



Informazioni personali

Ilaria De Noia







Ingegnere abilitato all'esercizio della professione | Sezione A - Settore Civile e Ambientale (Esame sostenuto presso l'Università di Trento, il 25/06/2021)

Architetto abilitato all'esercizio della professione | Sezione A (Esame sostenuto presso l'Università di Sassari, il 14/02/2022)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/2022 - 31/12/2024

Dottoranda di ricerca in Ingegneria Civile e Architettura

Livello EQF: 8

Università di Parma, Italia

Progetto di ricerca: Desigillazione del suolo e adattamento al cambiamento climatico nelle pratiche di rigenerazione urbana

Supervisore: prof. M. Zazzi

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/20 - Tecnica e Pianificazione urbanistica

Borsa di studio PON - Azione IV.5 - Dottorato su tematiche Green del PON Ricerca&Innovazione

2014-2020

06/02/2023 - 07/07/2023

Visiting Ph.D. Student

Livello EQF: 8

Eindhoven University of Technology, Eindhoven, Paesi Bassi

Attività di ricerca e formazione relazionate al dottorato.

Supervisori: prof.ssa A. Kemperman, dr. ing. P. van der Waerden

13/10/2015 - 25/03/2021

Laurea Magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura LM4

Livello EQF: 7

Voto finale: 110/110

Università di Trento, Italia

Corsi principali: Architettura tecnica (2°-3° anno), Composizione architettonica (2°-3°-4° anno), Idraulica e Costruzioni idrauliche (4° anno), Statica/Scienza delle costruzioni/Tecnica delle costruzioni/Geotecnica (2°-3°-4°-5° anno), Tecnica urbanistica e Urbanistica (3°-4° anno), Architettura del Paesaggio (5° anno)

Tesi di laurea: L'acqua come risorsa ed elemento per una progettazione territoriale sostenibile: valorizzazione dell'area di Comano Terme fra paesaggi del benessere e produzione energetica Relatrici: prof.ssa S. Favargiotti, prof.ssa A. Marzadri

Correlatore: prof. G. Zolezzi

08/2018 - 12/2018

Erasmus+

Livello EQF: 7

Chalmers University of Technology, Gothenburg, Svezia

Corsi: Urban Metabolism (7.5 ECTS), Structural Design (7.5 ECTS), Building Technology Engineering (7.5 ECTS)

Dipartimento: Architecture and Civil Engineering

09/2010 - 07/2015

Diploma di maturità scientifica

Livello EQF: 5

Voto finale: 90/100

I.I.S.S. Gandhi, Merano, Italia





ESPERIENZE FORMATIVE E CORSI ACCADEMICI

02/2023 - 04/2023

Research and Statistics

Il corso affronta lo sviluppo di una ricerca con il metodo del ciclo empirico e lo studio dei concetti e delle tecniche base relative ai test statistici.

Organizzatori: Eindhoven University of Technology, Department of the Built Environment

02/2023 - 04/2023

Urban Research Methods

Corso focalizzato sui metodi e la valutazione della ricerca in ambito urbano con approccio quantitativo (grandi campioni e analisi statistica di dati).

Organizzatori: Eindhoven University of Technology, Department of the Built Environment

02/2022 - 07/2022

Master europeo di II livello in Rigenerazione Urbana dell'Università di Parma

Frequenza di alcuni moduli del Master europeo di II livello in Rigenerazione Urbana dell'Università di Parma nell'ambito della formazione di dottorato: 1) Pianificazione e progettazione urbanistica per la rigenerazione urbana; 2) Tecnica e valutazione urbanistica per la rigenerazione urbana; 3) Analisi topografica e Sistemi Informativi. Territoriali (con esame finale); 4) Analisi e rigenerazione del paesaggio urbano.

11/07/2022 - 22/07/2022

<u>Summer School Community empowerment through participatory research - Sustainable urban environment coping with climate change</u>

Summer School relativa ai temi della Community based research con focus sull'ambiente urbano e la sua relazione con il cambiamento climatico. La Summer School si pone all'interno del programma Knowledge for Change (K4C), avviato nel 2017 dalla Unesco Chair on participatory research and social responsibility of Higher Education.

Organizzatori: Università di Brescia, Unesco Chair on participatory research and social responsibility of Higher Education

11/05/2022 - 12/05/2022

Soft skills: How to write scientific articles

Corso focalizzato sulla redazione di articoli scientifici.

Organizzatori: Scuola di Dottorato in Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma, prof.ssa E. Bottani

21/03/2022 - 23/03/2022

YoungerSIU 2022

Partendo dal tema proposto per la Conferenza SIU 2022, il workshop ha l'obiettivo di verificare, per gli operatori delle trasformazioni urbane, quali valori stanno alla base della programmazione e della gestione quotidiana delle loro attività, in rapporto ovviamente alle ricadute che queste hanno sul territorio e sul funzionamento urbano. Organizzatori: Società Italiana degli Urbanisti

12/2021 - 03/2022

The City and the Futures. Perspectives and Experiences for Resilient Communities

Corso focalizzato sull'espansione degli approcci e delle definizioni di temi rilevanti dell'ultimo decennio, come i multifuturi, l'incertezza, la resilienza, le soluzioni future-proof vs. future-failing, l'empowerment sociale e la conseguente emersione di nuove metodologie di progetto.

Organizzatori: Programma di Dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica - Architettura e Pianificazione, Paesaggio dell'Università di Trento, prof.ssa S. Favargiotti, prof. R. Scolozzi

01/2022 - 02/2022

Soft skills: Introduzione ai metodi e agli strumenti della ricerca scientifica

Corso focalizzato sui metodi e gli strumenti della ricerca scientifica.

Organizzatori: Scuola di Dottorato in Ingegneria e Architettura dell'Università di Parma, prof. S. Caselli





ATTIVITÀ DI RICERCA

Appartenenza a gruppi o progetti di ricerca

01/2022 - attuale

Gruppo di ricerca in Tecnica e pianificazione urbanistica dell'Università di Parma

Ruolo: collaboratrice

05/2023 - attuale

Progetto ADAPT2WALK. Climate-ADAPTive urban planning and retrofit TO encourage WALKing

Bando di Ateneo 2024 per la ricerca, Azione B – Progetti di ricerca per giovani ricercatori

Ruolo: collaboratrice

04/2022 - attuale

Progetto EnRHEd (Erasmus Plus Enhancement of Rwandan higher education)

Presentazione delle attività di ricerca dottorale a studenti e professori delle università del Rwanda e supporto all'organizzazione di seminari.

Ruolo: collaboratrice

03/2022 - attuale

Progetto Green in Parma

Collaborazione con il Centro Etica Ambientale di Parma per incontri pubblici di divulgazione scientifica e due progetti di desigillazione con componenti partecipative, in un'ottica anche di Terza Missione universitaria.

Supporto alla redazione di un questionario per indagare la percezione del cambiamento climatico dei cittadini di Parma.

Ruolo: collaboratrice

07/2023 - 08/2023

Monitoraggio di progetti europei

Supporto ad attività di monitoraggio di progetti europei nell'ambito delle attività svolte dal gruppo di ricerca in Tecnica e pianificazione urbanistica dell'Università di Parma.

Ruolo: collaboratrice

05/2022

Progetto Parma: proposta per una rigenerazione urbana condivisa e partecipata

Collaborazione ad alcune fasi operative del Progetto Parma: proposta per una rigenerazione urbana condivisa e partecipata (nell'ambito della Convenzione Rigenerazione Urbana fra l'Università di Parma e UPI), e alla sua rappresentazione e comunicazione nel convegno ANCE Com'è bella la città svoltosi a Parma a maggio 2022. Ruolo: collaboratrice

11/2021

Vincitrice di una borsa di ricerca post-laurea della durata di tre mesi presso l'Università di Trento Rinuncia all'assegnazione borsa post-laurea per incompatibilità con la borsa di dottorato accettata presso l'Università di Parma.



Pubblicazioni scientifiche

- <u>De Noia, I.</u>, Caselli, B., Kemperman, A., Rossetti, S., van der Waerden, P. (2024) Towards participatory urban planning: insights from citizens. Results of a survey on the local effects of climate change in Parma. TeMA - Journal of Land Use, Mobility and Environment. 17 (2). http://dx.doi.org/10.6092/1970-9870/10836. *In corso di pubblicazione* – Classe A
- De Noia, I., & Rossetti, S. (2024). Participation for Everyone: Young People's Involvement in the Shift Towards Happier and More Resilient Cities. In A. Marucci, F. Zullo, L. Fiorini, & L. Saganeiti (Eds.), Innovation in Urban and Regional Planning (pp. 515–525). Springer Nature Switzerland. https://doi.org/10.1007/978-3-031-54096-7_45
- Caselli, B., Ceci, M., <u>De Noia, I.</u>, Garda, E., & Zazzi, M. (2024). Towards the Integration of Soil Desealing in the Urban Areas' Transformation Processes. In A. Marucci, F. Zullo, L. Fiorini, & L. Saganeiti (Eds.), *Innovation in Urban and Regional Planning* (pp. 286–298). Springer Nature Switzerland. https://doi.org/10.1007/978-3-031-54118-6_27
- Caselli, B., <u>De Noia, I.</u>, Garda, E., & Zazzi, M. (2024). Incrementare la permeabilità dei suoli nelle città medie: Il contributo dei Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima. In G. Brunetta, A. Casu, E. Conticelli, & S. Lai (Eds.), *Atti della XXV Conferenza Nazionale SIU Transizioni, giustizia spaziale e progetto di territorio* (Vol. 04, pp. 185–192). Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti, Roma-Milano.
- Ceci, M., <u>De Noia, I.</u>, Tedeschi, G., Caselli, B. & Zazzi, M. (2023). Soil de-sealing and participatory urban resilience actions: the "Green in Parma" case study. *UPLanD - Journal of Urban Planning, Landscape & Environmental Design, 7*(2), 5-18. https://doi.org/10.6093/2531-9906/10116
- 6. <u>De Noia, I.</u> (2023). L'acqua come risorsa per una progettazione territoriale sostenibile. *Rivista dell'Ordine degli Architetti PPC della provincia di Trento*, n. 1/2023, 28-31.
- Caselli, B., Ceci, M., <u>De Noia, I.</u>, Garda, E., Tedeschi, G., Zazzi, M. (2023). Achieving adaptation in medium sized cities: the contribution of urban climate transition strategies in increasing soil permeability. *Integrated Planning in a World of Turbolence (Book of Abstracts)*, 35th AESOP Annual Congress, Lodz - Poland, 11-15.07.2023, 606-607.
- 8. Caselli, B., Ceci, M., <u>De Noia, I.</u>, Garda, E., Tedeschi, G., Zazzi, M. (2023). Achieving adaptation in medium sized cities: the contribution of urban climate transition strategies in increasing soil permeability. *Integrated Planning in a World of Turbolence (Book of Proceedings),* 35th AESOP Annual Congress, Lodz Poland, 11-15.07.2023, 620-664.
- Cangiotti, C., Cepeda Guedea, A., <u>De Noia, I.</u>, Ferraioli, E., Mangiulli, F., Pica, K., & Boglietti, S. (2023). I nuovi valori della trasformazione urbana resiliente. Il progetto Un Filo Naturale e la Strategia di Transizione Climatica di Brescia. In A. Richiedei (Ed.), *YoungerSIU2022 DARE VALORE AI VALORI IN URBANISTICA: i punti di vista degli attori della trasformazione urbana* (pp. 11–23). Planum Publisher e Società Italiana degli Urbanisti, Roma-Milano.
- De Noia, I., Favargiotti, S., & Marzadri, A. (2022). Renaturalising lands as an adaptation strategy. Towards an integrated water-based design approach. TeMA - Journal of Land Use, Mobility and Environment. 15 (2). https://doi.org/10.6093/1970-9870/9074 – Classe A
- 11. <u>De Noia, I.</u> (2022). L'acqua come risorsa ed elemento per una progettazione territoriale sostenibile: Valorizzazione dell'area di Comano Terme (TN) tra paesaggi del benessere e produzione energetica. In F. Ippolito (Ed.), ARCHITETTURA E NATURA 2021. IX PREMIO SIMONETTA BASELLI (p. 27). Associazione culturale Architetto Simonetta Bastelli. ISBN 978-88-946074-13
- Caselli, B., Ceci, M., <u>De Noia, I.</u>, Tedeschi, G., & Zazzi, M. (2022). La desigillazione del suolo nelle azioni partecipate di resilienza urbana: Il caso "Green in Parma". *Urbanistica Informazioni*, 306 special issue, 42–44.

Altre pubblicazioni

- 13. Ceci, M., <u>De Noia, I.</u>, Tedeschi, G. (2023) *Resilient cities in the age of climate change.* CEA-Parma edizioni digitali 2023.
- 14. <u>De Noia, I.</u> (2023) Esiti del sondaggio online sugli impatti del cambiamento climatico. CEA-Parma edizioni digitali 2023.
- 15. Caselli, B., Ceci, M., & <u>De Noia, I.</u> (2022). Soluzioni di desigillazione e greening del sagrato e del piazzale dell'oratorio—Oratorio di San Bernardo in Parma. CEA-Parma edizioni digitali 2022.



Ilaria De Noia



Partecipazione a seminari e conferenze in qualità di relatrice

10/11/2023 - 11/11/2023

ON WATER. Comprehending, designing, caring, IASLA Conference 2023, Università di Trento Titolo dell'intervento: Within the framework of Nature-based solutions, soil desealing has gained recognition as an effective approach to address climate change-related challenges, including the urban heat island effect and urban flooding. In this context, what roles do urban planners and citizens play, and what steps should be taken to increase urban soil permeability?

05/09/2023 - 08/09/2023

12th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning (INPUT2023), Università degli Studi dell'Aquila

Titolo dell'intervento: Participation for everyone: young people's involvement in the shift towards happier and more resilient cities

27/07/2023

Inaugurazione della mostra Progetti dal territorio, Gallerie di Piedicastello, Trento (AgaTN, INU Sezione Trentino, Ordine APPC Trento)

Titolo dell'intervento: L'acqua come risorsa per una progettazione territoriale sostenibile

15/05/2023

Soluzioni sostenibili per l'adattamento agli effetti del cambiamento climatico applicate allo spazio urbano di Parma, Festival dello sviluppo sostenibile, Parma (Asvis e Centro Etica Ambientale)
Titolo dell'intervento: Esiti del sondaggio online sugli impatti del cambiamento climatico

05/05/2023

Seminario Rigenerazione urbana e soluzioni di adattamento al cambiamento climatico, Master di II Livello in Rigenerazione Urbana, Università di Parma

Titolo dell'intervento: La rinaturalizzazione del territorio come strategia di adattamento al cambiamento climatico

14/12/2022

Conferenza stampa presentazione del concorso Ombre in Centro, Parma (Centro Etica Ambientale, Università di Parma)

27/10/2022 - 28/10/2022

Conferenza Urbing PhD 2022, Università degli Studi di Salerno

Titolo dell'intervento: Desigillazione del suolo e adattamento al cambiamento climatico nelle pratiche di rigenerazione urbana

25/03/2022

Seminario Rigenerazione urbana e cambiamento climatico Master Europeo di Il Livello in Rigenerazione Urbana, Università di Parma

Titolo dell'intervento: L'acqua come elemento e risorsa per una progettazione territoriale sostenibile: valorizzazione dell'area di Comano Terme fra paesaggi del benessere e produzione energetica

23/10/2021

Biennale sessions: Learning by Design, 17. Mostra Internazionale di Architettura, Biennale di Venezia Titolo dell'intervento: Acqua: sorgente di energia. Progettare nature based solutions fra paesaggi del benessere e produzione energetica - con C. Catalano

01/02/2021

PHD + MSC THESES COLLOQUIUM: Infrastrutture turistiche come strumento per la valorizzazione dei piccoli borghi attraverso comunità resilienti e nuovi habitat aperti, Branding 4 Resilience (PRIN 2017 - Linea Giovani), Università di Trento

Titolo dell'intervento: L'acqua come elemento e risorsa per una progettazione territoriale sostenibile: valorizzazione dell'area di Comano Terme fra paesaggi del benessere e produzione energetica



Attività di peer-review

2024

Reviewer per la rivista Sustainable Cities and Societies (Elsevier) - Classe A

2023

Reviewer per la conferenza internazionale Living and Walking in Cities (LWC) 2023

2023

Subreviewer per la rivista Journal of Urban Mobility (Elsevier)

2023

Subreviewer per la rivista Climate (MDPI)

2023

Subreviewer per la conferenza internazionale INPUT 2023

2023

Subreviewer per la International Conference on Computational Science and Its Applications (ICCSA) 2023

Altre attività accademiche

01/2022 - attuale

Attività editoriali e grafiche

Redazione di poster per la promozione di seminari e conferenze svolti all'interno del Master europeo di II livello in Rigenerazione Urbana, Università di Parma.

04/2022

Redazione di un poster presentato dall'Università di Parma al convegno CUCS nell'ambito del progetto Erasmus Plus Enhancement of Rwandan higher education (EnRHEd)





ATTIVITÀ DIDATTICA

Attività didattica accademica

A.A. 2023/2024

Attività di supporto alla didattica nell'ambito del corso di Pianificazione e rigenerazione urbanistica, Corso di Laurea in Architettura rigenerazione e sostenibilità, Università di Parma

Titolare dell'Insegnamento: prof. P. Ventura

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica

A.A. 2022/2023

Attività di supporto alla didattica nell'ambito del corso di Pianificazione e rigenerazione urbanistica, Corso di Laurea in Architettura rigenerazione e sostenibilità, Università di Parma

Titolare dell'Insegnamento: prof. P. Ventura

Settore Scientifico Disciplinare: ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica

05/2024

Attività di supporto nell'ambito dei Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)

- Città, sostenibilità e adattamento ai cambiamenti climatici, Università di Parma

Collaborazione all'impostazione dell'esercitazione e presentazione sul cambiamento climatico e la desigillazione del suolo.

04/2022

Attività di supporto nell'ambito dei Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)

- Città, sostenibilità e adattamento ai cambiamenti climatici, Università di Parma

Collaborazione all'impostazione e alla proposta agli studenti dell'esercitazione relativa ai Sistemi Informativi Geografici.

28/01/2023

Seminario Resilient cities in the age of climate change tenuto con M. Ceci e G. Tedeschi nell'ambito del progetto Erasmus+ KA 229 European students for sustainability (2020-2022), Università di Parma Il seminario fa parte delle attività divulgative relative al concorso Ombre in Centro proposto dall'Università di Parma e dal Centro Etica Ambientale di Parma.

Attività di tutorato

2024

<u>Tutor internazionale</u>, <u>Dipartimento di Ingegneria e Architettura</u>, <u>Università di Parma</u>
Attività dirette alla promozione delle opportunità di internazionalizzazione, al supporto all'orientamento e all'assistenza degli studenti in ingresso e in uscita per un periodo di scambio e mobilità nel corso degli anni accademici 2023/2024 e 2024/2025 (es. bando Erasmus+ ai fini di studio e tirocinio).

Altre attività didattiche

11/2022 - 04/2024

Attività didattica nell'ambito dei laboratori Un Filo Naturale presso lo Science Centre Ambiente Parco S.r.l.

Attuazione delle azioni della Strategia di Transizione Climatica (STC) di Brescia: attività di didattica, ideazione e realizzazione dei laboratori rivolti a bambini e ragazzi.

Curriculum Vitae Ilaria De Noia



ESPERIENZA LAVORATIVA

07/2022 - 04/2024

Collaboratrice*

Science Centre Ambiente Parco Impresa Sociale S.r.I., Brescia

Collaborazione all'attuazione delle Azioni della Strategia di Transizione Climatica (STC) di Brescia attraverso progetti di disseminazione e divulgazione scientifica.

*Tirocinante nell'ambito del programma di dottorato PON R&I 2014-2020

07/2021 - 10/2021

Ingegnere progettista

Trentino progetti S.r.I. (gruppo Areatecnica S.r.I.), Trento/Belluno

Assistenza alla progettazione antincendio, alla progettazione di impianti elettrici e meccanici HVAC e alla certificazione energetica di edifici come ospedali e alberghi.

Redazione di tavole di progetto esecutivo nell'ambito di appalti pubblici e incarichi privati.

06/2014

Modellatrice 3D**

HSL S.r.l., Trento

Modellazione, creazione e stampa di oggetti 3D, creazione e traduzione di contenuti per il web, indagini di mercato. Settori di inserimento: lamps&jewelry design, automotive.

**Stage svolto nell'ambito del progetto di alternanza scuola-lavoro

PREMI E RICONOSCIMENTI

Menzione d'onore | Progetti dal territorio - concorso per tesi di laurea in Trentino-Alto Adige, AGATN - Associazione Giovani Architetti del Trentino - 13/04/2023

Iniziativa promossa da Aga Trentino con Ordine Architetti Trento e INU - Istituto Nazionale di Urbanistica Sezione Trentino.

Premio di merito | Università di Trento, edizione 2021 - 20/10/2022

Dall'A.A. 2010/11 l'Università degli Studi di Trento assegna annualmente un premio di merito a quanti, al termine del percorso universitario, abbiano conseguito i migliori risultati complessivi nel proprio corso di studio.

Progetto selezionato | Premio Tesi di Laurea Architettura e Natura 2021 | IX Premio Simonetta Bastelli Associazione Simonetta Bastelli - 09/2021

Titolo del progetto presentato: L'acqua come risorsa ed elemento per una progettazione territoriale sostenibile: valorizzazione dell'area di Comano Terme tra paesaggi del benessere e produzione energetica.

Menzione d'onore | African house design competition - A Home for the Jorejick Family Archstorming - 07/2020

Titolo del progetto presentato: Km0 House. Autori: I. De Noia, A. Lanzinger, C. Meriano, C. Salvadori (Pubblicazione all'interno della raccolta Architecture Competitions Yearbook 2020 - publisher: competitions.archi).

Secondo posto | Mobicity - Concorso 100 H WSP Sverige - 12/2018

Concorso rivolto agli studenti delle università svedesi per lo sviluppo, nel tempo di 100 ore, di un progetto su un tema specifico proposto dagli organizzatori (azienda WSP).

Titolo del progetto presentato: Mobicity (concept per app per dispositivi mobili che permette organizzare un viaggio di qualsiasi tipo nei paesi nordici unicamente con mobilità verde e all'interno della stessa applicazione). Autori: I. De Noia, P. Wu.





ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE E CORSI

Corsi di lingua

04/2024 - 05/2024

Corso di tedesco

Organizzatori: Università di Parma, Centro Linguistico di Ateneo

01/2024 - 03/2024

Corso di cinese principiante

Organizzatori: Università di Parma, Centro Linguistico di Ateneo

09/2023 - 12/2023

Corso di inglese, livello C1 (40 h)

Organizzatori: Università di Parma, Centro Linguistico di Ateneo

02/2023 - 06/2023

Corso di olandese base (Dutch Koffie Break) Organizzatori: Eindhoven University of Technology

Altri corsi

07/2023 - 10/2023

Defining and Managing a Research Project

Corso articolato nei seguenti argomenti: 1) Organising and Managing a Research Project; 2) The Phases of a Research Project; 3) The Sustainability of a Research Project; 4) Maximise the Impacts of a Project; 5) Managing Data Effectively.

Organizzatori: EY e Università di Parma

2021

Structural Revit

Corso focalizzato sull'uso del software Revit in ambito strutturale.

2019

Samsung Innovation Camp

Corso sui temi di marketing, comunicazione, business, data analytics, innovazione, privacy e sicurezza online. Organizzatori: Samsung

2017

Graphic Week 4.0

Corso di una settimana riguardante le componenti base del design della comunicazione: fotografia, tipografia, ecc. Organizzatori: Università di Trento

ALTRI PROGETTI

2022

Realizzazione del logo dell'associazione AmUm MeranO ODV

Collegamento: https://www.facebook.com/AmUmMeranO

2021

Video e animazione 3D - Alla ricerca dell'Hotel Gran Vernel di Ettore Sottsass

Video e animazioni renderizzati in 3D per il corso di Disegno Automatico dell'Università di Trento. Autori: I. De Noia, A. Lanzinger. Collegamento: youtu.be/JaawrTdlUhU?t=6

2021

Portfolio dei progetti sviluppati durante gli studi universitari

Portfolio dei progetti sviluppati durante gli studi universitari presso l'Università di Trento e la Chalmers University of Technology. Collegamento: issuu.com/arijaflowers/docs/ilaria_de_noia_portfolio

2019

Partecipazione al concorso Light up! Vertical extensions with wood - ProHolz Student Trophy Progetto di una sopraelevazione per co-housing in legno a Vienna, Austria. Autori: S. Buzzo, I. De Noia, C.

Salvadori, A. Zanotti.

2018

Partecipazione al concorso Creazione della futura immagine del Comprensorio Turistico di

Kavkazskie Mineralnye Vody

Progetto di un centro e parco termale ad Essentuki, Russia. Autori: C. Catalano, I. De Noia, F. Fracasso, M. Giacomozzi.





PARTECIPAZIONE A CONFERENZE E SEMINARI IN QUALITÀ DI UDITRICE

28/09/2023

Infrastrutture blu: il ruolo delle città nel drenaggio urbano sostenibile

Luogo, durata: online, 1.5 h | Organizzatori: ART-ER

26/09/2023

Biodiversa+ Information Webinar on the BiodivNBS Call

Luogo, durata: online, 2 h | Organizzatori: European Biodiversity Partnership

26/09/2023

Building the economic framework for Nature-based Solution

Luogo, durata: online, h 1.5 | Organizzatori: Crowdhelix

05/09/2023

Monitoring Land Consumption Using GIS and Remote Sensing

Luogo, durata: L'Aquila, 2 h | Organizzatori: Università degli Studi dell'Aquila

07/07/2023

Il ruolo regionale nei processi di rigenerazione urbana. Applicazioni in Emilia-Romagna | Marcello Capucci, Serena Sgallari

Luogo, durata: Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma, 3 h | Organizzatori: Master di II livello in Rigenerazione Urbana, Università di Parma

26/05/2023

Crisi, trasformazioni e nuovi vuoti urbani | Francesco Gastaldi

Luogo, durata: Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma, 2 h | Organizzatori: Master di II livello in Rigenerazione Urbana, Università di Parma

05/05/2023

La vegetazione e le infrastrutture verdi come misure di adattamento al clima

Luogo, durata: online, 3 h | Organizzatori: ANCI Emilia-Romagna, AESS

05/05/2023

Rigenerazione urbana e soluzioni di adattamento al cambiamento climatico

Luogo, durata: Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma, 4 h | Organizzatori: Master di II livello in Rigenerazione Urbana, Università di Parma

17/11/2022

Rassegna Urbanistica Regionale RUR dell'Emilia-Romagna nell'ambito del XXXI Congresso Nazionale INU

Luogo, durata: DumBO Space, Bologna, 6 h | Organizzatori: Istituto Nazionale di Urbanistica

11/2022

Tecniche urbanistiche per pianificare l'accessibilità in ambito urbano | Ciclo di seminari

Luogo: Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma

Seminari seguiti:

Aging in cities: la sfida per le città del XXI secolo - Carmen Guida, Università di Napoli Federico II - 3 h

Criteri di pianificazione e progettazione delle reti per la mobilità dolce in ambito urbano – M. Carra, Università di Brescia - 3 h

Coordinato dai proff. M. Zazzi, S. Rossetti e B. Caselli

30/09/2022

Piano Urbanistico Generale – 2a sessione partecipativa* | PUG/PR050 Parma is calling

Luogo, durata: Comune di Parma, 3 h | Organizzatori: Comune di Parma

*ho avuto l'opportunità di presentare gli esiti della mia sessione partecipativa nella breve riunione finale con i rappresentanti del Comune di Parma

16/07/2022

Le tecnologie di rilievo a bassa quota con drone a supporto della pianificazione urbanistica e delle politiche di contrasto al cambiamento climatico

Luogo, durata: Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma, 2 h | Organizzatori: Master Europeo di II livello in Rigenerazione Urbana, Università di Parma

04/07/2022

Città in transizione: I capoluoghi italiani verso la sostenibilità ambientale

Luogo, durata: online, 3 h | Organizzatori: ISPRA, SNPA





01/07/2022

Pianificare la mobilità ciclistica

Luogo, durata: Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma, 3 h | Organizzatori: Master Europeo di II livello in Rigenerazione Urbana, Università di Parma

15/06/2022

Beyond Land Use Maps: GIS for Urban & Regional Planning in Higher Education

Luogo, durata: online, 1 h | Organizzatori: R. Boone, ESRI

25/05/2022

Progettare la lentezza | Paolo Pileri

Luogo, durata: online, 2 h | Organizzatori: Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università di Trento

25/05/2022

Nature-based solutions for sustainable cities and landscapes | ESIC's - Environmental

Sustainability and International Cooperation Seminars 2022

Luogo, durata: online, 2 h | Organizzatori: UNESCO Chair in Engineering for Human and Sustainable Development

13/05/2022

Convegno Com'è bella la città

Luogo, durata: Teatro Regio, Parma, 3 h | Organizzatori: ANCE

07/05/2022

Ricadute dei Cambiamenti Climatici sul parmense alla luce del 6° Rapporto IPCC 2022

Luogo, durata: Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma, 2 h | Organizzatori: Centro Etica Ambientale, Kilometroverde Parma, Università di Parma-DIA, ARPAE

30/04/2022

Rigenerazione urbana partecipata: Patti di collaborazione urbanistica tattica e rigenerazione creativa condivisa

Luogo, durata: Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma, 3 h | Organizzatori: Master Europeo di II livello in Rigenerazione Urbana, Università di Parma

07/04/2022

Paesaggi d'acqua - Orizzonti

Luogo, durata: online, 2 h | Organizzatori: Trentino School of Management

25/03/2022

Distruggere per riconciliare: Ragioni, approcci e geografie dei processi di rimozione degli spazi costruiti

Luogo, durata: Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Parma, 2 h | Organizzatori: Master Europeo di II livello in Rigenerazione Urbana, Università di Parma

08/03/2022

Riflessioni sulla progettazione degli spazi aperti | Alessandro Toccolini

Luogo, durata: online, 3 h | Organizzatori: Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano, Centro Regionale di Studi Urbanistici della Lombardia, Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia, Università degli Studi di Milano

10/01/2022 - 26/01/2022

<u>Urbanistica</u>, diritto di edificare, rendita: dall'espansione urbana alla città da rigenerare | INU 90 Luogo, durata: online, 18 h | Organizzatori: Istituto Nazionale di Urbanistica



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

			••	lingue			
Λ	ltr	Δ.	ш	n	α	11	
$\overline{}$	ıu	┖	ш	ш	u	u	

Inglese

Tedesco

Spagnolo

COMPRENSIONE		PARI	PRODUZIONE SCRITTA						
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale						
C1	C1	C1	C1	C1					
 Certificazione di inglese C1 Centro Linguistico di Ateneo, Università di Parma - 11/01/2024 English assessment C1 OLS Erasmus+ - 22/01/2019 Certificazione di inglese B2 Trinity College London - 01/05/2014 									
C1	C1	C1	C1	C1					
 Certificazione di tedesco C1 Goethe Institut - 11/06/2015 Attestato di bilinguismo Tedesco-Italiano C1 Provincia di Bolzano - 11/11/2015 									
B1	B1	A2	A2	A2					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

GIS

QGis, GRASS (basi), SAGA (basi), ArcGIS ESRI (basi)

Modellazione CAD e 3D

AutoCAD, Blender, Twinmotion, Sketchup, Revit

Grafica ed editing video

Adobe Indesign, Photoshop, Illustrator, Da Vinci Resolve

Modellazione idraulica/idrologica

Giswater, EPA Swmm, InVEST

Analisi statistica

IBM SPSS, PSPP, Nlogit (basi)

Modellazione energetica

Edilclima, Therm

Altro

Pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint, Visio...), Dialux EVO, Velux software

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Parma, luglio 2024

Ilaria De Noia