

INFORMAZIONI PERSONALI **Diana Lapucci**

POSIZIONE RICOPERTA **Architetto**

TITOLO DI STUDIO **Ph.D. Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie, Restauro Architettonico ICAR/19**  
**LM – 4 Laurea Magistrale in Architettura**

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Gennaio 2019 – in corso

**Architetto**

Relazioni storico-critiche, Attività di ricerca, Rilievo architettonico, Individuazione delle tecniche e dei materiali da costruzione, Progettazione Architettonica ed Urbana, Direzione Lavori, Studio della normativa edilizia vigente.

Incarichi professionali:

- Progettazione dell'intervento di recupero di Palazzo Ducale "Da Varano" di Camerino per le attività inerenti ai rilievi con Laser Scanner, restituzioni grafiche, indagini diagnostiche e progettazione architettonica
- Progettazione e Direzione dei Lavori di immobili ad uso abitativo gravemente danneggiati o distrutti dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016
- Relazioni storico-critiche per avvio procedimento di verifica dell'interesse storico-artistico di beni architettonici non vincolati
- Consulenza per progetto architettonico e riqualificazione energetico-ambientale del Polo Culturale Sant'Agostino sito in Ascoli Piceno

**Docente**

Settembre 2022 – Giugno 2023

Insegnante di Tecnologia e Arte e Immagine presso "Scuola Secondaria 1°Grado – IC N. Strampelli" di Castelraimondo

Settembre 2021 – Agosto 2022

Insegnante di Arte e Immagine presso "Scuola Secondaria 1°Grado – E.Mestica" di Civitanova Marche

Ottobre 2020 – Giugno 2021

Insegnante di Tecnologia presso "Scuola Secondaria 1°Grado - Convitto Nazionale G. Leopardi" di Macerata.

## ATTIVITÀ DI RICERCA

Dicembre 2019 – Dicembre 2021

Svolgimento di attività scientifiche e supporto alla ricerca dal titolo: "Indagini sul caso studio Camerino nell'ambito del Progetto Horizon 2020" - Scuola di Architettura e Design "E. Vittoria".

**Ricerche e attività didattiche svolte presso l'Università degli Studi di Camerino**

Novembre 2014 – in corso

Collaborazione alla scrittura di articoli scientifici.

Giugno 2018 – Gennaio 2019

Attività di rilievi, studi, ricerche e analisi del territorio comunale di Arquata del Tronto e delle sue caratteristiche insediative con particolare riferimento al patrimonio storico / architettonico dopo i recenti eventi sismici (Centro Italia 2016). Il progetto di ricerca riguarda lo sviluppo del Piano di ricostruzione attraverso l'individuazione di linee guida e un piano di attività al fine di garantire una ricostruzione corretta e consapevole.

a.a.2015/16, a.a.2016/17,  
a.a.2017/18, a.a.2018/19,  
a.a.2019/2020, a.a.2020/2021

Attività di tutorato al Laboratorio di Restauro Architettonico presso la Scuola di Architettura e Design.

**Partecipazione a Convegni nazionali e internazionali**

22-23 ottobre 2015

Zagabria, International Conference "Cultural Heritage – possibilities for spatial and economic development", con una relazione dal titolo: "Energy Performance Planning in Historical City Centers through a *Geocluster* Approach".

7-10 giugno 2016

Firenze, 16 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering, con una relazione dal titolo: "Method to define a solar energy platform for historical city centers and identification of new scenarios for sustainability".

5-7 ottobre 2016

Bologna, Alma Mater Studiorum, Dipartimento di Architettura, Symposium "Il futuro degli edifici di culto", con una relazione dal titolo "Intrusioni d'arte contemporanea in edifici di culto: la Calamita Cosmica presso l'ex chiesa della Santissima Trinità in Annunziata di Foligno".

18-22 ottobre 2017

Granada, ReUso, V Congreso Internacional sobre documentación, conservación y reutilización del patrimonio arquitectónico y paisajístico, con una relazione dal titolo "La storia si ripete: eventi sismici a Norcia fra distruzione e ricostruzione".

23 novembre 2017

Ascoli Piceno, Convegno ENEA, Italia in classe A - Efficienza energetica on the road, con una relazione dal titolo "L'Efficienza energetica nella Pubblica Amministrazione, best practices attuate e monitoraggio energetico dello stato di fatto del patrimonio edilizio del Comune di Ascoli Piceno".

14 dicembre 2017

Ascoli Piceno, Life SEC Adapt Project, CAPACITY BUILDING SESSION, con una relazione dal titolo: "Computerized management of the energy efficiency of public heritage: a tool for public administrations and companies".

12-15 giugno 2018

Palermo, IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering, con una relazione dal titolo: "Energy efficiency improvements in Italian historical buildings: The case study of Ascoli Piceno".

11-13 ottobre 2018

Messina, ReUso, VI Edizione Convegno Internazionale, con una relazione dal titolo: "Efficientamento energetico e conservazione del patrimonio architettonico: indagini per l'edilizia scolastica del primo Novecento".

1 luglio 2019

Ascoli Piceno, Scenari di innovazione architettura e design - Volume 1/2018, Capitolo di libro/Monografia: "Un ciclo di seminari per il trasferimento efficace della ricerca scientifica"

10-12 luglio 2019

L'Aquila, Silk Cities, Reconstruction, Recovery and Resilience of Historic Cities and Societies, con una relazione dal titolo "The local heritage as a mean to build resilience: the case of Arquata del Tronto in the Marche Region".

10-12 ottobre 2019

Matera, XVII Congresso Nazionale IGIC – Lo Stato dell'Arte, sessione poster "Conservazione e valorizzazione delle cavità sotterranee nelle Marche".

- 10 dicembre 2020 Bologna, CHANCES, Practices, spaces and buildings in cities' transformation, con una relazione dal titolo "Re\_Start from public spaces: new perspectives for the historic centers of Treia in the Marche region".
- 27 marzo 2020 Valencia, International Conference on Fortifications of the Mediterranean Coast FORTMED 2020, con una relazione dal titolo: "La Rocca di Arquata del Tronto: simbolo di rinascita per il territorio marchigiano colpito dal sisma".
- 18 gennaio 2021 Ascoli Piceno, Futuribile. Idee e progetti per un futuro probabile, Capitolo di libro/Monografia: "QUO VA-DIS? QUOTation for the VAlue of DIStance".
- 5 marzo 2021 Pavia, LA CITTÀ E LA CURA Spazi, istituzioni, strategie, memoria, Capitolo di libro/Monografia: "Riti e credenze religiose nelle Marche: il culto di San Rocco contro le pestilenze".
- 26 maggio 2021 L'Aquila, Prerequisites for Post-Disaster Regeneration of Historic Cities, Capitolo di libro/Monografia: "Local heritage to build resilience. The case of Arquata del Tronto in the Marche Region".
- 1 ottobre 2021 Barcellona, 12th INTERNATIONAL CONFERENCE ON STRUCTURAL ANALYSIS OF HISTORICAL CONSTRUCTIONS - SAHC 2021, con una relazione dal Titolo: "Resilience and vulnerability of historical centers: the case of the district of Camerino".
- 17 maggio 2022 Firenze, Villages et quartiers à risque d'abandon, Capitolo di libro/Monografia: "Vulnerability of historical centers: the case of Camerino (Marche Region)".

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dicembre 2014 – Novembre 2017 **Ph.D. Dottore di Ricerca in "Science and Technology: Computer Sciences" \_Research Topic in "Innovative Technologies, Smart Housing and Industrial Design", SSD icar/19** Ph.D.
- Università degli Studi di Camerino, INTERNATIONAL SCHOOL OF ADVANCED STUDIES, Scuola di Ateneo di Architettura e Design "Eduardo Vittoria", sede di Ascoli Piceno. Titolo della ricerca: "Computerized management of the energy efficiency of public heritage: a tool for public administrations and companies".
- Corsi di formazione**
- settembre 2018 – gennaio 2019 San Benedetto del Tronto, Regione Marche, Informatica gestionale: BIM Building Information Modeling.
- 13-17 maggio 2018 Dubrovnik, Centro per studi accademici avanzati (CAAS). Workshop internazionale di ricerca: Reti proto-nazionali e tras migrazione di fenomeni artistici: Schiavoni / Illirici tra Italia e costa adriatica orientale.
- 22 gennaio 2016; 5 febbraio 2016 Università di Ferrara/EURAC Research, corso di formazione post lauream "Sostenibilità ambientale ed efficienza energetica degli edifici storici".
- 17-26 novembre, 15-22 dicembre 2016 ANIT, Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico, Corso di formazione su "Simulazione dinamica degli edifici con EnergyPlus
- Novembre 2013 **Esame di stato per l'abilitazione alla professione**  
Superamento dell'esame di stato per l'abilitazione alla professione nella seconda sessione 2013.
- 2009 - 2013 **Laurea Magistrale in Architettura. Voto finale: 110/110 e lode** LM - 4
- Università degli Studi di Camerino, Scuola di Ateneo di Architettura e Design "Eduardo Vittoria", sede di Ascoli Piceno. Titolo della ricerca: "Il Palazzo dei Capitani del Popolo ad Ascoli Piceno - il fronte su piazza del Popolo".

2005 - 2009 **Laurea Triennale in Architettura. Voto finale: 105/110**

L-17

Università degli Studi di Camerino, Scuola di Ateneo di Architettura e Design "Eduardo Vittoria", sede di Ascoli Piceno. Titolo della ricerca: "Nuovi destini per le aree dismesse - progetto di riconversione dell'area Carbon - centro di ricerca".

Settembre 2000 – Luglio 2005 **Diploma di Maturità. Liceo Scientifico**

**Voto finale: 88/100**

Istituto di Istruzione Superiore "Costanza Varano". Camerino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità nel lavorare in un team interfunzionale e multiculturale, acquisite durante i percorsi di studio effettuato.
- Buone capacità di completare un lavoro autonomamente, buona attitudine nel lavoro di gruppo, sia come leader che come membro.

Competenze professionali

- Capacità e competenze tecniche acquisite durante il Corso di Laurea in Architettura dei seguenti software: Autocad, Photoshop, InDesign e diversi programmi di Microsoft Office quali Word, Excel e Power Point. Utilizzo di software per l'edilizia e la contabilità come PriMus, ManTus ed Edificius.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

**Monografia o trattato scientifico**

Mascitti Jacopo, Paciotti Davide, Lapucci Diana (2019), a cura di. *SAAD. Scenari di innovazione architettura e design*. Volume 1, pp. 20-35, Firenze: Altralinea, edizioni srl, ISBN: 9788894869712.

**Contributo in atti di convegno**

Enrica Petrucci, Diana Lapucci, Lucia Barchetta, Noemi Lapucci (2020). QUO VA-DIS? QUotation for the VAue of DIStance. In: (a cura di): Giuseppe Losco; Maria Federica Ottone, *Futuribile. Idee e Progetti per un futuro probabile*. vol. 1, p. 10-15, Ascoli Piceno:Capponi Editore, ISBN:9788832074604

Enrica Petrucci, Diana Lapucci, Noemi Lapucci (2020). La Rocca di Arquata del Tronto: simbolo di rinascita per il territorio marchigiano colpito dal sisma. In: *Defensive Architecture of the Mediterranean*. vol. XII, p. 1335-1342, GRANADA: UNIVERSIDAD DE GRANADA, ISBN:978-84-338-6644-8, Granada, March 26 th – 28th 2020, doi: 10.4995/FORTMED2020.2020.11371

Enrica Petrucci, Diana Lapucci, Noemi Lapucci, Lucia Barchetta (2020). Re\_Start from Public Spaces: New Perspectives for the Historic Centers of Treia in the Marche Region. *SCIRES-IT*, vol. 10, p. 131-140, ISSN:2239-4303, doi: 10.2423/i22394303v10n2p131

Petrucci Enrica, Lapucci Diana, Lapucci Noemi (2019). *Conservazione e valorizzazione delle cavità sotterranee nelle Marche*. In: *Lo Stato dell'Arte 17*, vol. 1, pp. 361-368, Firenze: Nardini Editore, ISBN: 978-88-40444-48-3, Matera, 10-12 ottobre 2019.

Petrucci Enrica, Lapucci Diana, Lapucci Noemi (2018). *Efficientamento energetico e conservazione del patrimonio architettonico: indagini per l'edilizia scolastica del primo Novecento*. In: *L'intreccio dei saperi per rispettare il passato, interpretare il presente, salvaguardare il futuro* - VI Convegno Internazionale ReUso, vol.1, pp. 2017-2028, Roma: Gangemi Editore, ISBN: 9788849236590, Messina, 11-13-Ottobre 2018.

Cocci Grifoni Roberta, Petrucci Enrica, Tascini Simone, Pierantozzi Mariano, Lapucci Diana, Marchesani Graziano E. (2018). *Energy Efficiency Improvements in Italian Historical Buildings: The case study of Ascoli Piceno*. In: *2018 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2018 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I&CPS Europe)*, Volume 2018-January, 16 October 2018, Article number 8642896, pp. 1-6, New York City: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc. ISBN: 978-153865185-8, DOI: 10.1109/EEEIC.2018.8642896, Palermo, 12-15 giugno 2018.

Petrucci Enrica, Di Lorenzo Francesco, Lapucci Diana (2017). *La storia si ripete: eventi sismici a Norcia fra distruzione e ricostruzione*. In: *Reuso 2017 Sobre una Arquitectura Hecha de Tiempo - Metodología, Técnica y Conservación*. vol. 1, pp. 453-459, Granada: Universidad de Granada, ISBN: 9788433861313, Granada, 18-21 ottobre 2017.

Petrucci Enrica, Lapucci Diana, Di Lorenzo Francesco (2017). *"Luce" sulla città: la rappresentazione del centro turistico di S. Benedetto del Tronto attraverso i filmati dell'Istituto Luce*. In: *La città, il viaggio, il turismo Percezione, produzione e trasformazione*. vol. 1, pp. 1-7, Napoli: CIRICE - Centro Interdipartimentale di Ricerca sull'Iconografia della Città Europea, ISBN: 978-88-99930-02-8, Napoli, Napoli 7/8/9 settembre 2017.

Cocci Grifoni Roberta, Petrucci Enrica, Lapucci Diana, Prenna Enrico (2016). *Method to define a solar energy platform for historical city centers and identification of new scenarios for sustainability*. In: *EEEIC 2016 - International Conference on Environment and Electrical Engineering*. pp. 1797-1801, New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-1-5090-2320-2, Firenze, Italy, Jun 7, 2016 - Jun 10, 2016, doi: 10.1109/EEEIC.2016.7555705.

Diana Lapucci, Francesco Di Lorenzo (2016). *"Intrusioni" d'arte contemporanea in edifici di culto: la Calamita Cosmica presso l'ex chiesa della Santissima Trinità in Annunziata di Foligno*. IN BO, n.10/2016, pp. 215-225, ISSN: 2036-1602, doi: 10.6092/issn.2036-1602/6473.

Petrucci Enrica, Leuzzi Angela Giovanna, Lapucci Diana, Prenna Enrico (2015). *Energy Performance Planning in Historical City Centers: GeoCluster Approach*. In: *Cultural Heritage - Possibilities for Spatial and Economic Development*. pp. 622-627, Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Architecture, ISBN: 978-953-8042-10-2, Zagreb, 22-23 October 2015.

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR 679/2016.*

DATA  
31/07/2023

FIRMA