

LUCA VASCO RASCAROLI
CURRICULUM VITAE 2023



Luca Rascaroli, maturità classica, architetto, esercita attività professionale di progettazione e di ricerca dal 1989, con realizzazioni private e pubbliche di architettura, urbanistica, design.

Tra le competenze trasversali, è stato Tecnico incaricato dall'Amministrazione Provinciale di Milano su diagnostica e manutenzione di plessi scolastici, e membro esperto per la eliminazione delle barriere architettoniche segnalato dalla LEDHA, lega diritti handicappati.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Redattore della rivista Ottagono negli anni Ottanta.

Nel 1990-92 progetta per la Fondazione Don Gnocchi una casa di riposo e centro sociosanitario per 120 ospiti (ad Arconate, MI), con relativo PdL urbanistico.

Nel 1993 progetta il Museo del Ciclismo al Ghisallo (CO), progetto scelto nel 1995 dall' *Osservatorio Internazionale GB progetti* tra le migliori sei architetture europee per la cultura di quell'anno.

Contemporaneamente affina le proprie conoscenze con Antonio Piva (Albini, Helg, Piva) e in Gestione economica delle attività culturali presso la SDA dell'Università Bocconi, e pubblica studi e ricerche, tra cui il "Progetto Euromusei Sportivi" per il programma Raffaello delle Comunità Europee.

Dopo oltre un decennio dedicato alla progettazione e direzione lavori per pubbliche amministrazioni, con opere a propria firma anche a seguito di procedure concorsuali vinte (Teatro Lirico a Tortona, AL, Scuola a Rottofreno, PC), dal 2011 l'attività progettuale più recente è rivolta:

- alla residenza, con realizzazioni per committenze private, a fine residenziale o di ospitalità ricettiva, con nuovi edifici, ristrutturazioni, ampliamenti;
- al restauro, recupero e al riuso di edifici storici, pubblici e privati, unitamente a pianificazione urbanistica sullo stesso tema (progetti sui centri di antica formazione di Verezzi, Sv);
- al terziario avanzato, per aziende a totale capitale pubblico di paesi comunitari europei (Norvegia e Francia, Consolato, uffici di rappresentanza e direzionali, centri di formazione).

ESPERIENZE NELL'AMBITO DEL POLITECNICO DI MILANO

Dal 1996 al 2023 collabora stabilmente con il Politecnico di Milano, in particolare con il laboratorio Abita si affilia al Dipartimento BEST, poi al Dipartimento ABC.

Negli anni accademici 2002-03 e 2003-04 è stato il docente responsabile di un laboratorio progettuale di 120 ore presso un corso di formazione post universitaria ed inserimento occupazionale FSE di Polimi, cofinanziato dalle Comunità Europee.

Dal 2002 al 2023, è docente a contratto di diritto privato, e insegna per la Scuola di Architettura Civile e la Facoltà di Architettura e Società, presso Milano e Piacenza, poi presso la Scuola AUIC di Milano, incaricato di corsi e laboratori, così descrivibili:

- dal 2002 al 2023 insegnamento di discipline di ordine tecnologico/costruttivo in laboratori di progettazione rivolti a studenti di laurea Triennale e Magistrale, collaborando con i colleghi alle linee didattiche e agli indirizzi di ricerca, anche con tesi di laurea, mostre, pubblicazioni. Tra gli altri, ha collaborato con B.Bottero, M.Prusicky e G.Cislaghi, L.Spagnoli, R.Campagnola, M.Ferrari, M.Caja, D.Vitale; negli ultimi anni collabora con Cinzia Talamo integrando il “Laboratorio di Costruzione dell’architettura”.
- dal 2010 al 2015 tiene il corso opzionale “Architetture e città sostenibili”, per gli studenti di Laurea magistrale, sui temi dell’edilizia sostenibile, della sostenibilità ambientale e del metabolismo urbano. Su questi argomenti collabora con il Laboratorio Abita di Polimi, conducendo ricerche sul territorio milanese (*Milano Città d’acqua*) anche con Gianni Beltrame; unitamente organizza e /o partecipa a varie esperienze accademiche e nella società civile. Tra queste:
 - Nel 2011 coordinatore del Workshop internazionale della Seconda Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano e della Hochschule di Regensburg per la progettazione di un campus scolastico e residenze per 150 persone a Dakar (Architektur und Klima).
 - membro della commissione scientifica del SIM 2011 Sustainable Intelligent Manufacturing di Leiria, (Eco-design and eco-innovation, Sustainable construction for the built environment, Life circle engineering and assessment Sustainable technology innovation).
 - Ha presentato e pubblicato gli studi per una definizione dell’ Architettura mediterranea ligure, presso la 5th International Conference on Heritage and Sustainable development, tenutasi a Lisbona nel luglio 2016.
 - studi, mostre di progetti e ricerche a Milano nell’ambito del dibattito sulla città, in particolare sul riuso degli scali ferroviari, invitato dal Comune di Milano e da Associazioni cittadine; ha promosso e partecipato ad attività in merito alla questione abitativa presso il quartiere Sansiro, in collaborazione con il Comune di Milano, e con il Programma Polisocial del Politecnico.
 - Nel 2015 ha partecipato al progetto Internazionale di Ricerca “Solar District heating Plus”, affidato per la parte italiana al Dipartimento di energia del Politecnico di Milano, partner con AIRU / A2a, e l’alto patrocinio di Intelligent Energy europe programme dell’Unione Europea.
 - Nel 2018 coordina la partecipazione del gruppo Mecanoo di Rotterdam (NL) e della University of Toronto al seminario internazionale “L’abitare, nella città, nel territorio”, dedicato alla figura di L.Spagnoli, tenutosi presso la Scuola Aiuc del Politecnico di Milano, del quale è stato il moderatore.

Luca Rascaroli

“Il sottoscritto autorizza il Politecnico di Milano a pubblicare il presente curriculum sul sito WEB di Ateneo, ai fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 “Decreto trasparenza” come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016”