



INFORMACIONE PERSONALE

Lucia Ceccherini Nelli



-  Via Giuseppe Mazzoni n.6, 50134 Firenze, Itali
-  0555274557  3479789910
-  Lucia.ceccherini@gmail.com
-  <http://www.unifi.it/p-doc2-2012-200002-C-3f2a3d30362d2e.html>
-  Skype: lcnelli

Gjinia F. | Data e lindjes 30/04/1963 | Shtetësia Italiane

Rikonstruktim ndërtesash dhe rikualifikim i energjisë
 Projektim i ambienteve dhe hapësirave të gjelbra
 Projektim i ndërtesave me energji pothuajse zero dhe i ndërtesave të gjelbra
 Teknologji inovative me efikasitet energjetike për kursimin e energjisë
 Integrimi arkitektonik i sistemeve të energjisë së rinovueshme në ndërtesa
 Auditime të energjisë EGE

FUSHA PROFESIONALE

- Teknologji e arkitekturës
- Projektim bioklimatik dhe kursimi i energjisë
- Qëndrueshmëri mjedisore
- Projektim i ndërtesave me energji pothuajse zero dhe ndërtesave të gjelbra
- Integrimi arkitektonik i fotovoltaikeve
- Zgjidhje për përdorimin e energjisë së rinovueshme në arkitekturë
- Hartimi i përbërësve dinamikë të fasadës dhe mbrojtja nga drita diellore inovative
- Analizë dhe certifikim i performancës energjetike të ndërtesave
- Projektim i hapësirave të gjelbra dhe hapësirave urbane me zgjidhje eko-të qëndrueshme

SPECIALIZIME NË FUSHËN PROFESIONALE

Arkitekthe, e diplomuar në Fakultetin e Arkitekturës në Firenze në vitin 1988 me vlerësimin 110/110.

Regjistruar në Dhomën e Arkitektëve të Firences n. 4002.

Që nga viti 1990 kam bashkëpunuar në mësimdhënie si eksperte në lëndën e Teknologjisë Arkitektonike (Profesor Marco Sala) dhe kryej kërkime shkencore në Departamentin e Projektimit dhe që nga viti 1992 në Departamentin e Proceseve dhe Metodave të Prodhimit të Ndërtimit si dhe në Qendrën ndëruniversitare Abita (Arkitektura Bioekologjike dhe Inovacioni teknologjik për mjedisin).

Në vitin 2003 mora titullin PhD në Teknologji e Arkitekturës me një tezë kërkimore dhe aplikuese për Integrimin Arkitektonik të Fotovoltaikeve në Arkitekturë, nga viti 2007/2012 isha kërkuese shkencore me kohë të plotë me afat të përcaktuar dhe nga 2012 deri në 2018 kërkuese shkencore në Universitetin e Firences në Qendrën e Kërkimit ndëruniversitar ABITA, Departamenti i Arkitekturës. Nga viti 1990 deri në 2005 bashkëpunoj si eksperte e lëndës, në veprimtarinë didaktike për çështje që lidhen me Projektimin dhe Planifikimin Bioklimatik, në kontekstin e lëndëve me titullar prof. Marco Sala në Universitetin e Firencës Laboratori i Sintezës në Laboratorin e Projektimit Mjedisor dhe Teknologjisë II.

Nga viti 1998 deri më sot, pedagoge me kontratë në lëndët Projektim Ambiental ssd ICAR 12 dhe lëndë në kuadrin e masterit ABITA. Përveçse në universitet, kam dhënë mësim në kurse për formim profesional për organizata: Lucense, IFOA të Modena, Urdhri i Arkitektëve të Firencës, CNA Firenze dhe Pisa, Urdhri i Arkitektëve të Lucca, Urdhri i Arkitektëve të Massa dhe Carrara, etj. Orsa Palermo, IMBAR, etj ...

Aktiviteti kërkimor shkencor ka për qëllim kryesisht teknologjitë inovative dhe kursimin e energjisë në ndërtesa, dhe në këtë kontekst unë jam autore e disa botimeve; (1993) *Technoljji Solare*, (1994) *Teknologjitë bioklimatike në Evropë*, (2002) *Integrimi arkitektonik i fotovoltaikeve*. 13 studime rasti në Toscana, (2004) *Ekonomia e Qëndrueshmërisë*, (2004) *Sistemi fotovoltaike i integruar 20 kWp për klasat dhe ndërtesën e bibliotekave në Sesto Fiorentino*, (2006) *Photovoltaics në Arkitekturë*, si dhe ese të shumta dhe artikuj të botuar në revista dhe manualet e sektorit teknologjik dhe Konferencat Ndërkombëtare, (2007) *Solar Mburojat dhe mburojat fotovoltaike*, (2009) *Manuali i Video Campus, Arkitektura e Qëndrueshme*, 7 vëllime të botuara nga Acca Software, (2012-2013) *Almanac Architect* (nga Fondazione Renzo Piano), kapituj mbi teknologjitë aktive, materiale fotovoltaike, diellore termike, materiale të erës dhe të zgjuar, (2018) autor i disa esëve dhe kurator i vëllimit *ARKITEKTURA E GJYQSISEN GREEN - Novacioni i Kërkimeve*, DIDA press dhe (2018) autor i vëllimit *Komponentët dhe zgjidhjet inovative për NZEB - Përvojat e projektimit mjedisor*, 11 teza të Masterit ABITA, DIDA press.

Në fushën e arkitekturës së qëndrueshme dhe energjive të rinovueshme, bashkëpunon në realizimin e ekspozitave të ndryshme arkitekturore në Itali dhe jashtë saj dhe në organizimin e konferencave dhe garave ndërkombëtare (TIA 2000), siç është *MEDIA GREEN FORUM 3* (2015) *4* (2017) dhe *5* (2019). Aktiviteti profesional ka për qëllim krijimin e ndërtesave të banimit të ndërtimeve të reja dhe rihvillimit të energjisë, duke studiuar sisteme të integruara për uljen e konsumit dhe restaurimin ruajtës. Nga viti 2015 e deri më tani, hartimi i auditeve të shumta në fushën e energjisë si eksperte e Energjisë, për ndërtesat shkollore të Komunës së Firences Q1. (2018) *Fituese e "Shpalljes së Peisazheve të Zakonshme"* në dy faza të Fondacionit Cassa di Risparmio, Firenze për hartimin mjedisor dhe zbatimin e projektit për "Përmirësimin dhe rigjenerimin e kopshtit historik të vilës në rrugën Palazzo Bruciato në Firenze, lagjja 5.

Në veçanti, veprimtaria kërkimore më ka përfshirë në organizimin dhe koordinimin e kërkimeve ndërkombëtare të mëtejshme të Centro Abita (drejtori Prof. Marco Sala): OFI, AIW, TIA 2000, PV PUBLISH, EULEB, REE_TROFIT (Programet Evropiane) projekti për ASIA per Nias dhe ABITARE MEDITERRANEO me Rajonin e Toscanas dhe drejtimin shkencor të projektit evropian PV ENLARGEMENT, nga pjesëmarrja e vitit 2018 në hulumtimin SELFIE dhe VIVIMED.

EKSPERIENCA UNIVERSITARE

	Universiteti i Studimeve Firenze
2018-2019	Bursë studimi për kërkim shkencor VIVIMED
1998-2019	Pedagoge me kontratë ICAR 12
2003	PhD në Teknologji e Arkitekturës
2012-2019	Grant për kërkim shkencor
2007-2012	Kërkuese shkencore me kohë të caktuar RtD

Sektori Teknologjia e arkitekturës për restaurimin dhe rihvillimin e ndërtesave. SSD ICAR 12

ARSIMIMI DHE FORMIMI

2000-2003	Doktoratë në Teknologji e Arkitekturës ICAR 12
	Universiteti i Studimeve në Firenze

PJESËMARRJE NË KOMISIONE BOTIMI

2015	Seria botuese MED SMART CITIES/01 Altralinea Edizioni srl – Antare e komisionit shkencor Kodi: E236496 Titulli: MED SMART CITIES
2009	Seria botuese CAMPUS Architettura Sostenibile Acca Software Antare e komisionit shkencor Manual Multimedial i Arkitekturës Bioklimatike 7 volume

PUBLIKIME SHKENCORE – NËN EMRIN DHE KUJDESIN E

2019	THE IMPORTANCE OF GREENERY IN SUSTAINABLE BUILDINGS , Lucia Ceccherini Nelli <i>Rooftop greenhouses: smart and inclusive design</i> , Edited by Ali Sayigh Springer, November 2019 25 pages (në publikim)
2018	MEDITERRANEAN GREEN ARCHITECTURE – Research and innovation (testo in Inglese) Lucia Ceccherini Nelli –2018, collana R white, DIDA Press Unifi. Double blind review, Università degli Studi di Firenze, ISBN: 9788833380247
2009	Campus Architettura Sostenibile , Video manuale multimediale dell'architettura bioclimatica edito Acca Software, Ottobre 2009 A cura di Lucia Ceccherini Nelli - Volume 1 Architettura Bioclimatica ISBN 9788896292129
2009	Campus Architettura Sostenibile , Video manuale multimediale dell'architettura bioclimatica edito Acca Software, Ottobre 2009 A cura di Lucia Ceccherini Nelli - Volume 2 Gestione delle risorse naturali: Verde, Acqua e Materiali ISBN 9788896292136
2009	Campus Architettura Sostenibile , Video manuale multimediale dell'architettura bioclimatica edito Acca Software, Ottobre 2009 A cura di Lucia Ceccherini Nelli - Volume 3 Pianificazione urbana sostenibile ISBN 9788896292136
2009	Campus Architettura Sostenibile , Video manuale multimediale dell'architettura bioclimatica edito Acca Software, Ottobre 2009 A cura di Lucia Ceccherini Nelli - Volume 4 Energie rinnovabili ISBN 9788896292143
2009	Campus Architettura Sostenibile , Video manuale multimediale dell'architettura bioclimatica edito Acca Software, Ottobre 2009 A cura di Lucia Ceccherini Nelli - Volume 5 Certificazione energetica ISBN 9788896292150
2009	Campus Architettura Sostenibile , Video manuale multimediale dell'architettura bioclimatica edito Acca Software, Ottobre 2009 A cura di Lucia Ceccherini Nelli - Volume 6 Illuminazione naturale e artificiale ISBN 9788896292167
2009	Campus Architettura Sostenibile , Video manuale multimediale dell'architettura bioclimatica edito Acca Software, Ottobre 2009 A cura di Lucia Ceccherini Nelli - Volume 7 Valutazione economica dei progetti: costi e benefici ISBN 9788896292167
2007	L. Ceccherini Nelli (a cura di), Fotovoltaico in Architettura Alinea Firenze, 2006. Pag. 1-448 Ristampa nel 2007 con appendice "Conto energia" ISBN: 8860550858
2007	L. Ceccherini Nelli (a cura di), Schermature fotovoltaiche , Alinea Firenze, 2007 pag. 1-80. ISBN: 9788860552082
2007	AA.VV, CDrom EULEB European high quality Low Energy Buildings , Dortmund, 2006. M.Sala, L.Ceccherini Nelli cura di Casi studio in Italia e Grecia.
2007	M. Sala, L.Ceccherini Nelli , E.D'Audino, Alain Lusardi, Antonella Trombadore, Schermature Solari , Alinea, Firenze,

	2000 ristampa nel 2007 ed integrazione a cura di L.Ceccherini Nelli "Schermature Fotovoltaiche". "Riferimenti progettuali" da pag. 13 a 38, Schermature per esterno da pag. 81 a 110, Strumenti di controllo da pag. 181 a 212, Helios da pag. 213 a 230 e appendice Schermature Fotovoltaiche 80 pag. ISBN 9788860552174
2006	L. Ceccherini Nelli, M. Sala, Tecnologie Solari ed. Alinea, Firenze 1993. Da pag 1 a 295 rif. 0537 ISBN: 8881254514 prima stampa 1993 – ristampa 2006
2004	L. Ceccherini Nelli, Impianto fotovoltaico integrato da 20 kWp per l'edificio aule e biblioteca a Sesto Fiorentino , Alinea Firenze, 2004 ISBN: 9788881258710
2004	L. Ceccherini Nelli (a cura di), Economia della sostenibilità , Alinea Firenze, 2004 ISBN 8881258544 - 9788881258543
2003	M.Sala, L.Ceccherini Nelli, G.Alcamo, A.Trombadore (2003). Integrazione Architettonica del Fotovoltaico, casi studio in Toscana. p. 1-48, Alinea, ISBN: 9788881256723
2003	L. Ceccherini Nelli, M.Sala CD rom PV PUBLISH Project , Alinea, Firenze, 2003. ISBN: 9788881256723
2003	M. Sala (a cura di), L.Ceccherini Nelli, Integrazione Architettonica del FOTOVOLTAICO, casi studio in Toscana , Alinea, Firenze, 2003. p. 1-48, ISBN: 9788881256723

PUBLIKIME SHKENCORE – KONTRIBUT NË BASHKËPUNIM ME AUTORË TË TJERË (GJATË 5 VITEVE TË FUNDIT)

2018	A.Cappelletti, L. Ceccherini Nelli, A.Reatti, Integration and architectural issues of a photovoltaic/thermal linear solar concentrator. - SOLAR ENERGY Journal, Elsevier, ISSN: Solar Energy 169 (2018) 362–373 0038-092X/ © 2018 Published by Elsevier Ltd. RIVISTA in CLASSE A Double Blind review https://doi.org/10.1016/j.solener.2018.05.013 .
2017	Mediterranean Green Buildings & Renewable Energy <i>Selected Papers from the World Renewable Energy Network's Med Green Forum</i> Editors:Ali Sayigh ISBN: 978-3-319-30745-9 (Print) 978-3-319-30746-6 (Online) Lucia Ceccherini Nelli, Marco Sala, Giuseppina Alcamo - Energy-Saving Solutions for Five Hospitals in Europe http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-30746-6_1 pp 1-17 DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-30746-6_1
2017	Mediterranean Green Buildings & Renewable Energy <i>Selected Papers from the World Renewable Energy Network's Med Green Forum</i> Editors:Ali Sayigh ISBN: 978-3-319-30745-9 (Print) 978-3-319-30746-6 (Online) Lucia Ceccherini Nelli, Marco Sala - Climate Adapted in NZEB Retrofitting for Residential Buildings http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-30746-6_2 pp 19-31 DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-30746-6_2
2017	Mediterranean Green Buildings & Renewable Energy <i>Selected Papers from the World Renewable Energy Network's Med Green Forum</i> Editors:Ali Sayigh ISBN: 978-3-319-30745-9 (Print) 978-3-319-30746-6 (Online) Lucia Ceccherini Nelli, Marco Sala, Giuseppina Alcamo - Sustainable Strategies for Protecting and Managing Cultural Heritages: The Case Study of Gofnienti in the Tuscany Region of Italy http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-30746-6_3 pp 33-46 DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-30746-6_3
2016	50- Energy Efficiency in Retrofitting a European Project for Training on Renewable Energy Solutions (REE_TROFIT) REE_TROFIT (www.reetrofit.eu) project (founded by the EU Commission in the Intelligent Energy Europe (IEE) program) aims to contribute to solve the shortage of local qualified and accredited retrofitting experts. Lucia Ceccherini Nelli in <i>Renewable Energy in the Service of Mankind Vol II</i> (2016) Springer, Cham http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-18215-5_6 pp 57-67 DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-18215-5_6 Print ISBN 978-3-319-18214-8, Online ISBN 978-3-319-18215-5
2016	Photovoltaic-Integrated Buildings in Florence and Lucca, Italy: Case Studies When using the integrated approach, solar systems become part of the general building design. In fact, they often become regular building elements. Lucia Ceccherini Nelli in <i>Renewable Energy in the Service of Mankind Vol II</i> (2016) Springer, Cham http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-18215-5_5 pp 43-56 DOI https://doi.org/10.1007/978-3-319-18215-5_5 Online ISBN 978-3-319-18215-5 Print ISBN 978-3-319-18214-8
2015	L.Ceccherini Nelli, Mediterranean Smart Cities , a cura di Antonella Trombadore, Architettura mimetica e verde urbano per il risparmio energetico, 12 pag, Altralea editrice 2015 ISBN 9788898743605
2015	L.Ceccherini Nelli, Progettazione Ambientale. Intervento di riqualificazione urbana a San Giovanni Valdarno , in T.Donati, L.Nieri.L.Ceccherini Nelli, Ricostruire il limite – Esperienza progettuale a San Giovanni Valdarno, edizione

 Comune di San Giovanni Valdarno.

RELACIONE TË PARAQITURA NË KONFERENCA DHE TË PUBLIKUARA (GJATË 5 VITEVE TË FUNDITI)

- 2019** MED GREEN FORUM-5 Mediterranean Green Buildings and Renewable Energy Forum 2019 3- 5 September 2019 – publikuar në " Green Buildings and Renewable Energy - Selected Papers from the World Renewable Energy Network's Med Green Forum 2019" Ali Sayigh, ed. Springer 2019.
33-Smart active envelope solutions, integration of Photovoltaic/Thermal Solar Concentrator in the building façade, L.Ceccherini Nelli, Alberto Reatti, Springer, 2019 - (në publikim)
-
- 2019** MED GREEN FORUM-5 Mediterranean Green Buildings and Renewable Energy Forum 2019 3- 5 September 2019 – pubblicato in " Green Buildings and Renewable Energy - Selected Papers from the World Renewable Energy Network's Med Green Forum 2019" Ali Sayigh, ed. Springer 2019.
37-Urban regeneration with rooftop farming pilot projects, L.Ceccherini Nelli, Springer, 2019 - (në publikim)
-
- 2019** MED GREEN FORUM-5 Mediterranean Green Buildings and Renewable Energy Forum 2019 3- 5 September 2019 – Publikuar në " Green Buildings and Renewable Energy - Selected Papers from the World Renewable Energy Network's Med Green Forum 2019" Ali Sayigh, ed. Springer 2019.
43- Energy auditor and building certification. Three school buildings case studies in Florence, Italy, L.Ceccherini Nelli, Alessandra Donato, Springer, 2019 - (në publikim)
-
- 2018** PLEA 2018 HONG KONG - *Smart and Healthy within the 2-degree Limit. 10-12 Dicembre 2018*
Expert in energy design and BIM energy analysis tools. A new core module for the ABITA Master Postgraduate training course. Lucia Ceccherini Nelli, Alessandra Donato, VOLUME 3 Proceedings - 34th International Conference on Passive and Low Energy Architecture ISBN: 978-962-8272-36-5 pag 1203- 1204 on line proceedings
<http://www.plea2018.org/>
-
- 2018** MED GREEN FORUM-4 Mediterranean Green Buildings and Renewable Energy Forum 2017 31 July-2 August 2017 – pubblicato in "Sustainable Energy for All - Selected Papers from the World Renewable Energy Congress WREC 2016" Ali Sayigh . A project for the NZERO-Foundation in the south of Italy, L.Ceccherini Nelli, V.Donato, D.Rinaldi , Springer, 2018 - ISBN 978-3-319-77540-1 <http://www.springer.com /978-3-319-77540-1>
-
- 2018** MED GREEN FORUM-4 Mediterranean Green Buildings and Renewable Energy Forum 2017 31 July-2 August 2017 – pubblicato in "Sustainable Energy for All - Selected Papers from the World Renewable Energy Congress WREC 2016" Ali Sayigh . A University Master Course and training program for energy managers and expert in environmental design in Italy, M.Sala, L. Ceccherini Nelli, A.Donato, Springer, 2018 - ISBN 978-3-319-77540-1. ISSN 2522-8927
<http://www.springer.com /978-3-319-77540-1> - ISBN-10: 3319775405
-
- 2018** MED GREEN FORUM-4 Mediterranean Green Buildings and Renewable Energy Forum 2017 31 July-2 August 2017 – publikuar në in "Sustainable Energy for All - Selected Papers from the World Renewable Energy Congress WREC 2016" Ali Sayigh. Integration strategies of Luminescent Solar Concentrators panels: a case study in Florence – Italy, L.Ceccherini Nelli, G.Gallo Afflitto, Springer, 2018, - ISBN 978-3-319-77540-1. ISSN 2522-8927 <http://www.springer.com /978-3-319-77540-1> ISBN-10: 3319775405
-
- 2018** MED GREEN FORUM-4 Mediterranean Green Buildings and Renewable Energy Forum 2017 31 July-2 August 2017 – pubblicato in "Sustainable Energy for All" - "Selected Papers from the World Renewable Energy Congress WREC 2016" Ali Sayigh Photovoltaic/Thermal solar concentrator integrated into a dynamic shading device, L.Ceccherini Nelli, G.Chieli, Springer, 2018, - ISBN 978-3-319-77540-1. ISSN 2522-8927 <http://www.springer.com /978-3-319-77540-1> ISBN-10: 3319775405
-
- 2016** Residences and Services for University Students, TESIS UNIVERSITY OF Florence, 21 Ottobre 2016 –A requalification project for the International University CAMPUS OF THE Poveglia Island in Venice, Arch. Lucia Ceccherini Nelli e Maria Lucia Capo. Publikuar nga Tesis Centro Interuniversitario di ricerca, Firenze, Ottobre, 2016. ISBN 978889415184
-
- 2015** CISBAT CONGRESS 2015 - Lucia Ceccherini Nelli, Marco Sala, An innovative training model for eco-building technologies in retrofitting, Cisbat Congress Losanne, September 2015 Pag 143-148 vol 1 ISBN Electronic version: 978-2-9701052-2-0 - ISBN Print-version: Vol.I 978-2-9701052-0-6 Vol.II 978-2-9701052-1-3
-
- 2015** CISBAT CONGRESS 2015 - Lucia Ceccherini Nelli, Marco Sala, Giuseppina Alcamo, Vertical Farms: Innovative teching strategy versus nearly zero energy buildings, Cisbat Congress Losanne, September 2015. Pag 137-142 vol 1 ISBN Electronic version: 978-2-9701052-2-0 - ISBN Print-version: Vol.I 978-2-9701052-0-6 Vol.II 978-2-9701052-1-3
-
- 2015** CISBAT CONGRESS 2015 - Antonella Trombadore, Marco Sala, Giuseppina Alcamo, Lucia Ceccherini Nelli. Teenergy experience: how to reduce energy demand in Mediterranean schools, Cisbat Congress Losanne, September 2015. Poster session.
-
- 2015** Med Green Forum - Mediterranean Green Buildings and Renewable Energy Forum 2015 26-28 August 2015- Marco Sala, Giuseppina Alcamo, Lucia Ceccherini Nelli, Energy savings solutions for five Hospitals in Europe, Med Green Forum 26-28 August 2015, Florence 2015. Springer Ed.
Publikuar në Mediterranean Green Buildings & Renewable Energy
Selected Papers from the World Renewable Energy Network's Med Green Forum Springer 2017
Editors:Ali Sayigh ISBN: 978-3-319-30745-9 (Print) 978-3-319-30746-6 (Online)
-

http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-30746-6_1

2015 Med Green Forum - Mediterranean Green Buildings and Renewable Energy Forum 2015 26-28 August 2015- Marco Sala, Lucia Ceccherini Nelli, Climate adapted in NZEB retrofitting for residential buildings, Med Green Forum 26-28 August 2015, Florence 2015. Springer Ed.
 Publikuar në Mediterranean Green Buildings & Renewable Energy
Selected Papers from the World Renewable Energy Network's Med Green Forum Springer 2017
 Editors: Ali Sayigh ISBN: 978-3-319-30745-9 (Print) 978-3-319-30746-6 (Online)
http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-30746-6_2

2015 Med Green Forum - Mediterranean Green Buildings and Renewable Energy Forum 2015 26-28 August 2015
 Marco Sala, Giuseppina Alcamo, Lucia Ceccherini Nelli, Sustainable strategies for protecting and managing the cultural heritages. The case study of Gonfienti in Tuscany.
 Publikuar në Mediterranean Green Buildings & Renewable Energy
Selected Papers from the World Renewable Energy Network's Med Green Forum - Springer 2017
 Editors: Ali Sayigh ISBN: 978-3-319-30745-9 (Print) 978-3-319-30746-6 (Online)
http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-319-30746-6_3

2015 KONFERENCË- Promovimi i eko-efikasitetit dhe zvogëlimi i konsumit të energjisë parësore në ndërtesa dhe lehtësira publike - fjalë me titullin *Building integrated photovoltaic: good practices. Technical solutions: case studies in the Mediterranean - Cagliari 10 Qershor 2015* Organizim I Rajonit Sardenja

Kjo CV është hartuar si deklaratë zëvendësuese e aktit noterial sipas DPR 445/2000.

Autorizoj trajtimin e të dhënave të mia personale në përputhje me Dekretin Ligjor të datës 30 Qershor 2003, 196 "Kodi për mbrojtjen e të dhënave personale"



Firence, më 4 nëntor 2019