

SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL
PROGRAMMA N.8 DI CUI AL D.R. 2872 DEL 28/06/2021

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno **07/09/2021**, alle ore **12:30**, presso lo studio del **Prof. Marco Capello - DISTAV, Corso Europa 26, 16132 Genova**, nel rispetto dei protocolli comportamentali vigenti in ordine alla prevenzione del rischio di diffusione del SARS-CoV-2 / emergenza COVID -19, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

Dall'elenco fornito dall'Ufficio competente risulta che è stata ammessa unica candidata la:

Dr.ssa Grazia CECCHI

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dalla candidata ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente dalla candidata. I punteggi sono riportati nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

Dr.ssa Grazia CECCHI Punti 37/40

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante affissione nella sede degli esami, pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Inoltre, la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail alla candidata.

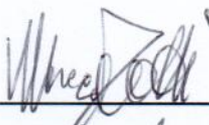
La Commissione si aggiorna alle ore 14:00 del 08/09/2021 per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 15:00

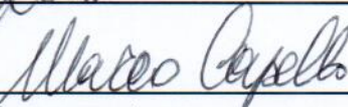
Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

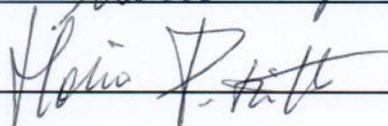
Prof.ssa Mirca Zotti, Presidente



Prof. Marco Capello



Prof. Mario Petrillo, Segretario



ALLEGATO A

**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO**

CANDIDATA: DR.SSA GRAZIA CECCHI

Titoli e <i>curriculum</i> scientifico professionale	Fino ad un max di 15 punti: Punti 13 - collaborazioni/tirocini presso università nazionali/internazionali, centri di ricerca e/o enti pubblici, assegni di ricerca fino a 6 punti: 4 punti - assegni di ricerca 2 punto - curriculum scientifico professionale fino a 2 punti: 2 punti - altri titoli utili per lo svolgimento della ricerca fino a 5 punti: 5 punti
Pubblicazioni	Fino ad un max di 25 punti: Punti 24 - pubblicazioni su riviste internazionali fino a 20 punti: 20 punti - pubblicazioni su riviste nazionali fino a 2 punti: 1 punti - interventi a convegni con comunicazioni orali/poster fino a 3 punti: 3 punti
TOTALE	37/40



TITOLI VALUTATI PER L'ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI DI CUI ALL'ALLEGATO A

DR.SSA GRAZIA CECCHI

Titoli e curriculum scientifico-professionale max 15 punti : Punti 13

- Collaborazioni/tirocini presso università nazionali/internazionali, centri di ricerca e/o enti pubblici (fino a 6 punti) : **4 punti**

Sono stati considerati il Tirocinio formativo di 125 ore svolto presso il Museo Civico di Storia Naturale G. Doria di Genova (2011) ed il Tirocinio formativo di 75 ore svolto presso L'Orto Botanico dell'Università degli Studi di Genova (2012), e l'attività di supporto alla didattica per corsi di Botanica presso l'Università degli Studi di Genova, e il periodo di Borsa di ricerca svolta presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia.

La candidata è risultata Relatrice e Correlatrice di diverse tesi di Laurea a contenuto micologico.

- Assegni di ricerca (fino a 2 punti): **2 punto**

Sono stati considerati molto importante gli assegni di ricerca svolto per i Progetti Interreg Marittimo "Sediterra" (1 anno) e "GEREMIA" (1.5 anni) ad argomento pertinente.

- Curriculum scientifico professionale (fino a 2 punti) : **2 punti** (la Candidata allega Modulo B)

E' stata considerata in generale la formazione scientifica della Candidata.

- Altri titoli utili per lo svolgimento della ricerca (fino a 5 punti) : **5 punti**

Sono stati considerati elementi utili al fine della determinazione del punteggio attribuito l'Attestato da Micologo, la collaborazione al Brevetto " Zotti M., Cardinale A., Giovine M., Carbone C., Di Piazza S., Cecchi G. Mariotti M. (2016). Mi.PRE.ME (methods of recovering precious metals and rare earth elements from waste materials. Patent number: 16182075.8 1370 of 13/11/2016" e la partecipazione a diversi corsi di formazione (- Alta Scuola Di Formazione Sulla Bonifica Di Siti Contaminati Analisi Di Rischio, Monitoraggio e Verifica degli Interventi, Ravenna; - Cartografia numerica e GIS, Scuola Politecnica, Corso di dottorato in Ingegneria Civile e Ambientale, Genova; - Corso di microscopia, presso ISTITUTO DI BIOFISICA – CNR (Consiglio Nazionale Delle Ricerche), Genova; - Approfondimenti di Mineralogia Ambientale, Corso di dottorato in Scienze Geologiche, Dipartimento di Scienze della Terra, Ambiente e Vita, Genova).

La Candidata ha anche vinto numerosi premi per la ricerca da Lei svolta durante il periodo di Dottorato.

Pubblicazioni max 25 punti: Punti 24

Pubblicazioni su Riviste Internazionali (ISI) (fino a 20 punti): 20 punti (la Candidata allega le pubblicazioni e il Modello C)

CECCHI G., CUTRONEO L., DI PIAZZA S., BESIO G., CAPELLO M., ZOTTI M. 2021. Port Sediments: Problem or Resource? A Review Concerning the Treatment and Decontamination of Port Sediments by Fungi and Bacteria. *Microorganisms*, 9(6), 1279.

CECCHI G., CUTRONEO L., DI PIAZZA S., CAPELLO M., ZOTTI M. 2021. Culturable fungi from dredged and marine sediments from six ports studied in the framework of the SEDITERRA Project. *Journal of Soils and Sediments*, 21(3), 1563-1573.

ROSATTO S., CECCHI G., ROCCOTIELLO E., DI PIAZZA S., DI CESARE A., MARIOTTI M. G., ...ZOTTI M. 2021. Frenemies: Interactions between Rhizospheric Bacteria and Fungi from Metalliferous Soils. *Life*, 11(4), 273.



- DI PIAZZA S., BENVENUTI M., DAMONTE G., **CECCHI G.**, MARIOTTI M.G., ZOTTI M. 2021. Fungi and Circular Economy: *Pleurotus ostreatus* Grown on a Substrate with Agricultural Waste of Lavender, and Its Promising Biochemical Profile. *Recycling*, 6(2), 40.
- CECCHI G.**, CUTRONEO L., DI PIAZZA S., VAGGE G., CAPELLO M., ZOTTI M. 2020. From waste to resource: mycoremediation of contaminated marine sediments in the SEDITERRA Project. *Journal of Soils and Sediments*, 1-11.
- CECCHI G.**, DI PIAZZA S., BADANO D., ROSA E., MARIOTTI M., ZOTTI M. 2020. First record of *Neofusicoccum buxi* Crous on *Buxus sempervirens* L. infested by *Cydalima perspectalis* (Walker) in Italy. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 154(4), 430-432.
- DI PIAZZA S., HOUBRAKEN J., MEIJER M., **CECCHI G.**, KRAAK B., ROSA E., ZOTTI M. 2020. Thermotolerant and thermophilic mycobiota in different steps of Compost Maturation. *Microorganisms*, 8(6), 880.
- CECCHI G.**, MARESCOTTI P., DI PIAZZA S., ZAPPATORE S., ZOTTI M. 2019. Fungal richness in the extreme environments of the Libiola mine (eastern Liguria, Italy): correlations among microfungi, lithology, mineralogy, and contaminants. *Environmental Earth Sciences* 78: 541.
- CECCHI G.**, DI PIAZZA S., MARESCOTTI P., ZOTTI M. 2019. Evidence of pyrite dissolution by *Telephora terrestris* Ehrh in the Libiola mine (Sestri Levante, Liguria, Italy). *Heliyon*, 5: e02210
- CECCHI G.**, VAGGE G., CUTRONEO L., GRECO G., DI PIAZZA S., FAGA M., ZOTTI M., CAPELLO M. 2019. Fungi as potential tool for polluted port sediment remediation. *Environmental Science and Pollution Research*, 1-8.
- CECCHI G.**, CECI A., MARESCOTTI P., PERSIANI A.M., DI PIAZZA S., ZOTTI M. 2019. Interactions among microfungi and pyrite-chalcopyrite mineralizations: tolerance, mineral bioleaching, and metal bioaccumulation. *Mycological Progress*, 18(3): 415-423.
- GRECO G., DI PIAZZA S., **CECCHI G.**, CUTRONEO L., CAPELLO M., ZOTTI M. 2019. Mycoremediation of Oily Slime Containing a Polycyclic Aromatic Hydrocarbon Mixture. *Waste and Biomass Valorization*; 10(12), 3821-3831.
- ROSATTO S., ROCCOTIELLO E., DI PIAZZA S., **CECCHI G.**, GRECO G., ZOTTI M., VEZZULLI L., MARIOTTI, M. 2019. Rhizosphere response to nickel in a facultative hyperaccumulator. *Chemosphere*, 232: 243-253.
- AMBROSIO E., MARESCOTTI P., BENUCCI GMN., **CECCHI G.**, BRANCUCCI M., ZOTTI M., MARIOTTI MG. 2019. Can the soil geology and chemistry analysis of a site predict the geographic origin of wild edible mushrooms (Porcini group)? *Acta Mycologica*; 54(2).
- DI PIAZZA S., ZOTTI M., BARRANCO R., **CECCHI G.**, GRECO G., VENTURA F. 2018. Post-mortem fungal colonization pattern during 6 weeks: Two case studies. *Forensic Science International* 289: e18–e23.
- AMBROSIO E., **CECCHI G.**, ZOTTI M., MARIOTTI M.G., DI PIAZZA S., BOCCARDO F. 2018. An annotated checklist of macrofungi in broadleaf mediterranean forests (NW Italy). *Acta Mycologica* 53(2).
- CECCHI G.**, CECI A., MARESCOTTI P., PERSIANI A.M., DI PIAZZA S., BALLIRANO P., MARIOTTI M.G., ZOTTI M. 2018. The geological roles played by microfungi in interaction with sulfide minerals from libiola mine, liguria, Italy. *Geomicrobiology Journal*, 35(7): 564-569.
- SPINA F., **CECCHI G.**, LANDINEZ-TORRES A., PECORARO L., RUSSO F., WU B., CAI L., LIU X.Z., TOSI S., VARESE G. C., ZOTTI M., PERSIANI A. M. 2018. Fungi as a toolbox for sustainable bioremediation of pesticides in soil and water. *Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 152(3): 474-488.
- GRECO G., **CECCHI G.**, DI PIAZZA S., CUTRONEO L., CAPELLO M., ZOTTI M. 2018. Fungal characterisation of a contaminated marine environment: the case of the Port of Genoa (North-Western Italy). *Webbia: Journal of Plant Taxonomy and Geography*, 73(1), 97-106.
- CECCHI G.**, MARESCOTTI P., DI PIAZZA S., LUCCHETTI G., MARIOTTI M.G., ZOTTI M. 2018. Gypsum biomineralization in sulphide-rich hardpans by a native *Trichoderma harzianum* rifai strain. *Geomicrobiology Journal*. 35(3): 209-214.
- AMBROSIO E., MARIOTTI M.G., ZOTTI M., **CECCHI G.**, DI PIAZZA S., FEEST A. 2018. Measuring macrofungal biodiversity quality using two different survey approaches: a case study in broadleaf mediterranean forests. *Ecological Indicators*, 85: 1210–1230.
- **CECCHI G.**, MARESCOTTI P., DI PIAZZA S., ZOTTI M. 2017. Native fungi as metal remediators: silver myco-accumulation from metal contaminated waste-rock dumps (Libiola Mine, Italy). *Journal of*

Environmental Science and Health - Part B Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes 52(3):191-195.

- **CECCHI G., ROCCOTIELLO E., DI PIAZZA S., RIGGI A., MARIOTTI M.G., ZOTTI M.** 2017. Assessment of Ni accumulation capability by fungi for a possible approach to remove metals from soils and waters. Journal Of Environmental Science And Health, Part B, 52(3), 1-5.

- **DI PIAZZA S., CECCHI G., CARDINALE A.M., CARBONE C., MARIOTTI M.G., GIOVINE M., ZOTTI M.** 2017. Penicillium expansum Link strain for a biometallurgical method to recover REEs from WEEE. Waste Management, 60, 596-600.

- **GRECO G., CAPELLO M., CECCHI G., CUTRONEO L., DI PIAZZA S., ZOTTI M.** 2017. Another possible risk for the Mediterranean Sea? Aspergillus sydowii discovered in the Port of Genoa (Ligurian Sea, Italy). Marine Pollution Bulletin 122: 470-474.

- **CAPELLO M., CARBONE C., CECCHI G., CONSANI S., CUTRONEO L., DI PIAZZA S., GRECO G., TOLOTTI R. VAGGE G., ZOTTI M.** 2017. A mycological baseline study based on a multidisciplinary approach in a coastal area affected by contaminated torrent input. Marine Pollution Bulletin, 119 (1): 446-453.

Publicazioni su Riviste Nazionali (fino a 2 punti): 1 punti (la Candidata allega le pubblicazioni e Modello C)

- **DI PIAZZA S., BAIARDO S., CECCHI G., AMBROSIO E., PAOLI C., VASSALLO P., ZOTTI M.** 2017. Microfungal diversity in the swash zone interstitial water (SZIW) of three Ligurian urban beaches (NW, Italy). Italian Journal of Mycology 46:8-20.

- **ROCCOTIELLO E., DI PIAZZA S., CECCHI G., MARIOTTI M.G., ZOTTI M.** 2014. Le prospettive della bioremediation con l'impiego di funghi e piante. Ecomondo, (7) 29: 64-66.

- **AMBROSIO E., CECCHI G., DI PIAZZA S., MARIOTTI M.G., ZOTTI M.,** 2014. Corticioidi funghi on Liguria (NW Italy): first contribution. Boll. Mus. Ist. Biol.

Interventi a convegni Internazionali e Nazionali con comunicazioni orali/poster (fino a 3 punti): 3 punti

- **DI PIAZZA S., CECCHI G., ROSA E., DAMONTE G., BENVENUTI M., ZOTTI M.** Dall'economia circolare un alimento innovativo: l'impiego dei funghi nell'esperienza del progetto FINNOVER. 115° Congresso della Società Botanica Italiana, 9 - 11 settembre 2020.

- **CECCHI G., CUTRONEO L., DI PIAZZA S., CAPELLO M., ZOTTI M.** Mycoremediation of heavy metals in the waters of the Port of Genoa (EU Interreg Project V-A Italy France Maritime 2014 - 2020 "GEREMIA - Waste management for the improvement of port waters". CYBO 2020, Congresso Nazionale Giovani Botanici, 6-7 Febbraio, Genova.

- **MANZI D., CECCHI G., PICCO A.M.** Microfungal communities in a paddy irrigation system water and effect of fungicides and mechanical management. CYBO 2020, Congresso Nazionale Giovani Botanici, 6-7 Febbraio, Genova.

- **CECCHI G., CECI A., MARESCOTTI P., DI PIAZZA S., PERSIANI A.M., ZOTTI M.** Interazioni tra microfunghi e mineralizzazioni a solfuri di Fe e Cu della miniera dismessa di Libiola (Sestri Levante, Liguria): ruolo biogeochimico e implicazioni ambientali. UMI 2016, Congresso Nazionale dell'Unione Micologica Italiana. 12-13 Settembre 2016, Aquila.

- **DI PIAZZA S., CECCHI G., CARDINALE A.M., CARBONE C., MARIOTTI M.G., GIOVINE M., ZOTTI M.** Micometallurgia per il recupero di Terre Rare da rifiuti elettronici (RAEE). UMI 2016, Congresso Nazionale dell'Unione Micologica Italiana. 12-13 Settembre 2016, Aquila.

- **ZOTTI M., CECCHI G., GRECO G., DI PIAZZA S., BELLINI E., VENTURA F.** I funghi dei cadaveri. UMI 2016, Congresso Nazionale dell'Unione Micologica Italiana. 12-13 Settembre 2016, Aquila.

- **GRECO G., CAPELLO M., CECCHI G., CUTRONEO L., DI DIO M., DI PIAZZA S., VAGGE G., ZOTTI M.** Microfunghi Dei Sedimenti Del Porto Di Genova. UMI 2016, Congresso Nazionale dell'Unione Micologica Italiana. 12-13 Settembre 2016, Aquila.

- **ROSATTO S., ROCCOTIELLO E., CECCHI G., DI PIAZZA S., GRECO G., ZOTTI M., MARIOTTI M.G.** Phytoremediation: Un Approccio Rizosferico. III Workshop nazionale Bonifica, Recupero Ambientale ESviluppo Del Territorio: Esperienze A Confronto Sul Fitorimediolspra - Roma 17 - 18 marzo 2016.

- **CECCHI G.**, MARESCOTTI P., DI PIAZZA S., LUCCHETTI G., MARIOTTI M. G., ZOTTI M., 2015. Preliminary Geomycological investigations In the Libiola Mine (Liguria, NW Italy). 110° Congresso Della Società Botanica Italiana Onlus Pavia, 14 - 17 September 2015 Abstract Book ISBN 978-88- 85915-16-9
- ZOTTI M., DI PIAZZA S., **CECCHI G.**, BELLINI E., MARIOTTI M.G., VENTURA F., 2015. Human Mycodiversity In Various stages From Death. 110° Congresso Della Società Botanica Italiana Onlus Pavia, 14 - 17 September 2015 Abstract Book ISBN 978-88-85915-16-9
- ROCCOTIELLO E., RIGGI A., **CECCHI G.**, BRANQUINHO C., MARIOTTI M.G., ZOTTI M. 2015. Seed Germination Under Ni Stress In A Facultative Hyperaccumulator. 110° Congresso Della Società Botanica Italiana Onlus Pavia, 14 - 17 September 2015 Abstract Book ISBN 978-88- 85915-16-9
- AMBROSIO E., MARESCOTTI P., MARIOTTI M.G., **CECCHI G.**, BRANCUCCI M., ZOTTI M. 2015. Food Traceability: A Novelty Approach on Wild Edible Mushrooms. 110° Congresso Della Società Botanica Italiana Onlus Pavia, 14 - 17 September 2015 Abstract Book ISBN 978-88-85915-16- 9.
- **CECCHI G.**, DI PIAZZA S., MARESCOTTI P., CARBONE C., MARIOTTI M.G., ZOTTI M. 2014. Il ruolo dei funghi nel risanamento della miniera a solfuri polimetallici di Libiola (Liguria). XX Convegno Nazionale Di Micologia. Unione Micologica Italiana. Bologna, 15-16 Settembre. Atti del Convegno.
- ZOTTI M., ROCCOTIELLO E., **CECCHI G.**, DI PIAZZA S., AMBROSIO E., RIGGI A., MARIOTTI M.G.. 2014. Potenziale bioremediation con funghi e piante selezionati in un sito contaminato da metalli. Convegno sul tema: Innovazione e impianti pilota. RemTech, Ferrara, 18 Settembre.
- AMBROSIO E., DI PIAZZA S., PAVARINO M., **CECCHI G.**, ZOTTI M. 2014. Un po' di scienza: i boschi da tartufo e la coltivazione. "Triora e le meraviglie del suo territorio". Manifestazione di promozione turistica e del territorio per valorizzare le attività, la natura, la cultura e le tradizioni di Triora e dell'Alta Valle Argentina.
- **CECCHI G.**, MANZI D., ZOTTI M., PICCO A.M. Characterization and biosecurity implications of fungi in an open irrigation system and rice field water. VI International Plant Science Conference (Ipsc) Padova, 3-7 September 2019.
- ROCCOTIELLO E., ROSATTO S., **CECCHI G.**, DI PIAZZA S., VEZZULLI L., ZOTTI M., MARIOTTI M. Rhizosphere response to Ni stress in the facultative hyperaccumulator *Alyssoides utriculata* (L.) Medik. VI International Plant Science Conference (Ipsc) Padova, 3-7 September 2019.
- BOCCARDO F., GISOTTI D., **CECCHI G.**, DI PIAZZA S., BENVENUTI M., ZOTTI M. Update to the Liguria (NW Italy) checklist of macrofungi: new reports of over 1000 species of Basidiomycetes and Ascomycetes. VI International Plant Science Conference (Ipsc) Padova, 3-7 September 2019.
- ROSA E., **CECCHI G.**, DI PIAZZA S., MALASPINA P., MARIOTTI M., MORA E., ROCCOTIELLO E., ROSATTO S., SCOPESI C., TURCATO C., ZOTTI M. Hanbury Botanical Garden of University of Genova as resource for scientists and citizens. VI International Plant Science Conference (Ipsc) Padova, 3-7 September 2019.
- ROSA E., DI PIAZZA S., **CECCHI G.**, ZOTTI M. Recovering precious elements from electrical and electronic equipment using filamentous fungi: a potential pattern of circular economy. XXXVII Annual Meeting of the European Culture Collections' Organisation, ECCO 2019, 12-14 giugno, Torino.
- **CECCHI G.**, VAGGE G., CUTRONEO L., DI PIAZZA S., ZOTTI M., CAPELLO M. The European Interreg Maritime Project "SEDITERRA". From waste to resource: mycoremediation of contaminated marine sediments. 11th International SedNet Conference 3-5 April 2019, Dubrovnik, Croatia.
- **CECCHI G.**, DI PIAZZA S., GRECO G., ROSA E., MARIOTTI MG., ZOTTI M. Mycological characterization of extreme environments and substrates as first step for sustainable remediation technologies. V International Plant Science Conference (Ipsc) Fisciano, 12-15 September 2018. (Oral presentation)
- **CECCHI G.**, CUTRONEO L., DI PIAZZA S., GRECO G., VAGGE G., FAGA M., ZOTTI M., CAPELLO M. Fungi as potential tool of polypure port sediment remediation. 6th International Conference on Sustainable Solid Waste Management, Naxos 13-16 June 2018. (Oral Presentation).
- **CECCHI G.**, MARESCOTTI P., CECI A., DI PIAZZA S., PERSIANI A.M., ZOTTI M. Interactions between microfungi and sulfide mineralizations. IV International Plant Science Conference (Ipsc) Parma, 20 - 23 September 2017. (Oral Presentation).
- CARDINALE A.M., **CECCHI G.**, DI PIAZZA S., CARBONE C., MARIOTTI M.G., GIOVINE M., ZOTTI M. Mycometallurgy: Filamentous Fungi For Recovering Precious Metals And Rare-Earth Elements From Waste



Materials. SUM2016, 3rd Symposium on Urban Mining and Circular Economy 23-25 May 2016-Bergamo-Italy.

- GRECO G., **CECCHI G.**, DI PIAZZA S., MARIOTTI M.G., ZOTTI M. New Biotechnology For Waste Management. IWIW 2016 - International Workshop on Industrial Waste. 17 Febbraio 2016, Genova.

- ZOTTI M., CARBONE C., **CECCHI G.**, CONSANI S., CUTRONEO L., DI PIAZZA S., GABUTTO G., GRECO G., VAGGE G., CAPELLO M. Mycodiversity in Marine Sediments Contaminated By Heavy Metals: Preliminary Results. European Geosciences Union General Assembly, 2016. Vienna, 17-22 Aprile 2016.

- ROSATTO S., ROCCOTIELLO E., **CECCHI G.**, DI PIAZZA S., GRECO G., ZOTTI M., MARIOTTI M.G. A rhizosphere approach to mitigate soil erosion and pollution. III International Plant Science Conference (IPSC) Roma, Tor Vergata, 21 - 23 September 2016.

- **CECCHI G.**, DI PIAZZA S., MARESCOTTI P., ROCCOTIELLO E., MARIOTTI M.G., ZOTTI M. Heavy metals myco-accumulation By Indigenous strains isolated From Metal Contaminate dwaste-rock Dumps. XVII Congress Of European mycologist, 21-25 September 2015 Madeira, Portugal.

- **CECCHI G.**, ROCCOTIELLO E., DI PIAZZA S., MARESCOTTI P., MARIOTTI M.G., ZOTTI M The role of fungi and plants in metal-contaminated mine soil. The 3rd International conference on Sustainable Remediation, Ferrara (Italy), September 17-19 2014. Poster session. Pp.: 186.

