



Prof. Arch. Enrico Dassori

Enrico Dassori

Curriculum vitae (sintesi)

Dati personali:

Nato a Genova 19/09/1952

Sposato, due figli

Residente in Genova

Cdf DSS NRC 52P19D969V

Nel 1974 partecipa al XV Corso Internazionale di Storia dell'Architettura presso il centro A. Palladio di Vicenza su invito del Prof. Nino Carboneri.

Nel 1977 si Laurea in architettura (110 e lode/110) presso l'Università di Genova. Tesi "Forma, struttura e tecnologia", relatori i Proff.ri Vittorio Conte e Edoardo Benvenuto.

Nel 1977 è abilitato all'esercizio della professione, Iscritto all'albo APPC di Genova al n.709.

Progressione accademica presso la Facoltà di Ingegneria:

1977-1981 Addetto alle esercitazioni per il Corso di Architettura Tecnica

1981-1984 Assistente Ordinario di Architettura Tecnica

1985-2000 Professore Associato di Industrializzazione e Unificazione edilizia (dal 1992 di Architettura Tecnica)

Dal 2000 Professore Ordinario di Architettura Tecnica (Chiamato a Genova risultando vincitore di Concorso presso Università di Bologna)

Dal 1 novembre 2022 in quiescenza

Afferenze:

dal 1981 al 1997 Istituto di Architettura e Tecnica Urbanistica, Fac. Ingegneria

dal 1998 al 2007 Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica (DISEG)

dal 2007 al 2010 Dipartimento di Ingegneria delle Costruzioni dell'Ambiente e del Territorio (DICAT) (formato per accorpamento DISEG-DIAM)

Dal 2010 Dipartimento di Scienze per l'architettura (DSA) ora Dipartimento Architettura e Design (dAD)

Insegnamenti universitari (presso le Sedi di GE e SV):

Negli anni di servizio ha tenuto gli insegnamenti di:

- ✓ Disegno I
- ✓ Industrializzazione e unificazione edilizia
- ✓ Progettazione degli elementi costruttivi
- ✓ Progettazione e procedimenti industrializzati per l'edilizia

- ✓ Architettura delle grandi strutture
- ✓ Fondamenti di tecnologia dell'architettura (CL3 L17 presso DSA)
- ✓ Architettura Tecnica
- ✓ Architettura Tecnica +laboratorio
- ✓ Reinforced Concrete Buildings

Attività didattica/divulgativa esterna (selezione):

(2015) "Paradigmi della tecnica in architettura", Corsi di Dottorato in Ingegneria Edile e Civile presso le Università di Catania e Salerno

(2012) "Tecnologia dell'involucro edilizio", Corso per Energy Managers, Enel University, Roma-Milano

"Tecnologia delle Costruzioni", Alta Formazione, Regione Liguria

(2008) "Tecnologia delle costruzioni", Corsi per Certificatore Energetico per diversi enti certificatori

"Concrete renaissance: Past, present and future trends of concrete use in excellent architecture", Indo-Italia Chamber, New Delhi

(2007) Tiene su invito la prolusione ai Corsi di Ingegneria Civile presso il Sardar Patel College dell'Università di Mumbai

"Precast Technologies", presso sedi universitarie/industriali di Delhi, Mumbai, Bangalore, Chennai, Kolkata

(2006) "Training course for Precast concrete technologies", per Ingegneri dell'India Construction Quality, New Delhi

(2006) Tiene su invito la relazione "Industrializzazione edilizia", Associazione Industriali di Perugia

(2005) "Tecnica della prefabbricazione", Corsi IFTS, Regione Liguria

(1991) "Elementi informatici al servizio della progettazione e della produzione in campo civile", IBM-Milano

- Dal 1981 Collabora con diversi Enti di Formazione: Scuole edili di GE, SV, SP; Enfapi; Enaip; CIF; CFP Villaggio del Ragazzo S.Salvatore di Cogorno, IRSSAE, Comett-Regione Liguria e con Ordini Professionali di diverse Provincie
- Più volte invitato presso Sedi Universitarie a teneri seminari teorico-progettuali sul tema dell'industrializzazione edilizia e della prefabbricazione

Attività istituzionale (selezione):

- ✓ Direttore del Dipartimento Architettura e Design (2015-2018)
- ✓ Vice direttore dei Dipartimenti DISEG e DSA
- ✓ Membro del Senato Accademico

- ✓ Presidente dei Corsi di Laurea in Ingegneria ambientale e Ingegneria Edile-Architettura
- ✓ Membro del Comitato scientifico del CSB di Ingegneria
- ✓ Delegato all'edilizia dei Rettori Bignardi, De Ferrari, Paolo Comanducci, Federico Delfino (in carica).
- ✓ Responsabile Qualità nel progetto Campus One- Polo di Savona (ha ottenuto la Certificazione di parte terza del Corso di Laurea)
- ✓ Rappresentante dell'area 08 Ingegneria Civile e Architettura in diversi ambiti istituzionali
- ✓ Membro nominato dal Rettore nella Commissione Scientifica di Ateneo
- ✓ Membro nominato dal Rettore nella Commissione Dottorato di Ateneo
- ✓ Nel 2014 ha vinto un bando Regione Liguria per il Master Universitario di II livello "ER_Building Progettista edile esperto in efficientamento energetico e sostenibilità per il building di cui è stato responsabile scientifico
- ✓ Nel 2017 ha vinto un bando Regione Liguria per il Master Universitario di II livello "BIM per la progettazione edilizia" di cui è stato responsabile scientifico
- ✓ Dal 2018 Rappresenta UNIGE nel Consiglio di IRE Spa (Regione Liguria)
- ✓ Dal 2019 Fa parte del Comitato scientifico della Collana libraria GUP "Sustainable Design and Construction"
- ✓ Nel 2020 ha vinto un bando Regione Liguria per il Istituto di Formazione Superiore (IFTS) "Tecnico di cantiere".
- ✓ Nel 2020 ha progettato ed è stato responsabile scientifico del Corso di Formazione "BIM per la Pubblica Amministrazione" con ANCE Genova.
- ✓ Nel 2021-2022 è stato responsabile Qualità del Dipartimento Architettura e Design

Ha fatto e fa regolarmente parte di:

Commissioni di esame e di Laurea (Relatore e/o Presidente)

Commissioni esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere

Commissioni concorsuali per professori di I e II Fascia e Ricercatori presso diverse Sedi universitarie

Commissioni di ammissione/esame finale per Dottorati di Ricerca presso diverse Sedi universitarie

Commissioni di Concorso di Ateneo per assunzione in ruolo di Personale Tecnico-Amministrativo

Commissioni di Concorso e affidamenti presso Pubbliche Amministrazioni

Pubblicazioni Scientifiche:

Autore di nove volumi a stampa a divulgazione nazionale e internazionale

Autore di oltre 110 fra articoli su rivista e/o relazioni a Congressi nazionali e internazionali
(Pubblicazioni registrate sul sito IRIS del Ministero)

Attività di ricerca:

Gli interessi di ricerca hanno riguardato: Analisi di organismi edilizi negli aspetti funzionali e costruttivi, Industrializzazione del processo edilizio, progettazione sostenibile, analisi storica del rapporto fra Architettura e Tecnica.

Ha partecipato come componente e/coordinatore a numerosi progetti di ricerca finanziati dal MIUR (40%, PRIN) e dall'Ateneo. (elenco disponibile)

E' stato/è titolare di contratti e convenzioni fra Industrie, Enti territoriali e Università

Nel 2015 è risultato co-vincitore del progetto europeo EEB.Energy.2012.8.8.3 "Demonstration of NZEB Renovation for cities and districts". (Partner Pubblico il Comune di Genova)

Nel 2018 E' responsabile scientifico della Ricerca "Linee guida per il progetto di residenze Universitarie" con l'Agenda Regionale Infrastrutture Recupero Energia. Ricerca finalizzata alla redazione del progetto di trasformazione della ex Clinica Chirurgica.

Nel 2019 è stato responsabile scientifico della Ricerca "Campus S.Mart" per la sistemazione del Polo Universitario Medico di UNIGE.

Nel 2020 è stato responsabile scientifico del gruppo UNIGE per il bando Agenzia Regionale Territoriale per l'edilizia per il progetto di edifici residenziali innovativi.

Nel 2021-2022 è stato responsabile scientifico della Ricerca "L'evoluzione della pandemia Covid-19 al Policlinico S.Martino di Genova. Nuove tipologie edilizie e impiantistiche per una riqualificazione strutturale" (Unige-Policlinico S.Martino)

Cariche esterne:

Nel corso degli anni ha ricoperto le seguenti cariche:

Presidente di ICMQ (Istituto Certificazione Qualità per il settore delle costruzioni, Milano)
(ancora in essere)

Presidente del CTE (Milano)- Collegio Tecnici Industrializzazione Edilizia

Membro del CEN (Comitato Europeo Normazione) TC229/WG1/TG8

Membro della Sottocommissione UNI SC4 (Costruzioni)

Membro della Commissione CNR per la revisione della "Normativa sui prefabbricati 10025"

Revisore del CNR per la valutazione di progetti di ricerca

Membro del Comitato scientifico della rivista "L'edilizia e l'industrializzazione"



Prof. Arch. Enrico Dassori

Membro costitutivo della sezione italiana di ECAADE (Educational Computer Aided Architectural Design Europe)

Membro della Commissione per la redazione del prezzario delle Opere Edili nella Regione Liguria
Consulente Tecnico presso i Tribunali di Genova, Savona, Asti, Massa Carrara, Treviso, Vicenza

Membro di Collegi arbitrali

Rappresentante Confapi nelle Commissioni per appalti ex Legge 457/78

Consigliere eletto nell'Ordine degli Architetti delle Provincie di GE e SP

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Genova

Membro del Collegio dei Probiviri di Assobeton e Federbeton (Confindustria)

Membro del Comitato Scientifico del Forum Tecnica delle Costruzioni al Made Expo (Milano)

Nominato dal Ministero dei Lavori Pubblici esperto per la Commissione di controllo sui lavori pubblici del Giubileo

Membro della Camera arbitrale del Ministero dei Lavori Pubblici per l'alta sorveglianza sui lavori pubblici

Membro stabile della Commissione per il premio di Laurea "Paride Passerini" presso il Politecnico di Milano

Membro del Comitato Scientifico Sostenibilità di Assobeton

Membro della Commissione aggiudicazione appalto Nuovo Pronto Soccorso Policlinico S.Martino

Membro della Commissione aggiudicazione appalto progettazione "Residenza universitaria nell'ex Clinica Chirurgica S.Martino". IRE Regione Liguria

Membro del Comitato Scientifico della RUI (Residenze Universitarie Internazionali)

Ha partecipato alle seguenti Commissioni di Concorsi di Architettura:

Palazzo nuova Sede della Regione Lombardia (Milano)

Riqualificazione dell'area Galleria Mazzini-Piccapietra (Genova)

Recupero della Loggia dei Mercanti (Comune di Genova)

Concorso di idee per la sistemazione di Piazza Dante (Comune di Genova)

Esperienza progettuale:

Dal 1974 al 1980 lavora/collabora presso studi di progettazione in Genova

Dal 1981 al 1988 fonda la società di progettazione CO.GE.PI srl

Dal 1988 opta per il regime a tempo pieno e interrompe l'attività professionale.

Fra le esperienze più significative del periodo:

Ampliamento del Tempio della Socrem, Cimitero di Staglieno (Ge)

Piani di zona per edilizia residenziale: circa 100.000 mq di SLA

Progettazione edilizia residenziale fino all'esecutivo per circa 700 alloggi
Pronto soccorso ospedale Genova-Sampierdarena
Residenza per anziani presso Istituto Suore Marcelline, Genova
Residenza per anziani Villa Marina in Comune di Sori
Park interrato e soprastante campo sportivo presso Istituto Suore Marcelline, Genova
Recupero a residenza protetta dell'ex convento Benedetto Acquarone in Chiavari
Progetto di un complesso sportivo presso il centro Benedetto Acquarone in Chiavari
Sopraelevazione di due fabbricati presso il centro Villaggio del Ragazzo a S. Salvatore di Cogorno
da destinarsi a residenza studentesca e Scuola Media
Nel 2004 ha partecipato in collaborazione alla progettazione della Prima versione
dell'ampliamento della Sede della Facoltà di Ingegneria Polo di Albaro
Bocciodromo coperto Circolo ricreativo del Consorzio Autonomo del Porto
Recupero del Forte di S. Giuliano per la sede del Comando Provinciale dell'Arma dei Carabinieri
Recupero a residenza protetta del complesso settecentesco Costa Zenoglio in Castiglione
Chiavarese
(capogruppo) al Concorso Internazionale per la progettazione della Nuova Sede della Provincia
di Arezzo

Enrico Dassori



Genova, settembre 2022