

Enrico Sicignano
Architetto
Università degli Studi di Salerno

Dopo gli studi classici si laurea in Architettura all'Università degli Studi Napoli con il massimo dei voti, lode e la pubblicazione della tesi svolta in Progettazione Architettonica. Negli anni ha svolto, oltre che in Italia, lunghi soggiorni di studio e di ricerche nelle maggiori capitali europee e città americane tappe fondamentali per la conoscenza e lo studio dell'architettura del passato, moderna e contemporanea. Le sue ricerche hanno da sempre riguardato le complesse relazioni tra la progettazione e la costruzione dell'architettura ed in particolar modo le espressioni formali e linguistiche dei sistemi costruttivi, dei materiali della costruzione e dei materiali dell'architettura. Consegue il Diploma Testimoniale in "Architettura ed Arti per la Liturgia" presso il Pontificio Ateneo Sant'Anselmo in Roma.

RUOLI ACCADEMICI E SCIENTIFICI

- Professore Ordinario di Architettura Tecnica nell'Università degli Studi di Salerno presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Settore Disciplinare ICAR 10. Settore Concorsuale "Design e Progettazione Tecnologica dell'Architettura" 08/C1
- Presidente del Consiglio Didattico del Dipartimento di Ingegneria Civile (D.R. prot. n°6943 del 03/02/2016).
- Presidente della Commissione Didattica del Dipartimento di Ingegneria Civile dal 2012 al 2016.
- Delegato del Rettore alla Riqualficazione e Gestione del Patrimonio Edilizio (D.R. n°3226 del 06/11/2013).
- Membro del Comitato Scientifico della Collana di Ateneo dell'Università di Salerno.
- È componente del Collegio del Dottorato in "Rischio e sostenibilità nei sistemi dell'ingegneria civile, edile ed ambientale" e docente.

È nella lista degli Aspiranti Commissari sorteggiabili del settore 08/C1 del MIUR.

È Responsabile Scientifico del PRIN 2017, protocollo 2017SFTX3Y_003, Unità Università degli Studi di Salerno.

È componente del Comitato Scientifico della:

- rivista internazionale in lingua inglese *City, Safety, Energy (C.S.E.)*;
- rivista internazionale *TEMA, Technology, Engineering, Materials and Architecture*, di classe A, ANVUR - AREA 08, settore Building Design And Technology.

È revisore delle riviste scientifiche internazionali di classe A:

- *Energy and Buildings - Journal - Elsevier*;
- *Journal of Architectural Conservation*;
- *Techne. Journal of Technology for Architecture and Environment*
- *Patrimonio Industriale, Rivista Aipai*

È componente di Commissioni Giudicatrici in numerosi concorsi per il reclutamento di personale docente (Ordinari, Associati e Ricercatori RTB - RTDA) in molte Università Italiane oltre che di Esami Finali di Dottorati di Ricerca:

- Università degli Studi della Basilicata; de L'Aquila; "Federico II" di Napoli; "Mediterranea" di Reggio Calabria; Politecnico di Milano; Roma La Sapienza, Salerno;
- Presidente delle Commissioni per l'Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere 2014-2015 e per la Professione di Architetto e Pianificatore 2019-2020 nell'Università degli Studi di Salerno.

È stato componente del Comitato Scientifico di molti convegni e congressi sia nazionali che internazionali, tra cui si segnalano:

- Concrete, Università degli Studi del Molise, Termoli, 2010, 2012, 2014, 2016; Concrete 2018, Matera; Concrete 2020/2021, Mestre;
- Stonetales, Università degli Studi di Roma "Sapienza" 2016;
- Colloqui.AT.e (ARTEC) Vico Equense 2014; Bologna 2015;Matera 2016; Ancona 2017; Cagliari 2018; Torino 2019; Catania 2020; Salerno 2021;
- REUSO, Matera 2019.

ATTIVITÀ DI RICERCA

È membro della Society of Architectural Historians - Chicago.

Nel quadro degli scambi culturali tra Italia e Stati Uniti è stato più volte invitato a tenere lezioni e conferenze:

- nel 1998 è Visiting Professor alla Northeastern University di Boston;
- nel 2003 è Visiting Lecturer all'Università dell'Oregon, Eugene;
- nel 2004 è Visiting Lecturer al M.I.T. (Massachusetts Institute of Technology, Cambridge);
- nel 2009, 2010 e 2015 è Visiting Lecturer all' I.I.T. (Illinois Institute of Technology, Chicago);

e inoltre è stato Visiting Professor:

- nel 2002 all'Universitat Politècnica de Catalunya, Spagna;
- nel 2015 all'University of Applied Science - Hochschule di Trier (Germania);
- nel 2016 all'O.T.H. (Ostbayerische Technische Hochschule) di Regensburg (Germania);
- nel 2018 alla China Academy of Art, Hangzhou, Cina;
- nel 2018 alla Riga Technical University, Lettonia;
- nel 2018 alla Aalto University, Finlandia;
- nel 2019 all'Universidad de Sevilla, Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Spagna;
- nel 2020 all'Universidad Politècnica de Valencia, Spagna.

ATTIVITÀ DI RICERCA PROGETTUALE E ISTITUZIONALE

2019_Ministero dei Beni e delle Attività Culturali - Parco Archeologico di Paestum.

Presidente della Commissione di Collaudo in corso d'opera e finale, al Parco Archeologico di Paestum, per i lavori di riqualificazione, restauro, e adeguamento funzionale e impiantistico.

2014_Componente della Commissione Giudicatrice per la gara POR Campania FESR 2007-2013. Grande progetto "Risanamento ambientale e valorizzazione dei laghi dei Campi Flegrei"

2010 - 2011_Arcidiocesi di Sorrento – Castellammare di Stabia

Progetto di Restauro della Chiesa di S. Marco in Gragnano (NA) e della Tombe della Famiglia de' Medici

2006_Progetto di restauro e riqualificazione della Stazione Terme (di Marcello Canino 1939) della Ferrovia Circumvesuviana, linea Napoli - Sorrento. In esposizione alla 10^a Biennale Mostra Internazionale di Architettura di Venezia: la Sfida del Trasporto su Ferro a Napoli ed in Campania, **pubblicato sulla rivista "Abitare n°464, Settembre 2006 pag.91", allegato METRO' – POLIS e successivamente a Strasburgo nella Sede del Parlamento dell'Unione Europea.**

2003_Arcidiocesi di Sorrento – Castellammare di Stabia Progetto di Restauro del campanile della Chiesa di S.Maria Assunta a Lettere (NA)

1992_Ministero dei Beni Architettonici ed Ambientali. Progetto esecutivo di Restauro della Galleria Umberto I° in Napoli con N. Pagliara, R. Lanini, S. Raffone

PREMI E RICONOSCIMENTI ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE

1990_Riceve la Menzione Speciale al Primo Premio di Architettura "Luigi Cosenza", riservato alla Generazione "Under 40".

2012_Menzione d'Onore - Medaglia d'Oro per l'Architettura Italiana alla Triennale di Milano

2015_premio INARCH - ACEN Campania

entrambi per il progetto delle Residenze Universitarie nel Campus di Fisciano pubblicate anche sulla rivista: *Costruire in Laterizio* n°148/2013; pagg. 52 – 56. Claudio Piferi: *“La pratica del buon costruire: residenza universitaria a Fisciano”*.

È primo inventore del brevetto “Sistema di costruzione modulare”, Università degli Studi di Salerno, domanda di Brevetto in Italia N. 102018000005773.

PUBBLICAZIONI

Al riguardo si consulti il sito <https://docenti.unisa.it/001631/ricerca/pubblicazioni>

È autore di 121 pubblicazioni comprese diverse monografie tra cui si segnalano:

- *Progettare, Costruire, Conservare l'Architettura*, Rubbettino Editore, Soveria Mannelli, Catanzaro, 2021
- *Esperienze e Racconti di Architettura*, Edicom Edizioni, Monfalcone, Gorizia, 2019
- *I Campus di Fisciano e Lancusi, Università degli Studi di Salerno*, Gangemi Editore, Roma, 2011
- *L'Architettura dello spazio sacro*, Rubbettino Editore, Soveria Mannelli, Catanzaro, 2008
- *Architetture in cemento armato*, Clean Edizioni, Napoli, 2007
- *Appunti di architettura tecnica*, casa editrice CUES, Salerno, 2001
- *Progettazione edile antisismica*, Maggioli Editore, Rimini, 2001
- *Grandi coperture*, Officina Edizioni, Roma, 2000
- *Tecniche antiche e moderne - 8 architetture contemporanee*, Clean Edizioni, Napoli, 2000
- *Santiago Calatrava - Progetti e Opere* cdp Editrice, Roma, 1997

Scrive per le riviste di architettura:

- *L'Industria delle Costruzioni*, Rivista Tecnica dell'ANCE.
- *Costruire in Laterizio*, Organo ufficiale dell'ANDIL Assolaterizi.
- *Abitare la Terra* rivista trimestrale di classe A, diretta da P. Portoghesi, Gangemi Editore.