

INFORMAZIONI PERSONALI

<p>NOME E COGNOME</p>	<p>Fabrizio Tucci</p>
<p>POSIZIONE RICOPERTA</p>	<p>Dirigente presso l'Agenzia del demanio, in qualità di: Direttore dell'Area Progettazione Ambientale e Qualità della Progettazione Coordinatore del Comitato per la Qualità della Progettazione Vicedirettore della Struttura per la Progettazione</p>
<p>TITOLI DI STUDIO</p>	<p>Laurea Quinquennale in Architettura, Master di II livello, Specializzazione post-lauream, Dottorato di Ricerca, Post-Dottorato di Ricerca</p>
<p>ESPERIENZA PROFESSIONALE DAL 04/1992 AL 02/2025</p>	<p>Professore Ordinario di Progettazione Ambientale, strutturato a tempo indeterminato dal marzo 2001 presso la Sapienza Università di Roma. Dall'ottobre 2024 è dirigente presso l'Agenzia del Demanio, nei ruoli di: Direttore dell'Area Progettazione Ambientale e Qualità della Progettazione, Coordinatore del Comitato per la Qualità della Progettazione, Vicedirettore della Struttura per la Progettazione.</p> <p>In Sapienza Università di Roma ha svolto i seguenti incarichi e ruoli: Direttore del Dipartimento di "Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura" (2021-2024); Direttore del Master di II livello in "<i>Environmental Technological Design</i>" (2020-2024); Referente Scientifico del Flagship Project 2 (FP2) "<i>Energy Transition and Digital Transition in Urban Regeneration and Construction</i>" del Rome Technopole (dal 2022 - in corso); Coordinatore del Dottorato di Ricerca in "Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura" (2014-2022); Membro del Comitato di Coordinamento del Corso di laurea Magistrale in Architettura-Rigenerazione Urbana (2018-2023); Presidente del Corso di Laurea Magistrale in "Architettura del Paesaggio" (2009-2013); Direttore del Master di II livello in "Architettura Bioecologica e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente" (2012-2014); Coordinatore del Percorso "Qualità" del Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio (2009-2014); Responsabile della Mobilità internazionale (RAM) della Facoltà di Architettura (2019-2023); Responsabile Scientifico degli scambi Internazionali con il Politecnico di Monaco di Baviera (<i>Technische Universität München</i>), con le Università francesi di Bretagna, Nantes e Nancy, con le Università belghe di Gent e Mons (dal 2007 - in corso); Responsabile Scientifico dei Protocolli esecutivi degli Accordi Quadro internazionali tra Sapienza Università di Roma e: la <i>Universidad Nacional de Rosario-Facultad de Arquitectura</i>, in Argentina (dal 2010 - in corso), la <i>Politechnica University of Tirana</i>, la <i>Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble</i>, la <i>Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Toulouse</i>, la <i>Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Nancy</i> (dal 2019 - in corso); Membro del Comitato Direttivo del Centro Interuniversitario A.B.I.T.A. "<i>Architettura Bioecologica e Innovazione tecnologica per l'Ambiente</i>" (dal 2010 - in corso); Membro del Comitato Direttivo del Centro Interdip. FO.CU.S. "<i>Formazione Cultura Storia</i>" (dal 2021 - in corso);</p>

Membro del Comitato Direttivo del Centro Interdipartimentale C.I.T.E.R.A. "Territorio Edilizia Restauro Ambiente" (2021-2024);
 Membro del Comitato Direttivo del Centro Interdipartimentale "DigiLab" (2021-2024);
 Membro del Comitato Direttivo del Centro Interdipartimentale "Sapienza Design Research" (2021-2024);
 Membro del Comitato Direttivo del Centro Interuniversitario "Human-Centred Design per la cura, il benessere e l'inclusione" (2023-2024);
 Membro della Scuola di Specializzazione in Beni Naturali e Territoriali (dal 2007 - in corso);
 Membro del Master di II livello in "Ambiente Cultura Territorio. Valorizzazione e gestione dei centri storici minori" (dal 2012 - in corso);
 Membro del Master di II livello in "Progettazione Tecnologica Ambientale" (dal 2016 - in corso).
 Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in "Progettazione Ambientale", fino alla sua fusione e trasformazione nell'attuale Dottorato PDTA (2001-2014);
 Membro del Master di II livello in "Architettura Bioecologica e Tecnologie Sostenibili per l'Ambiente", fino alla sua chiusura (2001-2015).

E' inoltre:

Coordinatore del Gruppo di Esperti internazionale del *Green City Network* della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile (dal 2017 - in corso);
 Coordinatore del Tavolo degli Stati Generali della Green Economy per l'Architettura e l'Urbanistica, istituito dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, e patrocinato dal Ministero dello Sviluppo Economico (2016-2022).
 Membro del Consiglio Direttivo della SITdA Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura (2014-2020).
 Coordinatore nazionale del Cluster NZEB *Nearly Zero Energy Building* della SITdA Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura (2014-2023).

Organizzatore, direttore e Responsabile Scientifico (*Principal Investigator*) di Gruppi di Ricerca per un totale di circa **30** Ricerche tra Internazionali, PRIN, di Ateneo, ecc., tutte frutto di selezione tra pari (dal 1994 ad oggi); inoltre è Coordinatore scientifico di ulteriori **20** Ricerche nazionali e internazionali (dal 2000 ad oggi).

Supervisore scientifico di circa **50** Tesi di Dottorato di Ricerca (dal 2001 ad oggi).

Dal 1997 ad oggi è stato titolare di circa **90** insegnamenti in corsi di Studio dell'Università "La Sapienza" di Roma, Relatore di oltre **400** Tesi di laurea, e Responsabile scientifico di circa **30** Tesi di Laurea svolte con finanziamento all'Estero.

Organizzatore e Coordinatore scientifico di **60** Conferenze Internazionali (dal 2001 ad oggi).

Dal 1993 ad oggi è stato Relatore in circa **450** convegni e congressi internazionali.

Coordinatore scientifico della Collana "Progetto/Tecnologia/Ambiente", Casa Editrice Alinea, Firenze (dal 1999 al 2014). Direttore scientifico della Collana "Progettazione Tecnologica Ambientale", Casa Editrice Altralea, Firenze (dal 2014 - in corso).

Responsabile scientifico della sezione "Nuove Tecnologie", della rivista "AR" (2010-2014).

Membro di **8** Comitati Scientifici, di **2** Comitati Editoriali e di **2** Comitati Redazionali di collane e riviste.

Svolge un'intensa attività di Revisore scientifico (*Referee*) negli anni, come Componente dell'Albo degli Esperti Valutatori del CIVR Comitato Italiano per la Valutazione delle Ricerche/*Italian Committee for Research Evaluation* (VTR 2001-2003), dell'ANVUR (VQR 2004-2010, VQR 2011-2014, VQR 2015-2019).

Membro dell'Albo Permanente dei Revisori del MIUR (dal 2010). Esperto Valutatore ANVUR per progetti PRIN (dal 2011).

Attività di Revisore scientifico per una rivista internazionale in Classe A, per altre due riviste internazionali (dal 2013), per tre gruppi editoriali scientifici (dal 2013), e, per numerose Università, per il referaggio di tesi di dottorato di ricerca e di prodotti della ricerca scientifica (dal 2015).

Membro di numerose Accademie / Società Scientifiche / Istituzioni Culturali / Tavoli scientifici di Esperti, aventi prestigio e riconoscimento nel SSD di riferimento concorsuale.

Membro del Consiglio Nazionale della Green Economy presso il Ministero dell'Ambiente (dal 2016 - in corso).

Membro del Tavolo Nazionale tecnologico-scientifico per l'Efficienza Energetica degli Edifici e per il recepimento Nazionale della Direttiva Europea 2010/31/EU della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile (2010-2012).

Membro della Commissione del Premio Nazionale "Sviluppo Sostenibile" sotto l'egida del Presidente della Repubblica (dal 2009 - in corso).

Membro esperto del Tavolo Nazionale "Efficienza e Risparmio Energetico" (dal 2011 al 2014) e del Tavolo Nazionale "Clima ed Energia" degli Stati Generali della *Green Economy* (dal 2014 - in corso).

Membro della Commissione istituita dal Rettore della Sapienza di Roma per l'"Efficientamento energetico e bioclimatico degli edifici della Città Universitaria" (dal 2014 - in corso).

Consulente scientifico, attraverso attività in "Convenzione" e in "Conto Terzi", di diversi Enti e Istituzioni pubblici di rilevanza, tra cui: l'ENAC Ente Nazionale Aviazione Civile - Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (dal 2004), l'Accademia Tedesca di Villa Massimo a Roma (dal 2006), il Comune di Roma - Roma Capitale (dal 2009), la Regione Lazio (dal 2010), l'Istituto CASA Spa ex IACP di Firenze, che realizza e gestisce tutto il patrimonio di Edilizia Residenziale Pubblica di Firenze e Provincia (dal 2011), il MIBACT Ministero dei Beni Culturali e delle Attività Culturali e del Turismo, oggi MIC Ministero della Cultura (dal 2013), il MATTM Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, attraverso gli Stati Generali Green Economy e la Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile (dal 2016), l'Italferr Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane (dal 2017), l'ENEA (dal 2020), il Comune di Prato (dal 2021), l'Ufficio UNESCO del MIC (dal 2022), il CNR (dal 2021), la Regione Friuli Venezia Giulia (dal 2023).

E' *Visiting Professor* all'Estero presso la Universidad Federal de Rio de Janeiro, Brasile (2010) e per due volte alla Technische Universität München, Germania (2014, 2018). Svolge lezioni e *Lecture* presso numerose Università in Italia e in Europa, e in Istituti di ricerca italiani.

Dal 1998 ad oggi ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti a concorsi internazionali per la ricerca e la sperimentazione progettuale, tra cui i primi premi di riconoscimento alla ricerca scientifica nelle tre edizioni di Eurosolar 2003, 2005 e 2006, il 1° Premio AIDI per la "Innovazione dei sistemi tecnologici per il controllo della trasparenza in architettura" (2006), il 1° Premio INBAR per i "Sistemi attivi per la captazione dell'energia solare negli spazi intermedi e aperti" (2009), e il 1° Premio Alibrandi sui "Componenti e materiali innovativi per l'architettura sostenibile" (2013).

Per lo svolgimento di attività di progettazione e sperimentazione progettuale di livello nazionale e internazionale, ha conseguito **31** premi e riconoscimenti, tra cui gli **11 primi premi** ai seguenti concorsi internazionali: "Nuovo Waterfront e riqualificazione del porto del Comune di Formia" (2000), "Europan 6" per la Riqualificazione ambientale del Comune di Castelvetro (2001), "Studio di fattibilità ambientale e paesaggistica per il nuovo Parco Cerite a Cerveteri" (2003), "Nuova edilizia residenziale pubblica per 31 alloggi a carattere bioclimatico e ad alta efficienza energetica a Lunghezza2 per il Comune di Roma" (2005), "Riqualificazione dell'Area standard per un Parco in località Padule, Isola della Maddalena" (2006), "Riqualificazione del territorio costiero e del waterfront del Comune di Latina" (2007), "Riqualificazione di ex cave nella provincia di Modena" (2010), "Hangar e uffici annessi per l'aviazione generale, Aeroporto "G. Ciuffelli" di Rieti" (2010), "Riqualificazione energetica, bioclimatica e ambientale dell'istituto scolastico Lombardo Radice a Roma" (2011); "La nuova Torre Civica in Monterotondo, Roma" (2013), "Nuova sostenibilità del verde. Riqualificazione del Parco pubblico e delle Aree verdi nell'Area Target a Monterotondo" (2013); oltre al Premio Cetri Educational Awards 2016 del Senato della Repubblica per il "Modulo Eco" abitativo sperimentale da Tesi PhD. F. Fulvi (2016), e al riconoscimento "Leed Platinum" dallo U.S. Green Building Council - Green Business Certification Inc. per il progetto della Torre Civica di Monterotondo (2019).

	<p>Tra il 1992 e il 1999, dopo la Laurea in Architettura con lode nell'a.a. 1990/91, ha vinto 7 borse di Ricerca, tra le quali si ricordano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la borsa internazionale del Ministero degli Esteri Italiano per Ricerca all'istituto di Tecnologia di Tampere, Finlandia (1993); - la borsa internazionale della Unione Europea per Ricerca e sperimentazione tecnologica a Stoccarda, Germania (1994); - la borsa internazionale del DAAD (Deutscher Akademischer AustauschDienst), per Ricerca alla T.U.M Technische Universität München, Germania (1995); - la borsa internazionale dell'Università La Sapienza per ricerca all'estero, svolta a Monaco di Baviera, Germania (1996). <p>Tra il 1993 e il 2001 ha conseguito 4 titoli post-lauream:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conseguito un master di II livello presso la Oikos University; - conseguita una specializzazione post lauream presso la Technische Universität München; - conseguito il titolo PhD presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza; - conseguito il titolo Post-PhD presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza. <p>E' autore di oltre 300 pubblicazioni tra libri, articoli in riviste scientifiche e contributi in volumi, tra cui 28 libri monografici, 26 articoli in riviste di classe A, oltrechè 8 curatele di volumi monografici e 4 curatele di numeri monografici di riviste scientifiche accreditate Anvur.</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea in Architettura con lode, Sapienza Università di Roma (a.a. 1990-1991). - Master di 2° livello in 'Progettualità esecutiva dell'Architettura", Oikos University (a.a. 1993-1994). - Corso post-lauream di Specializzazione in "Materialspezifische Technologie und Konstruktion (Sistemi Costruttivi e Tecnologie innovative dei Materiali), Technische Universität München (Politecnico di Monaco di Baviera, Germania) (a.a. 1995-1996). - Dottorato di Ricerca in 'Progettazione Ambientale', Sapienza Università di Roma (aa.aa. 1996-1999) - Post-Dottorato di Ricerca in 'Progettazione Ambientale, Sapienza Università di Roma (aa.aa. 1999-2001).
<p>COMPETENZE PERSONALI</p>	<p>Svolge le sue attività da oltre trent'anni in qualità di esperto nei seguenti ambiti di interesse: Progettazione ambientale, Qualità nella Progettazione dell'Edilizia Pubblica; Sviluppo di Progetti strategici e complessi; Fattibilità ambientale, Rigenerazione architettonica e urbana e tecniche di trasformazione e gestione dell'ambiente naturale e costruito; Recupero, riqualificazione e riuso del patrimonio architettonico e valorizzazione immobiliare; Progettazione tecnologica; Efficienza energetica, bioclimatica ed ecologica, Risparmio energetico e uso integrato di fonti rinnovabili; Adattamento, mitigazione e resilienza ai cambiamenti climatici; Neutralità carbonica e climatica; Innovazione e sperimentazione tecnologica nell'ottica della sostenibilità ambientale, sociale ed economica.</p> <p>Nell'ambito dei tre decenni di attività che ha condotto dal 1993 ad oggi, e in particolare in quelle sviluppate negli ultimi 15 anni, ha maturato esperienza in posizioni apicali con autonomia gestionale e manageriale, esperienza acquisita nell'organizzazione e coordinamento di strutture numerose e complesse, articolate in più livelli organizzativi, con la presenza di profili ed <i>expertise</i> eterogenei, e nelle azioni di coordinamento e supporto alla concezione di opere edilizie e progetti complessi, prevalentemente di carattere pubblico.</p>
<p>LINGUA MADRE</p>	<p>Italiano</p>

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZ. SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2
FRANCESE	C2	C2	C2	C2	C2
TEDESCO	B2	B2	B2	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

DATI PERSONALI:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).