acque minerali e termali: tutela, gestione e promozione della salute" dal 01-04-2009 al 31-03-2011
- l'assegno di ricerca "Attività antimicrobica di nuovi polimeri utilizzabili nell'imballaggio degli alimenti e dell'igiene degli alimenti" dal 01-02-2014 al 25-11-2015

Produzione scientifica

Nella presente valutazione vengono prese in considerazione tutte le pubblicazioni presentate dalla candidata. Tutte le pubblicazioni scientifiche presentate sono recensite su ISI WEB of Science o Scopus e sulla base dell'originalità, del rigore metodologico e del carattere innovativo per alcune pubblicazioni si raggiunge il livello buono/eccellente.

Giudizi individuali:

Commissario COCCHIONI MARIO

La produzione scientifica della candidata risulta essere coerente con le tematiche del profilo SSD-MED 42 all'interno del settore concorsuale 06/M1 e si articola essenzialmente in due fasi. Nel primo periodo l'attenzione è rivolta principalmente a problematiche igienistico-ambientali con particolare attenzione alla qualità delle risorse idriche destinate ad uso potabile (Lavori 1-2-3-4-7-8).

Nel secondo periodo l'attenzione si sposta su argomenti di igiene applicata focalizzando la ricerca sull'attività antibatterica di nuovi polimeri che possono trovare larga applicazione sia in campo ambientale che biomedico. Di particolare interesse l'attività batteriostatica e battericida

svolta dal polimero solo per contatto e senza cessione del principio attivo (Lavori 6-9-10-11-12). I titoli, la produzione scientifica ed il curriculum del candidato sono classificabili come ottimo.

Commissario TANZI ELISABETTA

La candidata presenta un percorso professionale e scientifico compatibile con le competenze del profilo SSD MED/42 all'interno del settore concorsuale 06/M1. La produzione scientifica presenta continuità temporale e buona collocazione su riviste di rilievo internazionale. La candidata presenta 12 pubblicazioni inerenti i temi dell'Igiene degli alimenti, dell'ambiente e del lavoro, 11 delle quali recensite su Scopus o WoS. In una pubblicazione la candidata appare come primo nome, tuttavia il contributo individuale apportato si evince in tutti gli articoli presentati. Il giudizio complessivo è ottimo.

Commissario SIGNORELLI CARLO

La candidata, laureata in Scienze Biologiche, presenta un percorso professionale e scientifico di ottimo livello, compatibile con il SSD MED/42 e i requisiti del bando. L'impatto complessivo della produzione scientifica, temporalmente ben distribuita, è rilevante con lavori tutti coerenti con le tematiche del SSD ed in particolare igiene degli alimenti ed igiene ambientale. L'apporto del candidato è riconoscibile in tutte le pubblicazioni. In un caso è primo autore e tutti i lavori presentati hanno mediamente un'ottima collocazione editoriale. Alla luce di ciò il Commissario ritiene la candidata in possesso dei requisiti del bando con un giudizio personale ottimo.

Giudizio collegiale:

La candidata, laureata in Scienze Biologiche, presenta un percorso professionale e scientifico di ottimo livello, compatibile con il SSD MED/42 e i requisiti del bando. La produzione scientifica appare nel complesso di ottimo livello con crescenti gradi di creatività ed autonomia. I 12 lavori risultano ben collocati editorialmente sul circuito internazionale con spunti di originalità e innovatività tali da consentire alla Commissione di esprimere un giudizio complessivo OTTIMO sulla candidata.

