

Curriculum Vitae Europass



Prof.ssa Dott. Pasqua L'Abbate Professore di Economia Ecologica e Management (S.S.D. SECS-P/13) Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia Università LUM Giuseppe Degennaro S.S. 100 km 18 – 70010, Casamassima (BA)

Contatti

Email: labbate.@lum.it

Formazione e carriera

2018 alla data attuale

Senatrice della Repubblica Italiana, Gruppo Movimento 5 Stelle, XVIII Legislatura, Roma (Italia) Capogruppo 13° Comitato Permanente (Territorio, Ambiente, Beni Ambientali)

Membro Commissione Parlamentare per l'orientamento generale e la supervisione dei servizi radiotelevisivi.

Presidente della Sezione Bilaterale Italia-Svezia

Membro della delegazione parlamentare Italiana della Assemblea Parlamentare Iniziativa Centro Europa.

05/03/2020 alla data attuale

Docente in Management risorse naturali ed energie rinnovabili e Ecological Economics and Management

LUM Jean Monnet, Bari (Italia) Professore a contratto per il Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia

30 dicembre 2021 Abilitazione Scientifica Nazionale Professore Fascia II (Decreto legge n 228 del 30 dicembre 2021. Legge n 15 25 febbraio 2022)

S.S.D. SECS-P/13 Scienze merceologiche

S.C. 13/B5 Scienze merceologiche

Dal 2020 ad oggi: Editorial Board per la rivista scientifica internazionale "Sustainability Journals" MDPI, con Impact Factor: 2. 576, per la sessione "Economic and Bussiness Aspects of Soustainability".

2010 - 2015 Dottorato di Ricerca in "The Economics and Management of Natural Resources, XXVI ciclo, votazione: outstanding with honor LUM Jean Monnet University, Bari (Italia)

2014-2018

Cultrice della materia e tutor del corso di Miglioramento continuo dei processi sostenibili

Facoltà di Ingegneria gestionale, Politecnico di Bari, Bari (Italia)



01/09/2013-01/12/2013

Visiting Researcher c/o CML Faculty of Science - Advanced Course on Life Cycle Assessment, Leiden (Paesi Bassi)

2012-2018

Cultrice della materia in Politica Economica

Università di Bari, Facoltà di Scienze Politiche, corsi: Scienze delle amministrazioni pubbliche e private, SAPS, Scienze politiche relazioni internazionali e studi europei, SPRISE, Scienze del servizio sociale, SSS, Bari (Italia)

09/07/2017

Professore al seminario "Economia delle risorse naturali e dell'ambiente"

Università di Tirana, Facoltà di Economia, Tirana (Albania)

Docente per il Seminario di studio: Economia e gestione delle risorse naturali, sostenibilità, capitale naturale, economia ecologica.

10/07/2017-14/07/2017

International Summer School LIPHE4, A Critical Appraisal of Current Narratives of Sustainability through Quantitative Storytelling

Università di Napoli Federico II, Napoli (Italia)

2013-2017

Co-tutor/ tutor

Tesi di Laura in Management della produzione industriale "Valutazione economico – ambientale dei processi innovativi di bonifica dell'amianto: il caso ex Firbonet

Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale "Analisi della qualità dei dati di un LCA", Politecnico di Bari

Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria gestionale "LCA comparativa dei processi di recupero di materiale (silicio) da un pannello fotovoltaico a fine vita", Politecnico di Bari

Tesi di Laurea in Merceologia "L'Economia della Decrescita: il ruolo delle risorse naturali",

Dipartimento di Economia, Università degli Studi di Foggia Tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria gestionale "LCA di una Pompa a Fluido", Politecnico di

Bari 29/4/20 Tesi di Laurea in Ingegneria gestionale "Valutazione della qualità della sostenibilità dei processi

produttivi, LCA: Appia Energia", Politecnico di Bari

2015

Docente alla Summer School "Bioeconomia ed Economia Circolare, Energia Buona e Giusta" Centro Ricerche Creta, Facoltà di Economia, Università di Pisa, Pisa (Italia)

07/07/2014-11/07/2014

International Summer School 3nd edition, Life-Cycle Approaches to Sustainable Regional Development, Social Life Cycle Assessment Università del Salento, S. Maria di Leuca (Italia)

08/07/2013-12/07/2013

International Summer School 2nd edition, Life-Cycle Approaches to Sustainable Regional Development Università del Salento, S. Maria di Leuca (Italia

2012-2013

Cultrice della materia e tutor dei corsi di Economia Politica, Macroeconomia, Microeconomia, Prof. Dominik Salvatore Università LUM, Bari (Italia)

2013



Docente al Seminario "Water Management in the Green Economy", Progetto UE Blueprint Water footprint

Università G. D'Annunzio Chieti – Pescara, Dipartimento di Economia (Italia)

Contabilità ambientale per la gestione della risorsa naturale acqua, calcolo della water footprint

2012

Docente al Seminario "Gestione delle risorse naturali, contabilità ambientale, flussi di materiali"Università G. D'Annunzio Chieti – Pescara, Dipartimento di Economia Università G. D'Annunzio Chieti – Pescara, Dipartimento di Economia (Italia) Contabilità ambientale per la gestione delle risorse naturali, ecological footprint, carbon footprint, analisi input/output in unità fisiche. le PIOTs.

28/08/2012-31/08/2012

International Summer School, Life-Cycle Approaches to Sustainable Regional Development Università del Salento, Lecce (Italia)

12/07/2012-15/07/2012

Scuola estiva Eco-giornalista Ambiente e legalità Legambiente e La Nuova Ecologia, Pollica (Italia)

11/06/2011-17/06/2011

Summer School on Ecological Economics Bogazici University, Istanbul (Turchia)

Conference on Ecological Economics ESEE 2011. Methods and tools for moving

towards sustainable development and to improved management of natural resources

2009 - 2010

Laurea Magistrale in Sviluppo sostenibile e gestione del territorio.

Università di Pisa, Facoltà di Economia, Pisa (Italia)

Tesi di laurea in Economia Ecologica: "Il rapporto tra economia e natura attraverso la lente della contabilità in termini fisici". voto 110/110 e lode

2009

Laurea in Economia Ambientale

Università degli Studi di Bari, Facoltà di Economia e Commercio, Bari (Italia)

2008

Master in Economia ambientale e strumento per lo sviluppo sostenibile Istituto di studi gestionali CEIDA.

"Contabilità ambientale, matrice NAMEA, il metodo CLEAR"

Laurea triennale in Economia Aziendale Università degli Studi di Bari, Bari (Italia

Settembre 2007 – Settembre 2008 Cultore della materia di Economia e Gestione delle Imprese (S.S.D. SECS-P/08), LUM Jean Monnet, Casamassima (BA)

RINA INDUSTRIA, corso per ISO 14000 e Sistemi di Gestione Ambientale (SGA). Tecnopolis, Bari (Italia)

Solution Quality srl, Corso ISO 9000, "Auditori dei Sistemi di Gestione per la Qualità", Bari



Esperienza professionale

2018 alla data attuale

Senatrice della Repubblica Italiana, Gruppo Movimento 5 Stelle, XVIII Legislatura, Roma (Italia) Capogruppo 13° Comitato Permanente (Territorio, Ambiente, Beni Ambientali) Membro Commissione Parlamentare per l'orientamento generale e la supervisione dei servizi radiotelevisivi.

Presidente della Sezione Bilaterale Italia-Svezia

Membro della delegazione parlamentare Italiana della Assemblea Parlamentare Iniziativa Centro Europa.

05/03/2020-alla data attuale

Docente in Management risorse naturali ed energie rinnovabili ed Ecological Economics and management

LUM Jean Monnet, Bari (Italia)

Professore a contratto Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia

13 novembre 2018 Presidente provvisorio seduta per

l'elezione del Presidente Italiano presso l'Assemblea parlamentare dell'Iniziativa Centro Europea. La delegazione parlamentare Italiana della Assemblea Parlamentare Iniziativa Centro Europa (INCE) fra gli obbiettivi promuove la cooperazione economica e la tutela dell'ambiente conformemente al principio dello sviluppo sostenibile.

Dal 25-27 Novembre 2018 a Zagabria presso la sede del Parlamento Croato, rappresenta la delegazione Italiana dell'INCE nell'Assemblea Parlamentare, dal tema: "Tourism development and local community -how to foster sustainability? Presenta due emendamenti che sono approvati e inseriti nella dichiarazione finale.

Dal 28-30 Marzo 2019 a Budapest rappresenta L'Italia nella riunione di commissione Parlamentare dal titolo: cooperazione transfrontaliera sul turismo sostenibile, e si approva un documento in cui si sottolinea l'impegno a preservare l'ambiente e i paesaggi, ecc.

Dal 27-28 maggio 2019 partecipa a Trieste alla riunione di commissione Parlamentare dal titolo: rafforzamento locale politiche e progetti, ruolo autorità regionali nell'iniziativa INCE. Approvato un documento finale sottoposto alla riunione dei ministri degli esteri INCE del 12 giugno 2019.

Dal 7-8 Novembre 2019 ha partecipato alla riunione della commissione parlamentare a Roma, presso la Camera dei Deputati, dal titolo: Sviluppare le infrastrutture per la competitività delle imprese nell'area INCE. E' stata approvata una Dichiarazione finale nella quale vi è l'invito ai Paesi membri a collaborare per l'eliminazione degli ostacoli giuridici e regolamentari esistenti nel mercato dell'energia ed ad impostare un approccio condiviso alle politiche infrastrutturali dei Paesi dell'area InCE, La Dichiarazione verrà sottoposta alla riunione dei Capi di Governo InCE del 19 dicembre 2019

Membro Commissione Parlamentare per l'orientamento generale e la supervisione dei servizi radiotelevisivi. Osservazioni al piano industriale dal punto di vista della sostenibilità dei processi organizzativi e piano cultura sostenibile. Presentate due interrogazioni parlamentari sull'elevato volume sonoro delle pubblicità e sulla gestione delle sedi regionali,4-00494 pubblicata il 7 agosto 2018 e 29 Aprile 2020.

Relatrice in Assemblea al Senato del Decreto Legge Clima S. 1547 "Conversione in legge del decreto legge 14 ottobre 2019, n. 111, recante misure urgenti per il rispetto degli obblighi previsti dalla direttiva 2008/50/CE sulla qualità dell'aria e proroga del termine di cui all'articolo 48, commi 11 e 13, del decreto-legge 17 ottobre 2016, n. 189, convertito, con modificazioni, dalla legge 15 dicembre 2016, n. 229".



Relatrice in commissione ambiente della Legge Delega Europea 2018 S. 822 "Disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia all'Unione europea.

Relatrice in commissione ambiente sul AS 1970 "Conversione in legge del decreto-legge 7 ottobre 2020, n. 125, recante misure urgenti connesse con la proroga della dichiarazione dello stato di emergenza epidemiologica da COVID-19 e per la continuità operativa del sistema di allerta COVID, nonché per l'attuazione della direttiva (UE) 2020/739 del 3 giugno 2020".

Relatrice nelle Commissioni riunite 10ª (Industria, commercio, turismo) e 13ª (Territorio, ambiente, beni ambientali), per:

Proposta di nomina di Stefano Besseghini a Presidente dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) (n. 1) - 2 agosto 2018

Proposta di nomina di Gianni Castelli a componente dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) (n. 2) - 2 agosto 2018

Proposta di nomina di Andrea Guerrini a componente dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) (n. 3) - 2 agosto 2018

Proposta di nomina di Clara Poletti a componente dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) (n. 4) - 2 agosto 2018

Proposta di nomina di Stefano Saglia a componente dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente (ARERA) (n. 5) - 2 agosto 2018

Disegni di legge presentati:

- S.2236 Disposizioni in materia di transizione ecologica per il contrasto all'aumento dei gas serra prurati provenienti dalla refrigerazione commerciale
- S. 2640 Disposizioni in materia di impiego di aeromobili a pilotaggio remoto come strumento per il monitoraggio ambientale e la valutazione della qualità dell'aria.
- S. 651 Modifiche alla parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, concernenti la gestione dei prodotti e dei rifiuti da essi originati secondo criteri di sostenibilità ambientale e di coesione sociale.
- S. 1133 Disposizioni per prevenire e ridurre i rifiuti in plastica per la tutela degli ecosistemi terrestri e marini.
- S. 1627 Modifica all'articolo 9 della Costituzione in materia di tutela ambientale e sostenibilità.
- S. 635v -Incentivi per favorire la diffusione dei prodotti derivanti da materiale post-consumo a base plastica (plasmix e scarti non pericolosi dei processi di selezione e di recupero), nonché disposizioni concernenti la realizzazione dei veicoli.
- S. 636 Incentivo per la realizzazione di opere finalizzate al recupero e al riutilizzo delle acque meteoriche.
- S. 637 Disposizioni per la disciplina e la promozione dell'attività di compravendita di beni usati, istituzione del Consorzio nazionale del riuso, nonché disposizioni per la formazione degli operatori del settore
- S. 1042 Disposizioni in materia di trattamento dei rifiuti organici domestici.
- S. 1077 Disposizioni per la disciplina dell'economia dei beni usati e la promozione del settore del riutilizzo, nonché istituzione del Tavolo di lavoro permanente sul riutilizzo.

Alcuni emendamenti e ordini del giorno presentati



Emendamento in Legge di Bilancio 2018 approvato

Al fine di incrementare il riciclaggio delle plastiche miste e degli scarti non pericolosi dei processi di produzione industriale e della lavorazione di selezione e di recupero dei rifiuti solidi urbani, in alternativa all'avvio al recupero energetico, nonché al fine di ridurre l'impatto ambientale degli imballaggi e il livello di rifiuti non riciclabili derivanti da materiali da imballaggio, a tutte le imprese che acquistano prodotti realizzati con materiali provenienti dalla raccolta differenziata degli imballaggi in plastica ovvero che acquistano imballaggi biodegradabili e compostabili secondo la normativa UNI EN 13432:2002 o derivati dalla raccolta differenziata della carta e dell'alluminio è riconosciuto, per ciascuno degli anni 2019 e 2020, un credito d'imposta nella misura del 36 per cento delle spese sostenute e documentate per i predetti acquisti

Em. 20.0.12 (testo 5) al DDL n.1721 approvato (Principi e criteri direttivi per l'attuazione della direttiva (UE) 2019/904 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 5 giugno 2019, sulla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente)

Emendamento Art 12 AS 1571 (Salva Mare) Emendamento Ispra con il quale sono aumentati a 2 i rappresentanti al comitato di consultazione permanente

Emendamento 1.27 (testo 3) Art. 1 AS 1970 approvato (misure urgenti connesse con la proroga della dichiarazione dello stato di emergenza epidemiologica da COVID-19)

ODG approvati

Ordine del Giorno n. G/1586/157/5 al DDL n. 1586: Blueconomy - Fondo per sostenere progetti in favore della decarbonizzazione e della blueconomy, sviluppo sostenibile del territorio effettuando un 'analisi input/output dei flussi di energia e materia.

Ordine del Giorno n. G/1766/291/5 al DDL n. 1766: Gestione circolare del fine vita dei DPI , ciclo di vita delle mascherine e guanti.

Alcune mozioni e Atti di Sindacato Ispettivo a prima firma

Mozione sull'emergenza climatica n 85 (testo 3) discussa il 4 giugno 2019 Prima firmataria della mozione sullo sviluppo sostenibile del territorio Brindisino, decarbonizzazione ed economia circolare n. 1-00141 (Testo 2)

3-00260 pubblicata il 9 ottobre 2018 su impianto di coincenerimento dei rifiuti in Puglia

3-00503 pubblicata il 17 gennaio 2019 su Discarica Martucci Conversano (Ba)

3-00585 pubblicata il 6 febbraio 2019 sull'Emergenza Climatica tenutasi in Aula al Senato come Question Time al Ministro dell'Ambiente

3-01219 pubblicata il 6 novembre 2019 sulla qualità dell'aria nella città di Monopoli (Ba)

4-03770 pubblicata il 7 Luglio 2020 sulla revisione AIA Versalis

4-03771 pubblicata il 7 luglio 2020 sulla transizione energetica Versalis

4-04210 pubblicata l'8 ottobre 2020 su eliminazione rifiuti dalla SP 236 Ba-Santeramo

4-04846 pubblicata il 27 gennaio 2021 sul prezzo elevato elle materie prime

4-04931 pubblicata il 24 febbraio 2021 (**risposta pubblicata nel fasc. n. 108**) sul problema del mercato delle materie prime seconde italiane all'estero

4-05079 pubblicata il 16 marzo 2021 qualità dell'aria

4-05747 pubblicata il 6 luglio 2021 paesaggio pugliese deturpato

4-06245 pubblicata il 9 novembre 2021 supporto automotive elettrico

4-06482 pubblicata il 24 gennaio 2022 superbonus crediti

4-06513 pubblicata l'8 febbraio 2022 tutela biodiversità

4-06705 pubblicata il 9 marzo 2022 progetti faro economia circolare

4-07344 pubblicata il 2 agosto 2022 reddito di studio



2001-2009

Coordinatrice dei laboratori del Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e lo Sviluppo Sostenibile, Responsabile Qualità del Laboratorio Salvati Politecnico di Bari, Bari (Italia)

2000

Consulente

Gruppo ANSALDO, Ricerca e sviluppo del settore energetico, Gioia del Colle, Bari (Italia)

1997

Consulente per il Progetto europeo n. AVI – CT940010 "Disinfezione avanzata e aspetti sanitari della bonifica e del riutilizzo delle acque reflue in agricoltura nelle regioni mediterranee".

1985-1995

Gruppo Breda EFIM, TECNARS, Ricerca e sviluppo del settore energetico e ambientale., Bari (Italia)

Responsabile del settore tecnologie chimiche ambientali.

Membro Associazioni scientifiche

Dal 2010 Membro dell'ISEE/ESEE (International Society for Ecological Economics)

Dal 2012 membro della Rete Italiana Life Cycle Assessment: Gruppo di lavoro Energy and Sustainable Technologies e gruppo di lavoro Social LCA.

Istruzione e formazione

2010 - 2015 PhD International in "The Economics and Management of Natural Resources, XXVI ciclo, final grade: outstanding with honor LUM Jean Monnet University, Bari (Italia)

2009 al 2010

Laurea Magistrale in Sviluppo sostenibile e gestione del territorio.

Università di Pisa, Facoltà di Economia, Pisa (Italia)

Tesi di laurea in Economia Ecologica: "Il rapporto tra economia e natura attraverso la lente della contabilità in termini fisici", voto 110/110 e lode

2009

Laurea in Economia Ambientale

Università degli Studi di Bari, Facoltà di Economia e Commercio, Bari (Italia)

2008

Laurea triennale in Economia Aziendale Università degli Studi di Bari, Bari (Italia)

Lingue

Italiano

Madrelingua



Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2		C1		B2		B2		B2	

Capacità e competenze tecniche

L'attività professionale come Senatrice della Repubblica è principalmente rivolta alle tematiche ambientali e di sviluppo sostenibile, l'attenzione ai metodi di misura degli impatti ambientali e sociali, alla contabilità ambientale, e agli indicatori di Sviluppo Sostenibile dell'Agenda 2030 obbiettivo della strategia Green New Deal

L'attività professionale di docenza e di ricerca scientifica è stata da sempre improntata su alcuni principali filoni, quali a) L' ecoinnovazione di processo e prodotto nelle PMI e PA b) Economia circolare ed ecologica:

- Ecoinnovazione di processo e prodotto nelle PMI e PA
 - Applicazione Life Cycle Thinking
 - Life Cycle Assessment
- Economia Circolare ed ecologica
 - Bioeconomia
 - Indicatori di circolarità
 - GPP e CAM nelle PA

Ulteriori informazioni Principali pubblicazioni scientifiche

L'Abbate P., Green Accounting and Management for Sustainable Manufacturing in the Texite Industry, Milano, Edizioni Ambiente, 2020;

Zuorro A., Lavecchia R., González-Delgado A. D., García-Martinez J. B., L'Abbate P., Optimization of Enzyme-Assisted Extraction of Flavonoids from Corn Husks, Processes (2019) 7, 804;

- R. Arbolino, T. Yigitcanlar, P. L'Abbate, G. Ioppolo, Effective growth policymaking: Estimating provincial territorial development potentials, Land Use Policy 86 (2019) 313–321
- P. L'Abbate, M. Dassisti, A.G.Olabi, (2018), Small-Size vanadium redox Flow batteries: An Environmental Sustainability Analysis via LCA; In R.Basosi, M. Cellura, S. longo, M.L. Parisi: Life Cycle Assessment of Energy Systems and Sustainable Energy Technologies, pp. 61-78, Springer.
- P. L'Abbate, M. Dassisti, G. M. Cappelletti, G. M. Nicoletti, C. Russo, G. loppolo, Environmental analysis of polyester fabric for ticking, Journal of Cleaner Production 172 (2018) 735 e 742
- P. L'Abbate, F. Manfredi, Assessment of the Environmental Impact an Italian textile product with the LCA method, XXV Scientific and Professional Meeting "ECOLOGICAL TRUTH" ECO-IST'17, 12-15 giugno 2017, Vrnjacka Banja, Serbia, ISBN 978-86-6305-062-4.
- P. L'Abbate, Sustainability analysis of a photovoltaic panel recovery process, XXV Scientific and Professional Meeting "ECOLOGICAL TRUTH" ECO-IST'17, 12 15 giugno 2017, Vrnjacka Banja, Serbia. ISBN 978-86-6305-062-4.



- M. Dassisti, G. Cozzolino, M. Chimienti, A. Rizzuti, P. Mastrorilli, P. L'Abbate, Sustainability of vanadium re-dox-flow batteries: Benchmarking electrolyte synthesis procedures, International journal of hydrogen e-nergy, 41 (2016) 16477 e 16488.
- M. Dassisti M., Mastrorilli P., Rizzuti A., L'Abbate P., Cozzolino G., Chimienti M., LCA of in-house produced small-sized Vanadium Redox-Flow Battery, SEEP2015, Inclusion and Resilience, the Next hallenge, 28 sett 1° Ott. 2015, Virginia, USA.
- P. L'Abbate, L. Laureti, Public attitudes vs. institutional frameworks in the diffusion of wind energy: eviden-ce from the literature and from an Italian case study, XXI Scientific and Professional Meeting "ECO-LOGICAL TRUTH" ECO-IST'13, 04-07 June 2013 ISBN 978-86-6305-007-5. 4
- P. L'Abbate, Evolution of the instrument: physical units input/output analysis to the management of natural re-sources, ISNRM Third International Symposium on Natural Resources Management, 30-31 maggio 2013, ISBN: 978-86-7747-486-7
- P. L'Abbate, Material flow management; the I/O Tables and their applications. Conference in Sibiu, Alma Mater University, "Challenges for Science and Research in the Crisis Era", 29 31 marzo 2012. ISSN 2065-2372.
- P. L'Abbate, 2011, Environmental accounting, with physical flow analysis tool: PIOTs (Physical Input Output tables). 19th Int. Scientific and Professional Meeting "ECOLOGICAL TRUTH" Ecolst'11, Bor, SERBIA, 01 04 giugno 2011. ISBN 978-86-80987-84-2.
- P. L'Abbate, M. Lagioia, 2009, Uno strumento per la contabilità fisica: Le Physical input-output tables, Economia e Ambiente N.6 nov dic 2009 ISSN 1593-9499.
- D. Petruzzelli, M. Notarnicola, A. Dell'Erba, P. L'Abbate, pre-trattamento del percolato di discarica industriale per ossidazione di Fenton, globale NEST Journal, vol. 9, n ° 1, pp. 51-56, 2007.
- D. Petruzzelli, G. Boghetich, M. Putrella, A. Dell'Erba, P. L'Abbate, S.Sanarica, Ossidazione avanzata come pre-trattamento del percolato di discarica industriale, Conferenza Internazionale sulla Scienza e Tecnologia Ambientale, 9 ° Conf. su "Environmental Science and Technology" di Rodi, in Grecia, 1 3 settembre, 2005, p. B723-728.
- D. Petruzzelli, M. Notarnicola, A. Dell'Erba, P. L'Abbate, Recupero coagulanti dal chiarificatore acqua fanghi, Proc. Int. Conferenza CIWEM su "Gestione di Wasters dal trattamento dell'acqua potabile", Proc. Int. Conferenza CIWEM su "Gestione dei rifiuti da trattamento dell'acqua potabile". Londra, Regno Unito, Sept.12-13,2002. p.205-209.
- D. Petruzzelli, L. De Florio, A. Dell'Erba, M. Notarnicola, L. Liberti, P. L'Abbate, Un Nuovo Materiale adsorbente selettivo per la rimozione degli Ioni fosfato Dalle Acque reflue. Proc. 6° Congresso

Organizzatrice o relatrice a conferenze

23/04/2020 Organizzatrice: EUFORES Parliamentary Workshop in Cooperation with Senate of Italy, The Green Deal and the National Energy and Climate Plans in Italy, Roma (Italy)

02/12/2019-13/12/2019 COP 25 MADRID, Conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici, in rappresentanza del Senato della Repubblica Italiana, Madrid (Spagna)



27/11/2019–28/11/2019 Organizzatrice: Seconda Conferenza Annuale ICESP | Verso un'agenda strategica nazionale per l'economia circolare: il contributo della Piattaforma ICESP

2019 Relatrice. Palazzo dei gruppi, Montecitorio. La Piattaforma Italiana degli attori dell'Economia Circolare, organizzata dall'ENEA, Roma (Italia)

05/07/2019 Organizzatrice: Conferenza Energia e Tecnologie Sostenibili - Life Cycle Thinking ed Ecoinnovation. Rete Italiana LCA, Istituto Santa Maria in Aquiro, Senato della Repubblica, Roma (Italia)

03/06/2019–04/06/2019 XIII Convegno della Rete Italiana LCA, "Il Life Cycle Thinking a supporto delle strategie di mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici". Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Economia Aziendale, Relatrice: P. L'Abbate "Carne coltivata in laboratorio e climate change: un'analisi critica."

10/05/2019 Convegno Water Economy e sviluppo sostenibile: i contributi degli stakeholder al Goal 6 delle Nazioni Unite. Università di Lecce, Auditorium del Museo Sigismondo Castromediano, Lecce (Italia)

01/04/2019 Conferenza: La Gestione delle Infrastrutture tra Sostenibilità e Sviluppo Relatrice. Palazzo Madama – Sala Koch, Piazza Madama 11 Roma., Roma (Italia)

19/03/2019 La Bioeconomia come opportunità di sviluppo regionale basato sulle risorse territoriali in Puglia Relatrice. Università degli Studi di Bari Aldo Moro Aula Magna Aldo Cossu Piazza Umberto I, Bari., Bari (Italia)

11/12/2018–14/12/2018 COP 24 CATOWICE, Conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici in rappresentanza del Senato della Repubblica Italiana, Catowice (Polonia)

17/10/2018–18/10/2018 Conferenza per il 50° Anniversario del Club di Roma in rappresentanza del Senato della Repubblica Italiana, Roma (Italia)

11/06/2018–12/06/2018 12° Conferenza della Rete Italiana LCA, Il Life Cycle Thinking nel processo decisionale per la sostenibilità: dalle politiche pubbliche alle imprese private, Università di Messina, Dipartimento di Economia, Messina (Italia)

07/11/2018–10/11/2018 ECOMONDO Green & Circular Economy, Stati Generali della Green Economy: Green Economy e nuova occupazione. Le priorità per il rilancio dell'Italia; Le priorità della Green Economy per XIII legislatura Relatrice nell'evento di apertura, in rappresentanza del Senato della Repubblica Italiana, Rimini (Italia)

08/11/2016 ECOMONDO Industria Circolare, presentazione del paper: Carbon footprint nella gestione delle operazioni di emergenza per le catastrofi alluvionali: caso studio Regione Puglia Pasqua L'Abbate, Michele Dassisti, Rimini (Italia)

30/08/2016–02/09/2016 5° Conferenza Internazionale sulla Decrescita, presentazione del paper: Le tecnologie possono contribuire a ridurre il degrado fisico e umano, in transizione verso una società in declino? Pasqua L'Abbate, Maurizio Pallante, Michele Dassisti, Budapest (Ungheria)

06/11/2015 ECOMONDO Eco-innovazione, Impronta ecologica, ENEA, CTS Ecomondo, Presentazione del paper: Analisi di sensibilità del punto caldo nella produzione di rivestimenti esterni in poliestere per materassi Pasqua L'Abbate, Michele Dassisti, Giulio Mario Cappelletti, Giuseppe Martino Nicoletti, Carlo Russo, Rimini (Italia)

06/11/2014 ECOMONDO Eco-innovazione, Strumenti per la valutazione della sostenibilità dei prodotti/processi: LCA ambientale e sociale, Life Cycle Costing, Impronta ambientale, Carbonio e



impronta idrica, Emergy, MAE, Presenazione del paper: LCA comparativa dei prodotti della filiera tessile. Case study Puglia Stretch L'Abbate P., De Koning A., Dassisti M., Rimini (Italia)

03/10/2014–02/11/2014 4° Simposio Internazionale sulla Gestione dei Flussi Ambientali e dei Materiali, "EMFM 2014", presentazione del paper: Valutazione del ciclo di vita del tessuto in poliestere. Caso di studio italiano L'Abbate P., Dassisti M., Belgrado (Serbia)

30/05/2013–31/05/2013 3° simposio internazionale ISNRM Gestione delle risorse naturali, Presentazione del paper: Evoluzione dello strumento: analisi delle unità fisiche in ingresso/uscita alla gestione delle risorse naturali L'Abbate P., Università Megatrend, Facoltà di Management, Zajegar (Serbia)

07/06/2012–09/06/2012 EMFM2012, Simposio internazionale sulla gestione dei flussi ambientali e dei materiali. presentazione del paper : Evoluzione della gestione dei flussi di materiale dell'analisi degli input/output in unità fisiche L'Abbate P., Zenica (Bosnia-Erzegovina)

16/06/2012–19/06/2012 Convegno ISEE "Economia ecologica e Rio+20 Sfide e contributi per una Green Economy". Presentazione del paper: Atteggiamenti pubblici vs. quadri istituzionali nella diffusione dell'energia eolica: testimonianze dalla letteratura e da un caso studio italiano L'Abbate P., Luzzati T., Rio de Janeiro (Brasile)

20/11/2011–27/11/2011 Conferenza Scientifica Internazionale Serbia Affrontare le sfide della globalizzazione e dello sviluppo sostenibile. Università Megatrend di Beograd, Belgrado (Serbia)

19/10/2010–22/10/2010 UAB UNIVERSITAT AUTONOMA DE BARCELLONA, ICTA (Istituto di Scienze Ambientali della Tecnica e dell'Ambiente), Barcellona (Spagna)

06/12/2018 Prima conferenza ICESP "La via italiana per l'economia circolare" Relatrice: Italian Circular Economy Stakeholder, Palazzo Madama Sala Koch, Roma., Roma (Italia)

DATA FIRMA

Pasqua L'Abbate