

Curriculum Vitae di **Gerardo Maria Mauro**

PANORAMICA

- È nato a Benevento (Italia) il 12 maggio **1988**.
- È **Professore di Seconda Fascia** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, Piazza Roma 21, 82100 Benevento, Italy, Tel. 0824305577, Cell. 3270928081.
- *Indirizzo mail:* germauro@unisannio.it.
- *Indirizzo PEC:* gerardomariamauro@pec.it.
- *Webpages:* <https://www.unisannio.it/it/users/germauro>;
<https://scholar.google.it/citations?user=CIV1KygAAAAJ&hl=it>.
- *Orcid:* <https://orcid.org/0000-0002-3521-1532>.
- *Scopus ID:* 56087954100.
- Ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere nella II sessione dell'anno 2012, ed è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento dall'anno 2015.
- È membro dell'Associazione della Fisica Tecnica Italiana (FTI).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi Meccanici – 27° Ciclo in data 28 aprile **2015** presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, discutendo la tesi dal titolo "*Multi-objective optimization for cost-optimal energy retrofitting: from the single building to a stock*", relatori Prof. Nicola Bianco e Prof. Giuseppe P. Vanoli.
- Ha conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nel settembre **2012** con votazione 110/110 e lode, discutendo la tesi dal titolo "*Scambio termico attraverso ponti termici. Sviluppo e verifica di un metodo numerico di risoluzione per l'implementazione in codici dinamici di simulazione*", relatori Prof. Nicola Bianco, Prof. Giuseppe Peter Vanoli e Prof. Fabrizio Ascione.
- Ha conseguito la Laurea triennale in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nell'ottobre **2010** con votazione 110/110 e lode, discutendo la tesi dal titolo "*Analisi termofluidodinamica di un sistema di raffreddamento attivo per un Compound Parabolic Concentrator (CPC)*", relatori Prof. Vincenzo Naso e Prof. Nicola Bianco.

CARRIERA ACCADEMICA

- È attualmente **Professore di Seconda Fascia** – Settore Concorsuale 09/C2 "Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/10 "Fisica Tecnica Industriale", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio.
- È stato **Ricercatore a tempo determinato di tipo B (senior)** – ai sensi all'articolo 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – Settore Concorsuale 09/C2 "Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/10 "Fisica Tecnica Industriale", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, dal 28 dicembre **2018** al 28 dicembre **2021**.
- È stato **Ricercatore a tempo determinato di tipo A (junior)** – ai sensi all'articolo 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – Settore Concorsuale 09/C2 "Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale", presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, dal 18 dicembre **2017** al 27 dicembre **2018**.

- Ha ottenuto il rinnovo annuale, da marzo **2017** a febbraio **2018**, dell'assegno per lo svolgimento di attività di ricerca – conclusosi nel 2016 – nell'ambito del progetto INTERACTS (*INTEgrated and rELiable appRoACHes for susTainability aSSessment of existing buildings*) per lo svolgimento di attività di ricerca congiunta tra il Dipartimento di Ingegneria Industriale e il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.
- È risultato vincitore di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca della durata temporale di tre mesi, da ottobre **2016** a dicembre **2016**, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, nell'ambito del progetto di ricerca "SMART CASE". Il titolo della borsa di studio è stato: "*Caratterizzazione di sistemi innovativi per l'isolamento termico dell'involucro edilizio*".
- È risultato vincitore di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca della durata temporale di un anno, da settembre **2015** ad agosto **2016**, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Il titolo del programma di ricerca relativo all'assegno è stato: "*Analisi termofluidodinamica finalizzata al confort termico ed al risparmio energetico in una stazione operativa mobile*".
- È risultato vincitore di una borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca della durata temporale di tre mesi, da marzo **2015** a giugno **2015**, presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. L'attività di ricerca relativa alla borsa ha riguardato il seguente ambito: "*Studio sulle prospettive di ricerca per sistemi innovativi di poligenerazione distribuita a servizio di distretti energetici urbani*".
- È stato "visiting scholar" presso "Eindhoven University of Technology", "Department of the Built Environment" (Eindhoven, The Netherlands) per un periodo di sei mesi, da febbraio **2014** a luglio **2014**, nell'ambito dell'attività di ricerca connessa al conseguimento del Dottorato di Ricerca, tutor: Prof. Jan L.M. Hensen.
- È risultato vincitore con borsa del concorso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Sistemi Meccanici – 27° ciclo, presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, svoltosi nel novembre **2012**.

ATTIVITÀ DI DIDATTICA

- È **Docente** dell'insegnamento di *Modellazione numerica, simulazione e ottimizzazione delle prestazioni energetiche – Parte 2 (D5003005, "Building energy modeling, simulation and optimization – Module 2")* – 3 CFU = 18 ore, per il corso di Dottorato in "*Technology, Innovation and Management*" presso l'Università degli Studi del Sannio, dal 2022.
- È **Docente** dell'insegnamento di *Termofluidodinamica e Trasmissione del Calore* – 6 CFU – del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica dell'Università degli Studi del Sannio, dal 2020.
- È **Docente** dell'insegnamento di *Laboratorio di Calcolo Numerico* – 3 CFU – del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica dell'Università degli Studi del Sannio, dal 2019.
- È **Docente** dell'insegnamento di *Climatologia dell'Ambiente Costruito* – 6 CFU – del Corso di Laurea in Ingegneria Civile dell'Università degli Studi del Sannio, dal 2019.
- È stato **Docente** a contratto dell'insegnamento di *Modellazione Avanzata di Sistemi Termodinamici* – 9 CFU – del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, con riferimento agli anni accademici 2018-2019 e 2019-2020.
- È stato **Docente** co-titolare dell'insegnamento di *Heat Transfer* – metà corso per un totale di 3 CFU – del Corso di Laurea Magistrale in Mathematical Engineering dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, con riferimento all'anno accademico 2017-2018.

- Nel luglio 2019 ha tenuto una lezione dal titolo “*An approach for the optimization of energy systems*” nell’ambito del corso di Dottorato *Green Economy and Management in Engineering Projects* presso l’Università degli Studi di Napoli Federico II.
- Nel 2018 e nel 2019, ha ricevuto l’attribuzione di un incarico di insegnamento nell’ambito del Dottorato di Ricerca/PhD in *Technology, Innovation and Management (TIM)*, presso l’Università degli Studi di Bergamo in convenzione con l’Università degli Studi di Napoli Federico II. L’incarico di insegnamento ha riguardato la seconda parte del corso di *Improved building energy performance: the coupling of transient energy simulators and optimization tools* (3 ore/anno).

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO

- È membro, con le funzioni di componente effettivo, della Commissione Esaminatrice dell’Esame di Stato di abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere e Ingegnere Junior, Prima e Seconda Sessione 2022, presso l’Università degli Studi del Sannio.
- È stato membro, con le funzioni di componente e segretario, della Commissione per la Procedura valutativa finalizzata alla chiamata di n. 1 posto di professore di II fascia, ai sensi dell’art. 24, comma 5, della Legge 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli” – s.c. 09/C2 (Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare) – s.s.d. ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale) — attivata con D.R. n. 360 del 29.04.2022.
- È stato componente della Commissione di Ateneo per la realizzazione di un piano di razionalizzazione periodica delle partecipazioni societarie dell’Università degli Studi del Sannio nel 2020 e nel 2021.
- È membro – dal febbraio 2020 – della Commissione per l’Orientamento del Dipartimento di Ingegneria come referente per i Corsi di Laurea triennale e Magistrale in Ingegneria Energetica.
- Ha partecipato, tra settembre e ottobre 2020, all’attività di supporto scientifico, svolta dall’Università degli Studi del Sannio, per il progetto di riqualificazione dell’ex cementificio Ciotta (Benevento) messo a punto dal Comune di Benevento ed approvato dalla Regione Campania.
- È stato membro, con le funzioni di componente esperto e verbalizzante, della Commissione Giudicatrice per i *Lavori di Restauro e Risanamento Conservativo dei prospetti e del manto di copertura, nonché interventi di manutenzione straordinaria di parti dell’immobile denominato “Palazzo Bosco Lucarelli già dell’Aquila”*, immobile – sito a Benevento – tra le sedi dell’Università degli Studi del Sannio. La Commissione ha concluso i suoi lavori nel luglio 2020.
- Ha partecipato alle seguenti Commissioni per l’esame finale di Dottorato di Ricerca:
 1. Università degli Studi del Sannio, Dottorato in Tecnologie dell’Informazione per l’Ingegneria XXXIV ciclo. Candidati: i) Francesca Ceglia, ii) Antonio Gigante, maggio 2022.
 2. Università degli Studi di Napoli Federico II, Dottorato in Ingegneria Industriale XXXIII ciclo, Candidata: Diana D’Agostino, ottobre 2021.
- Nel novembre 2021, è stato Valutatore di n. 2 Tesi di Dottorato per l’esame finale di dottorato in Ingegneria Industriale XXXIV ciclo, Università degli Studi di Napoli Federico II, Candidati: Carmine D’Alessandro, Davide De Maio.

ATTIVITÀ DI RICERCA

✓ Ranking e Filoni di Ricerca

L’attività di ricerca complessiva è testimoniata da **65** pubblicazioni scientifiche (si veda in calce), di cui **61** indicizzate dalla banca dati SCOPUS, delle quali:

- n.1 tesi di dottorato;
- n. **46** articoli in riviste internazionali, di cui circa il **75%** in riviste del **primo quartile** con riferimento alle categorie caratterizzanti il Settore Concorsuale 09/C2 “Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare”;

- n. **12** articoli in atti di convegni internazionali;
- n. **3** articoli in atti di convegni nazionali;
- n. **3** capitoli di libri internazionali.

Di seguito è caratterizzato il “**Ranking scientifico**” del prof. Mauro nei principali database internazionali della ricerca (alla data 29/11/2021):

- **SCOPUS: H-Index 22** con circa 1700 citazioni;
- **GOOGLE SCHOLAR: H-Index 23** con circa 2200 citazioni.

Le attività di ricerca del prof. Mauro sono focalizzate principalmente sulla modellazione e ottimizzazione di sistemi termodinamici ed energetici, con riferimento particolare all'efficienza energetica in edilizia, che assume un ruolo principe nel percorso cruciale ed impervio verso lo sviluppo sostenibile e una zero-carbon economy.

I filoni principali riguardano:

- I. Ottimizzazione delle prestazioni energetiche del sistema edificio-impianto per promuovere la transizione ecologica a net- o nearly-Zero Energy Buildings (nZEBs) da integrare in comunità e distretti energetici sostenibili a basso impatto ambientale. A tal proposito, il prof. Mauro ha affrontato e sta affrontando diverse tematiche di ricerca dall'involucro edilizio agli impianti, dal singolo edificio a stock edilizi, elencate di seguito:
 - a) Definizione e sviluppo di metodologie e strumenti di simulazione per la previsione affidabile ma user-friendly e rapida delle prestazioni energetiche dell'edificio, anche attraverso l'utilizzo di tecniche di regressione e di Machine/Deep Learning – e.g., Artificial Neural Networks – al fine di creare Digital Twins dell'edificio. Questi ultimi possono supportare sensibilmente la progettazione in un'ottica BIM (Building Information Modeling), la realizzazione di nZEBs, la certificazione energetica degli edifici e il controllo ottimizzato degli impianti, come quelli di climatizzazione.
 - b) Analisi e ottimizzazione multi-obiettivo – Pareto optimization – delle prestazioni energetiche del sistema edificio-impianto sia in fase di progettazione di nuovi edifici che in fase di ristrutturazione di edifici esistenti. L'obiettivo principale è sviluppare metodologie avanzate per identificare combinazioni ottimali di misure di efficienza energetica per involucro edilizio, impianti e sfruttamento di fonti energetiche rinnovabili, al fine di minimizzare consumi energetici, costi globali, impatto ambientale e discomfort termo-igrometrico degli occupanti. Tali metodologie integrano algoritmi di ottimizzazione numerica, come algoritmi genetici, e/o tecniche di Machine Learning.
 - c) Analisi delle prestazioni energetiche ed ottimizzazione del retrofit energetico di distretti, stock e categorie di edifici, anche attraverso l'utilizzo di tecniche matematiche e statistiche complesse, quali analisi di incertezza, analisi di sensitività, metodi efficaci di campionamento (e.g., Latin Hypercube Sampling), sviluppo di modelli surrogati (e.g., Artificial Neural Networks) al fine di favorire la transizione ad un parco edilizio sostenibile, promuovendo la nascita di comunità e distretti energetici locali e fornendo linee guida per indirizzare le politiche di incentivazione statali.
 - d) Analisi approfondita dell'interazione tra le prestazioni energetiche dell'edificio e lo stress climatico al fine di definire nuovi indicatori di stress climatico più affidabili rispetto a quelli esistenti (come i Gradi Giorno), e ottenere curve di stress climatico per la previsione dei consumi energetici e dei carichi termici.
 - e) Progettazione e ottimizzazione di facciate responsive, che si adattino attraverso sistemi “smart” alle condizioni al contorno per massimizzare l'efficienza energetica e minimizzare consumi e impatto ambientale assicurando il comfort degli occupanti (e.g., facciate interattive, dinamiche, intelligenti). Tali facciate possono integrare tecnologie passive, e.g., isolanti termici, Vacuum

Insulated Panels, Dynamic Insulation Materials, Phase Change Materials, e attive, e.g., Building Integrated Photovoltaics, mini-eolico, recuperatori di calore inseriti in parete. L'ottimizzazione di tali sistemi sia in fase di progetto che di controllo è estremamente complessa per il numero ingente di variabili decisionali in gioco, e può assicurare un miglioramento significativo delle prestazioni energetiche, economiche ed ambientali del sistema edificio.

- f) Analisi CFD (Computational Fluid Dynamics) di componenti innovativi dell'involucro edilizio, da realizzarsi ad esempio mediante Additive Manufacturing (stampa 3d), al fine di ottimizzare le prestazioni termiche, e.g., massimizzare la resistenza termica e l'inerzia termica, minimizzando i costi.
 - g) Analisi e ottimizzazione combinata della progettazione energetica e antisismica degli edifici sia per la costruzione di nuovi edifici che per la ristrutturazione di edifici esistenti. L'obiettivo principale è sviluppare metodologie avanzate per identificare combinazioni ottimali di misure di efficienza energetica e interventi strutturali al fine di minimizzare i costi globali, considerando costi di investimento, costi per i servizi energetici e perdite attese nel caso di avvenimento di eventi sismici.
 - h) Definizione e sviluppo di metodologie MPC (Model Predictive Control) – finalizzate allo sviluppo di prototipi – per la regolazione efficiente degli impianti di climatizzazione ambientale e controllo del microclima indoor, in base alle previsioni delle condizioni climatiche esterne e del comportamento ed esigenze degli occupanti. L'implementazione di algoritmi di ottimizzazione multi-obiettivo (Pareto optimization) consente di ottenere strategie ottimali di regolazione al fine di minimizzare i consumi energetici e il discomfort termo-igrometrico degli occupanti, e di massimizzare la flessibilità energetica dell'edificio.
 - i) Definizione e analisi CFD – finalizzate allo sviluppo di prototipi – di terminali innovativi per la climatizzazione ambientale da accoppiare a sistemi efficienti a bassa temperatura (e.g., pompe di calore e solare termico) al fine di ottimizzare lo scambio termico radiativo e convettivo, limitando i costi. Si prevede di integrare tale sistemi con controllori Model Predictive Control per incrementarne ulteriormente l'efficienza energetica.
- II. Modellazione avanzata di sistemi termodinamici, con particolare riferimento a componenti per lo scambio termico come recuperatori di calore, schiume metalliche, dissipatori di calore, sistemi alettati, attraverso lo sviluppo/implementazione di metodi numerici, tecniche CFD e algoritmi di ottimizzazione numerica, e.g., algoritmi genetici.
- III. Modellazione avanzata di impianti industriali attraverso l'utilizzo di tecniche di Machine/Deep Learning – e.g., Artificial Neural Networks – e algoritmi di ottimizzazione numerica al fine di creare Digital Twins di Smart Factories che possano promuovere la transizione energetica del settore industriale: *Filone di ricerca avviato recentemente.*

✓ **Partecipazione a / Collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali**

- **Partecipa** al gruppo di ricerca inter-ateneo *Heat Transfer in Buildings*, incentrato sulle tematiche della Trasmissione del calore e dell'Efficienza energetica in edilizia, tra il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e il Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute dell'Università degli Studi del Molise, coordinato dai Proff. Nicola Bianco e Giuseppe P. Vanoli. Il citato gruppo di ricerca è caratterizzato da numerose collaborazioni a livello nazionale ed internazionale, come testimoniato dalla co-partecipazione a progetti PON e progetti Europei.
- **Collabora**, dal 2021, con il gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Tomasz Cholewa, Lublin University of Technology, su tematiche inerenti all'ottimizzazione del controllo di sistemi di climatizzazione ambientale.

- **Collabora**, dal 2021, con il gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Wilson K. S. Chiu, University of Connecticut, su tematiche inerenti all'ottimizzazione dello scambio termico in dissipatori di calore.
- **Collabora**, dal 2019, con il gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Khan Muhammad, Lead Researcher Intelligent Media Lab, Department of Software, Sejong University (Republic of Korea), su tematiche inerenti all'implementazione di tecniche di Machine/Deep Learning – e.g., Artificial Neural Networks – per la simulazione delle prestazioni energetiche del sistema edificio-impianti.
- **Collabora**, dal 2018, con il gruppo di ricerca di *Heat transfer* del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, coordinato dal Prof. Nicola Bianco e focalizzato sulla modellazione termodinamica avanzata e ottimizzazione numerica di sistemi di scambio termico.
- **Collabora**, dal 2018, con il gruppo di ricerca coordinato dal Prof. Juan José Sendra, Instituto Universitario de Arquitectura y Ciencias de la Construcción, Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Sevilla (Seville, Spain), su tematiche inerenti all'analisi delle prestazioni energetiche ed ottimizzazione del retrofit energetico di distretti, stock e categorie di edifici, con focus specifico sul comfort termo-igrometrico degli occupanti.
- **Collabora**, dal 2017, con il gruppo di ricerca di *Building Energy Simulation and Optimization* della Norwegian University of Science and Technology (Trondheim, Norway), coordinato dal Prof. Mohamed Hamdy e focalizzato sull'ottimizzazione delle prestazioni energetiche del sistema edificio-impianti e sulla progettazione di net- e nearly-Zero Energy Buildings.
- **Collabora**, dal 2017, con il gruppo di ricerca interdipartimentale e interdisciplinare sulla tematica dell'*Ottimizzazione combinata del retrofit energetico e sismico degli edifici* tra il Dipartimento di Ingegneria Industriale e il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, coordinato dai Proff. Nicola Bianco e Andrea Prota.

✓ **Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche**

- È componente del **Comitato Editoriale** delle seguenti riviste scientifiche internazionali:
 - Editorial Board Member della rivista *Sustainability*, MDPI Publisher, ISSN 2071-1050, Impact Factor: 3.889 (2021);
 - Editorial Board Member della rivista *Energies*, MDPI Publisher, ISSN: 1996-1073, Impact Factor: 3.252 (2021);
 - Editorial Board Member della rivista *Buildings*, MDPI Publisher, ISSN: 2075-5309, Impact Factor: 3.324 (2021);
 - Associate Editor della sezione *Sustainable Design and Construction* della rivista *Frontiers in Built Environment*, CiteScore: 3.4 (2021).

✓ **Attività di membro di comitati e chairman a convegni internazionali**

- È Membro del **Comitato Scientifico** del Convegno internazionale *10th International Conference on Heat Transfer and Fluid Flow – HTFF'22*, 6-8 Agosto 2023, Brunel University, London, United Kingdom.
- È Membro del **Comitato Scientifico** del Convegno internazionale *4th International Conference on Fluid Flow and Thermal Science (ICFFTS'23)*, 8-10 Febbraio 2023 Dubai, United Arab Emirates.
- È Membro del **Comitato Scientifico** del Convegno internazionale *3rd International Conference on Fluid Flow and Thermal Science (ICFFTS'22)*, 27-29 Ottobre, 2022, Virtual Conference.

- È stato Membro del **Comitato Scientifico** del Convegno internazionale *9th International Conference on Heat Transfer and Fluid Flow – HTFF'22*, 31 Luglio – 2 Agosto 2022, Prague (Czech Republic).
- È stato Membro del **Technical Program Committee** del Convegno internazionale *7th International Conference on Smart and Sustainable Technologies – SpliTech 2022*, 5-8 Luglio 2022, Brac Island (Croatia).
- È stato Membro del **Technical Program Committee** del Convegno internazionale *6th International Conference on Smart and Sustainable Technologies – SpliTech 2021*, 8-11 Settembre 2021, Brac Island (Croatia).
- È stato Membro del **Technical Program Committee** del Convegno internazionale *5th International Conference on Smart and Sustainable Technologies – SpliTech 2020*, 23-26 Settembre 2020, Virtual Conference.
- È stato Membro dell'**International Advisor Board** del Convegno internazionale *GCGW 2021 9th, Global Conference on Global Warming (GCGW - 2021)*, 1-4 Agosto 2021, Virtual Conference.
- È stato **Chairman** della sessione *S6: Energy-Energy and Buildings II* del Convegno internazionale *5th International Conference on Smart and Sustainable Technologies – SpliTech 2020*, 23-26 Settembre 2020, Virtual Conference.

✓ **Partecipazione da Relatore a convegni nazionali e internazionali**

- Sarà **Keynote Speaker** al Convegno internazionale *4th International Conference on Fluid Flow and Thermal Science (ICFFTS'23)*, 8-10 Febbraio 2023 Dubai, United Arab Emirates. Titolo della Keynote: “*Topology optimization & thermal science: from heat sinks to building envelope*”.
- È stato **Keynote Speaker** al Convegno internazionale *2nd International Conference on Fluid Flow and Thermal Science (ICFFTS'21)*, 24-26 Novembre 2021, Virtual Conference. Titolo della Keynote: “*Frontiers in Numerical Optimization of Heat Sinks*”.
- È stato **Relatore** a **9** convegni internazionali e **3** convegni nazionali su tematiche inerenti alla fisica tecnica, all'efficienza energetica e alla trasmissione del calore.

✓ **Attività di revisore scientifico**

- È **Revisore** per più di 25 riviste scientifiche internazionali, pubblicate da Elsevier, Taylor e Francis, MDPI, Springer. La quasi totalità di tali giornali è indicizzata da SCOPUS e ISI WEB OF SCIENCE.
- È stato revisore di articoli scientifici per convegni nazionali ed internazionali.

✓ **Riconoscimenti**

- Nel database ISI WEB OF SCIENCE, i seguenti 5 articoli scientifici di cui il Prof. Mauro è co-autore, sono stati riconosciuti come “HIGHLY CITED PAPERS” (DOI): 10.1016/j.applthermaleng.2020.116058 (2021), 10.1016/j.energy.2016.10.126 (2018), 10.1016/j.enbuild.2015.11.033 (2018), 10.1016/j.enbuild.2015.08.044 (2018), 10.1016/j.enbuild.2014.11.058 (2018).

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Tesi di dottorato

- [T.1] G.M. Mauro, “Multi-objective optimization for cost-optimal energy retrofitting: from the single building to a stock”, **2015**.

Riviste Internazionali

- [RI.1] N. Bianco, A. Fragnito, M. Iasiello, G.M. Mauro, L. Mongibello, “Multi-objective optimization of a phase change material-based shell-and-tube heat exchanger for cold thermal energy storage: experiments and numerical modeling”, **Applied Thermal Engineering**, 119047, October **2022**, DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2022.119047.
- [RI.2] Z.A. Khan, A. Ullah, I.U. Haq, M. Hamdy, G.M. Mauro, K. Muhammad, M. Hijji, S.W. Baik, “Efficient Short-Term Electricity Load Forecasting for Effective Energy Management”, **Sustainable Energy Technologies and Assessments**, Volume 53, 102337, October **2022**, DOI: 10.1016/j.seta.2022.102337.
- [RI.3] N. Bianco, A.W. Mauro, G.M. Mauro, A.M. Pantaleo, L. Viscito, “A semi-empirical model for de-watering and cooling of leafy vegetables”, **Applied Thermal Engineering**, Volume 208, 118227, February **2022**, ISSN: 1359-4311. DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2022.118227.
- [RI.4] G.M. Mauro, M. Iasiello, N. Bianco, W.K. Chiu, V. Naso, “Mono-and Multi-Objective CFD Optimization of Graded Foam-Filled Channels”, **Materials**, Volume 15(3), 968, February **2022**, ISSN: 1996-1944. DOI: 10.3390/ma15030968.
- [RI.5] F. Ascione, N. Bianco, F. de Rossi, T. Iovane, G.M. & Mauro, “Are transparent double-skin facades effective for energy retrofit? Answers for an office building-with and without photovoltaic integration”, **Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects**, Volume 44, 2022 - Issue 1, February **2022**, ISSN: 1556-7230. DOI: 10.1080/15567036.2022.2042430.
- [RI.6] R. Escandón, R. Suárez, A. Alonso, G.M. Mauro, “Is indoor overheating an upcoming risk in southern Spain social housing stocks? Predictive assessment under a climate change scenario”, **Building and Environment**, Volume 207, Part B, 108482, January **2022**, ISSN: 0360-1323. DOI: 10.1016/j.buildenv.2021.108482.
- [RI.7] E. Parcesepe, R.F. De Masi, C. Lima, G.M. Mauro, G. Maddaloni, M.R. Pecce, “Experimental Evaluation of the Mechanical Strengths and the Thermal Conductivity of GGBFS and Silica Fume Based Alkali-Activated Concrete”, **Materials**, Volume 14(24), 7717, December **2021**, ISSN: 1996-1944. DOI: 10.3390/ma14247717.
- [RI.8] F. Ascione, N. Bianco, T. Iovane, M. Mastellone, G.M. Mauro, “Conceptualization, development and validation of EMAR: A user-friendly tool for accurate energy simulations of residential buildings via few numerical inputs”, **Journal of Building Engineering**, Volume 44, 102647, December **2021**, ISSN: 2352-7102. DOI: 10.1016/j.jobbe.2021.102647.
- [RI.9] F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, “Effects of global warming on energy retrofit planning of neighborhoods under stochastic human behavior”, **Energy and Buildings**, Volume 250, 111306, November **2021**, ISSN: 0378-7788. DOI: 10.1016/j.enbuild.2021.111306.
- [RI.10] N. Bianco, S. Busiello, M. Iasiello, G.M. Mauro, “Finned heat sinks with phase change materials and metal foams: Pareto optimization to address cost and operation time”, **Applied Thermal Engineering**, Volume 197, 117436, October **2021**, ISSN: 1359-4311. DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2021.117436.
- [RI.11] F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, G.P. Vanoli, “Comprehensive analysis to drive the energy retrofit of a neighborhood by optimizing the solar energy exploitation—An Italian case study”, **Journal of Cleaner Production**, Volume 314, 127998, September **2021**, ISSN: 0959-6526. DOI: 10.1016/j.jclepro.2021.127998.
- [RI.12] F. Ascione, N. Bianco, T. Iovane, M. Mastellone, G.M. Mauro, “The evolution of building energy retrofit via double-skin and responsive façades: A review”, **Solar Energy**, Volume 224, pp. 703-717, August **2021**, ISSN: 0038-092X, DOI: 10.1016/j.solener.2021.06.035.

- [RI.13] N. Bianco, A. Fragnito, M. Iasiello, G.M. Mauro, “A comprehensive approach for the multi-objective optimization of Heat Recovery Steam Generators to maximize cost-effectiveness and output power”, **Sustainable Energy Technologies and Assessments**, Volume 45, 101162, June **2021**, ISSN: 2213-1388, DOI: 10.1016/j.seta.2021.101162.
- [RI.14] C. Menna, C. Del Vecchio, M. Di Ludovico, G. M. Mauro, F. Ascione, A. Prota, “Conceptual design of integrated seismic and energy retrofit interventions”, **Journal of Building Engineering**, Volume 38, 102190, June **2021**, ISSN: 2352-7102, DOI: 10.1016/j.jobbe.2021.102190.
- [RI.15] F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, G.P. Vanoli, “Building heating demand vs climate: Deep insights to achieve a novel heating stress index and climatic stress curves”, **Journal of Cleaner Production**, Volume 296, 126616, May **2021**, ISSN: 0959-6526. DOI: 10.1016/j.jclepro.2021.126616.
- [RI.16] F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, “Knowledge and energy retrofitting of neighborhoods and districts. A comprehensive approach coupling geographical information systems, building simulations and optimization engines”, **Energy Conversion and Management**, Volume 230, 113786, February **2021**, ISSN: 01968904. DOI: 10.1016/j.enconman.2020.113786.
- [RI.17] E. Parcesepe, R.F. De Masi, D. Lima, G.M. Mauro, M.R. Pecce, G. Maddaloni, “Assessment of Mechanical and Thermal Properties of Hemp-Lime Mortar”, **Materials**, Volume 14(4), 882, February **2021**, ISSN: 1996-1944. DOI: 10.3390/ma14040882.
- [RI.18] N. Bianco, M. Iasiello, G.M. Mauro, L. Pagano, “Multi-objective optimization of finned metal foam heat sinks: Tradeoff between heat transfer and pressure drop”, **Applied Thermal Engineering**, Volume 182, 116058, January **2021**, ISSN: 1359-4311. DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2020.116058.
- [RI.19] F. Ascione, N. Bianco, T. Iovane, M. Mastellone, G.M. Mauro, “Is it fundamental to model the inter-building effect for reliable building energy simulations? Interaction with shading systems”, **Building and Environment**, Volume 183, 107161, October **2020**, ISSN: 0360-1323. DOI: 10.1016/j.buildenv.2020.107161.
- [RI.20] F. Ascione, N. Bianco, R.F. De Masi, M. Mastellone, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “The role of the occupant behavior in affecting the feasibility of energy refurbishment of residential buildings: typical effective retrofits compromised by typical wrong habits”, **Energy and Buildings**, Volume 223, 110217, September **2020**, ISSN: 0378-7788. DOI: 10.1016/j.enbuild.2020.110217.
- [RI.21] F. Ascione, N. Bianco, T. Iovane, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, A. Ruggiano, L. Viscido, “A real industrial building: Modeling, calibration and Pareto optimization of energy retrofit”, **Journal of Building Engineering**, Volume 29, 101186, May **2020**, ISSN: 2352-7102. DOI: 10.1016/j.jobbe.2020.101186.
- [RI.22] F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, G.P. Vanoli, “Weather-data-based control of space heating operation via multi-objective optimization: Application to Italian residential buildings”, **Applied Thermal Engineering**, Volume 163, 114384, December **2019**, ISSN: 1359-4311. DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2019.114384.
- [RI.23] F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, “Retrofit of villas on Mediterranean coastlines: Pareto optimization with a view to energy-efficiency and cost-effectiveness”, **Applied Energy**, Volume 254, 113705, November **2019**, ISSN: 0306-2619. DOI: 10.1016/j.apenergy.2019.113705.
- [RI.24] M. Hamdy, G.M. Mauro, “Optimizing hybrid ventilation control strategies towards zero-cooling energy building”, **Frontiers in Built Environment**, Volume 5, 87, August **2019**, ISSN: 2297-3362. DOI: 10.3389/fbuil.2019.00097.
- [RI.25] R. Escandón, R. Suárez, J.J. Sendra, F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, “Predicting the Impact of Climate Change on Thermal Comfort in A Building Category: The Case of Linear-type Social Housing Stock in Southern Spain”, **Energies**, Volume 12(12), 2238, June **2019**, ISSN: 1996-1073. DOI: 10.3390/en12122238.
- [RI.26] F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, (2019), “Building envelope design: Multi-objective optimization to minimize energy consumption, global cost and thermal discomfort. Application to different Italian climatic zones”, **Energy**, Volume 174, pp. 359-374, May **2019**, ISSN: 0360-5442. DOI: 10.1016/j.energy.2019.02.182.

- [RI.27] F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, "A new comprehensive framework for the multi-objective optimization of building energy design: Harlequin", **Applied Energy**, Volume 241, pp. 331-361, May **2019**, ISSN: 0306-2619. DOI: 10.1016/j.apenergy.2019.03.028.
- [RI.28] R. Escandón, F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, R. Suárez J.J. Sendra, "Thermal comfort prediction in a building category: Artificial Neural Network generation from calibrated models for a social housing stock in southern Europe", **Applied Thermal Engineering**, Volume 150, pp. 492-505, March **2019**, ISSN: 1359-4311. DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2019.01.013.
- [RI.29] F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, G.P. Vanoli, "A Multi-Criteria Approach to Achieve Constrained Cost-Optimal Energy Retrofits of Buildings by Mitigating Climate Change and Urban Overheating", **Climate**, Volume 6, Issue 2, Article Number 37, June **2018**, ISSN: 2225-1154. DOI: 10.3390/cli6020037.
- [RI.30] F. Ascione, N. Bianco, R.F. De Masi, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, "Resilience of robust cost-optimal energy retrofit of buildings to global warming: A multi-stage, multi-objective approach", **Energy and Buildings**, Volume 153, pp. 150-167, October **2017**, ISSN: 0378-7788. DOI: 10.1016/j.enbuild.2017.08.004.
- [RI.31] M. Hamdy, G. M. Mauro, "Multi-Objective Optimization of Building Energy Design to Reconcile Collective and Private Perspectives: CO₂-eq vs. Discounted Payback Time", **Energies**, Volume 10, Issue 7, Article Number 1016, July **2017**, ISSN: 1996-1073. DOI: 10.3390/en10071016.
- [RI.32] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, "CASA, cost-optimal analysis by multi-objective optimisation and artificial neural networks: A new framework for the robust assessment of cost-optimal energy retrofit, feasible for any building", **Energy and Buildings**, Volume 146, pp. 200-219, July **2017**, ISSN: 0378-7788. DOI: 10.1016/j.enbuild.2017.04.069.
- [RI.33] F. Ascione, N. Bianco, R.F. De Masi, G.M. Mauro, G.P. Vanoli., "Energy retrofit of educational buildings: Transient energy simulations, model calibration and multi-objective optimization towards nearly zero-energy performance", **Energy and Buildings**, Volume 144, pp. 303-319, June **2017**, ISSN: 0378-7788. DOI: 10.1016/j.enbuild.2017.03.056.
- [RI.34] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, "Addressing Large-Scale Energy Retrofit of a Building Stock via Representative Building Samples: Public and Private Perspectives", **Sustainability**, Volume 9, Issue 6, Article Number 940, June **2017**, ISSN: 2071-1050. DOI: 10.3390/su9060940.
- [RI.35] G.M. Mauro, C. Menna, U. Vitiello, D. Asprone, F. Ascione, N. Bianco, A. Prota, G.P. Vanoli, "A Multi-Step Approach to Assess the Lifecycle Economic Impact of Seismic Risk on Optimal Energy Retrofit", **Sustainability**, Volume 9, Issue 6, Article Number 989, June **2017**, ISSN: 2071-1050. DOI: 10.3390/su9060989.
- [RI.36] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, "A new comprehensive approach for cost-optimal building design integrated with the multi-objective model predictive control of HVAC systems", **Sustainable Cities and Society**, Volume 31, pp. 136-150, May **2017**, ISSN: 2210-6707. DOI: 10.1016/j.scs.2017.02.010.
- [RI.37] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, "Artificial neural networks to predict energy performance and retrofit scenarios for any member of a building category: A novel approach", **Energy**, Volume 118, pp. 999-1017, January **2017**, ISSN: 0360-5442. DOI: 10.1016/j.energy.2016.10.126.
- [RI.38] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, "A Methodology to Assess and Improve the Impact of Public Energy Policies for Retrofitting the Building Stock: Application to Italian Office Buildings", **International Journal of Heat and Technology**, Volume 34, Issue 2, pp. S277-S286, October **2016**, ISSN: 0392-8764. DOI: 10.18280/ijht.34S213.
- [RI.39] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, "Multi-stage and multi-objective optimization for energy retrofitting a developed hospital reference building: A new approach to assess cost-optimality", **Applied Energy**, Volume 174, pp. 37-68, July **2016**, ISSN: 0306-2619. DOI: 10.1016/j.apenergy.2016.04.078.

- [RI.40] F. Ascione, N. Bianco, R.F. De Masi, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*Multi-objective optimization of the renewable energy mix for a building*”, **Applied Thermal Engineering**, Volume 101, pp. 612-621, May **2016**, ISSN: 1359-4311. DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2015.12.073.
- [RI.41] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G. P. Vanoli, “*Simulation-based model predictive control by the multi-objective optimization of building energy performance and thermal comfort*”, **Energy and Buildings**, Volume 111, pp.131-144, January **2016**, ISSN 0378-7788. DOI: 10.1016/j.enbuild.2015.11.033.
- [RI.42] G.M. Mauro, M. Hamdy, G.P. Vanoli, N. Bianco, J.L.M. Hensen, “*A new methodology for investigating the cost-optimality of energy retrofitting a building category*”, **Energy and Buildings**, Volume 107, pp. 456-478, November **2015**, ISSN: 0378-7788. DOI: 10.1016/j.enbuild.2015.08.044.
- [RI.43] F. Ascione, N. Bianco, R.F. De Masi, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*Design of the Building Envelope: A Novel Multi-Objective Approach for the Optimization of Energy Performance and Thermal Comfort*”, **Sustainability**, Volume 7, Issue 8, pp. 10809-10836, August **2015**, ISSN: 2071-1050. DOI: 10.3390/su70810809.
- [RI.44] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*Dynamic insulation of the building envelope: Numerical modeling under transient conditions and coupling with nocturnal free cooling*”, **Applied Thermal Engineering**, Volume 84, pp. 1-14, June **2015**, ISSN: 1359-4311. DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2015.03.039.
- [RI.45] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*A new methodology for cost-optimal analysis by means of the multi-objective optimization of building energy performance*”, **Energy and Buildings**, Volume 88, pp. 78-90, February **2015**, ISSN: 0378-7788. DOI: 10.1016/j.enbuild.2014.11.058.
- [RI.46] F. Ascione, N. Bianco, R.F. De Masi, G.M. Mauro, M. Musto, G.P. Vanoli, “*Experimental validation of a numerical code by thin film heat flux sensors for the resolution of thermal bridges in dynamic conditions*”, **Applied Energy**, Volume 124, pp. 213-222, July **2014**, ISSN: 0306-2619. DOI: 10.1016/j.apenergy.2014.03.014.

Atti di Convegni Internazionali

- [CI.1] F. Ascione, N. Bianco, F. de Rossi, T. Iovane, G.M. Mauro, “*Energy refurbishment of an Office Building by addition of a second skin: Improvement of thermal behavior, energy performance and possible conversion by PV*”, In: 2021 6th International Conference on Smart and Sustainable Technologies (**SpliTech**), Article number 9566358, IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.) Publisher, September **2021**, ISBN: 978-953290112-2. DOI: 10.23919/SpliTech52315.2021.9566358.
- [CI.2] F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, G.P. Vanoli, “*Optimization of solar energy exploitation for a neighborhood towards nearly zero energy buildings*”, In: 2020 5th International Conference on Smart and Sustainable Technologies (**SpliTech**), Article number 9243839, IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.) Publisher, September **2020**, ISBN: 978-953290105-4. DOI: 10.23919/SpliTech49282.2020.9243839.
- [CI.3] F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, G.P. Vanoli, “*Comprehensive insights into the influence of climatic stress on building heating demand*”, In: 2020 5th International Conference on Smart and Sustainable Technologies (**SpliTech**), Article number 9243700, IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.) Publisher, September **2020**, ISBN: 978-953290105-4. DOI: 10.23919/SpliTech49282.2020.9243700.
- [CI.4] F. Ascione, N. Bianco, T. Iovane, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, “*Development of an analytical model to investigate the effects of the extraflux versus the sky and the ground and optimization of the radiative characteristics of a thermochromic paint for a typical Italian location*”, In AIP Conference Proceedings, Volume 2191, No. 1, p. 020011, AIP Publishing LLC, December **2019**. DOI: 10.1063/1.5138744.
- [CI.5] C. Menna, U. Vitiello, G.M. Mauro, D. Asprone, N. Bianco, A. Prota, “*Integration of Seismic Risk into Energy Retrofit Optimization Procedures: A Possible Approach Based on Life Cycle Evaluation*”, In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 290, No. 1, p. 012022, IOP Publishing, June **2019**. DOI: 10.1088/1755-1315/290/1/012022.

- [CI.6] F. Ascione, N. Bianco, G.M. Mauro, D.F. Napolitano, “*Villas on Islands: cost-effective energy refurbishment in Mediterranean coastline houses*”. In Energy Procedia, Volume 159, pp. 192-200, February **2019**, ISSN: 1876-6102. DOI: 10.1016/j.egypro.2018.12.050.
- [CI.7] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*EMA: A user-friendly tool for reliable simulations of building energy performance in dynamic conditions by coupling EnergyPlus and MATLAB®*”, In: Proceedings of ECOS 2017 – The 30th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, San Diego (California, USA) 2-6 July **2017**.
- [CI.8] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*Comprehensive optimization of energy systems for an Italian hospital building after energy modeling and calibration*”, In: Proceedings of ECOS 2017 – The 30th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, San Diego (California, USA) 2-6 July **2017**.
- [CI.9] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*Cost-optimal building thermal design in presence of multi-objective model predictive control for energy systems*”, In: Proceedings of ECOS 2016 – The 29th International Conference on Efficiency, Cost, Optimisation, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, Portorož (Slovenia), 19-23 June **2016**, ISBN: 9616980157, 9789616980159.
- [CI.10] F. Ascione, N. Bianco, D. de Rossi, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*From a hospital Reference Building to all represented healthcare facilities: a new approach to assess energy performance and retrofit potentials*”, In: Proceedings of ECOS 2016 – The 29th International Conference on Efficiency, Cost, Optimisation, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, Portorož (Slovenia), 19-23 June **2016**, ISBN: 9616980157, 9789616980159.
- [CI.11] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*Thermal dynamic insulation: Numerical modeling in a transient regime and application to alternative aviary houses*”, In Energy Procedia, Volume 75, pp. 1711-1721, August **2015**, ISSN: 1876-6102. DOI: 10.1016/j.egypro.2015.07.436.
- [CI.12] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*Building envelope, HVAC systems and RESs for the energy retrofit of a Conference Hall on Naples promenade*”, In Energy Procedia, Volume 75, pp. 1261-1268, August **2015**, ISSN: 1876-6102. DOI: 10.1016/j.egypro.2015.07.180.

Atti di Convegni Nazionali

- [CN.1] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*How to address large-scale energy retrofit of a building stock? Investigation of Italian public administration buildings*”, In: Proceedings of the 17th CIRIAF National Congress, Sustainable Development, Human Health and Environmental Protection, Perugia (Italy), 6-7 Aprile **2017**, ISBN: 978-88-6074-783-9.
- [CN.2] F. Ascione, D. Asprone, N. Bianco, C. Menna, G.M. Mauro, A. Prota, G.P. Vanoli, U. Vitiello, “*Influence of cost-optimal energy retrofit solutions on seismic economic losses of existing buildings*”, In: Proceedings of the 17th CIRIAF National Congress, Sustainable Development, Human Health and Environmental Protection, Perugia (Italy), 6-7 Aprile **2017**, ISBN: 978-88-6074-783-9.
- [CN.3] F. Ascione, N. Bianco, R.F. De Masi, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*Multi-objective optimization of building envelope: insulation, thermal capacity, radiative coefficients of external coatings*”, In: Proceedings of the 15th CIRIAF National Congress, Environmental Footprint and Sustainable Development, Perugia (Italy), 9-11 Aprile **2015**, ISBN: 9788860743329.

Capitoli di libri

- [CL.1] F. Ascione, N. Bianco, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*Energy Management in Hospitals*”, Chapter of the book “Comprehensive Energy Systems”, Volume 5-5, pp. 827-854. Editor: Ibrahim Dincer, Publisher: Elsevier Inc., February **2017**, ISBN: 978-012809597-3; 978-012814925-6. DOI: 10.1016/B978-0-12-809597-3.00541-1.
- [CL.2] F. Ascione, N. Bianco, R.F. De Masi, C. De Stasio, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, “*Artificial Neural Networks for Predicting the Energy Behavior of a Building Category: A Powerful Tool for Cost-Optimal Analysis*”,

Chapter 13 of the book "Cost-Effective Energy-Efficient Building Retrofitting - Materials, Technologies, Optimization and Case Studies", pp. 305-340. Editors: F. Pacheco-Torgal, C.G. Granqvist, B.P. Jelle, G.P. Vanoli, N. Bianco, J. Kurnitski, Publisher: Elsevier Inc., November **2016**, ISBN: 978-0-08-101128-7. DOI: 10.1016/B978-0-08-101128-7.00011-3.

[CL.3] F. Ascione, N. Bianco, R.F. De Masi, G.M. Mauro, G.P. Vanoli, "Cost-Effective Refurbishment of Italian Historic Buildings", Chapter 19 of the book "Cost-Effective Energy-Efficient Building Retrofitting - Materials, Technologies, Optimization and Case Studies", pp. 553-600. Editors: F. Pacheco-Torgal, C.G. Granqvist, B.P. Jelle, G.P. Vanoli, N. Bianco, J. Kurnitski, Publisher: Elsevier Inc., November **2016**, ISBN: 978-0-08-101128-7. DOI: 10.1016/B978-0-08-101128-7.00019-8.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Benevento, 25 agosto 2022



Gerardo Maria Mauro

**Dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà, ai sensi
degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000**

***Ai sensi degli artt. 46-47 del D. P. R. n. 445 del 28/12/2000,
Il sottoscritto Gerardo Maria Mauro, C.F.: MRAGRD88E12A783X, nato a Benevento (Italia) il
12 maggio 1988, residente a Benevento in Via Calandriello n.8 – CAP 82100, consapevole che
le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dagli articoli
75 e 76 del D. P. R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel curriculum scientifico
e didattico corrispondono a verità.***

Benevento, 25 agosto 2022



Gerardo Maria Mauro

Si allega copia del documento di identità in corso di validità.