

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIUSEPPE
Cognome TROMBINO
Recapiti DARCH, Viale delle Scienze, edificio 8
Telefono 347-5052611
E-mail giuseppe.trombino@unipa.it

FORMAZIONE TITOLI

Ha conseguito la laurea in Ingegneria civile edile presso l'Università di Palermo l'8/11/1974, con voti 110 su 110 e la lode, discutendo una tesi sul recupero e la riqualificazione urbana dell'area di Maredolce a Palermo, rel. prof. Umberto Di Cristina.

Successivamente, nel novembre 1978, si è laureato in Architettura presso l'Università di Palermo, riportando voti 110 su 110, discutendo una tesi sulle città nuove di Sicilia rel. Prof. Maria Giuffrè.

ATTIVITA' DIDATTICA

Dal 1° Novembre 1974 al 22 Dicembre 1978 è titolare di assegno biennale di formazione scientifica e didattica presso la cattedra di *Urbanistica* dell'Università di Palermo, tenuta dal prof. Umberto Di Cristina.

Dal 1980 al 1985 è ricercatore confermato presso la cattedra di *Urbanistica* del corso di laurea in Ingegneria civile dell'Università di Palermo.

Dal 1978 al 1984 è professore incaricato dell'insegnamento di "*Elementi di pianificazione territoriale e legislazione urbanistica*" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo.

Dal 1985 al 2002 è professore associato di Tecnica e pianificazione urbanistica e tiene i corsi di *Elementi di pianificazione territoriale e legislazione urbanistica* e successivamente di *Tecnica urbanistica* presso il corso di laurea in Ingegneria Edile dell'Università di Palermo

Ha tenuto, presso la Facoltà di Ingegneria di Palermo, i corsi di *Tecnica Urbanistica II°* (a.a. 1991/93) e *Diritto dell'Assetto Territoriale* (a.a. 1996/98), *Diritto ambientale e territoriale* (a.a 1999-2002) e, presso la Facoltà di Architettura di Palermo, i corsi di *Urbanistica II* (a. a. 1986/87), *Gestione urbanistica del territorio* (a.a. 1993/94), *Analisi dei sistemi urbani* (a.a. 1994/95), *Urbanistica 2* (a.a. 1997/98) e dal 2003 al 2009 il corso di *Urbanistica II* presso il corso di laurea specialistica in Pianificazione Territoriale Urbanistica ed Ambientale.

Dal 2002 ad oggi è professore ordinario di Urbanistica presso il corso di laurea di Ingegneria Edile/Architettura dell'Università di Palermo, dove ha tenuto il corso di *Tecnica Urbanistica con laboratorio* (12 CFU) prima e di *Progettazione urbanistica* 9 CFU poi, sino ad oggi.

Ha tenuto negli anni accademici dal 2005 ad oggi, presso la Facoltà di Ingegneria di Palermo, i corsi di *Tecnica urbanistica* nel corso di Laurea magistrale in Ingegneria civile, *Pianificazione territoriale* e *Analisi e valutazione ambientale* nel corso di laurea in Ingegneria dell'ambiente e del territorio e di *Urbanistica + Diritto urbanistico* e *Tecnica urbanistica* nel corso di laurea in ingegneria edile.

Ha presieduto, dal 2004 al 2010, il Consiglio di Coordinamento dei Corsi di studi in Ingegneria Edile, con la responsabilità dei Corsi di Laurea in Ingegneria Edile, di Laurea specialistica a ciclo unico in Ingegneria edile-

architettura e di Laurea specialistica in Ingegneria delle Costruzioni edilizie.

Dal 2010 presiede il Consiglio Interclasse dei corsi di studio in Ingegneria dell'edilizia e dell'architettura che coordina il Corso di Laurea in Ingegneria Edile, e i corsi di Laurea magistrali in Ingegneria Edile/Architettura, quinquennale a ciclo unico, e Ingegneria dei Sistemi Edilizi, biennale.

Nel 2012 è coordinatore del Master universitario di II livello in *“Tecniche di valutazione ambientale strategica per il governo del territorio”*, della Facoltà di Ingegneria di Palermo.

Le ricerche e le progettazioni, condotte per incarico della committenza pubblica, ovvero all'interno dei Dipartimenti universitari in cui ha operato, hanno costituito insostituibili occasioni di sperimentazione scientifica, risultando così strettamente correlate alla attività didattica e scientifica.

In particolare le progettazioni svolte all'interno della struttura Dipartimentale di afferenza hanno consentito di far partecipare gli allievi al processo di formazione di strumenti urbanistici, attraverso l'organizzazione di specifici laboratori progettuali.

In molti casi l'attività progettuale applicata ha dato spunto a temi di ricerca, sviluppati in tesi di laurea di carattere sperimentale.

Ha seguito continuativamente dal 1985 ad oggi, in qualità di relatore, un numero di tesi di laurea non inferiore a 10 l'anno.

Negli anni più recenti nell'ambito del corso di Laurea in Ingegneria edile-architettura ha coordinato vari Laboratori di Laurea sui temi della innovazione nel piano.

Dal 2004 ad oggi ha dedicato buona parte del suo impegno universitario al coordinamento didattico dei corsi di Laurea in Ingegneria dell'edilizia e dell'Architettura (Ingegneria edile triennale, Ingegneria edile architettura magistrale a ciclo unico, ingegneria delle costruzioni edilizie, specialistica biennale, poi trasformata in ingegneria dei sistemi edilizi, magistrale) ed all'assistenza didattica agli allievi sia per quanto attiene la gestione delle carriere sia soprattutto per quanto attiene il tutoraggio e l'orientamento, nel convincimento gli allievi debbano trovare all'interno delle strutture universitarie sicuri punti di riferimento che possano autorevolmente e con competenza guidare il loro percorso formativo ma anche la loro crescita culturale ed umana.

INCARICHI / CONSULENZE

Ha svolto, nella qualità di docente a tempo definito, attività professionale esclusivamente per conto di Enti pubblici nel settore dell'urbanistica e della pianificazione territoriale.

E' autore di numerosi piani urbanistici redatti per conto di amministrazioni pubbliche e presta consulenze specialistiche ad amministrazioni comunali per la formazione dei piani urbanistici e per la gestione urbanistica del territorio. In particolare ha elaborato o ha in corso di elaborazione, con responsabilità per lo più individuale, quale progettista o consulente, Varianti generali o parziali dei Piani Regolatori Generali di Alia, Aliminusa, Chiusa Sclafani, Caltanissetta, Canicattì, Cammarata, Campobello di Mazara, Campofelice di Roccella, Caronia, Castell'Umberto, Cefalù, Geraci siculo, Giardinello, Lascari, Lercara Friddi, Mezzojuso, Marianopoli, Mistretta, Palma di Montechiaro, Pietraperzia, Pozzallo, Ravanusa, San Mauro Casteverde, Sant'Agata di Militello, San Vito Lo Capo, Serradifalco, Terrasini, Vicari, Valverde, ed i piani particolareggiati e di riqualificazione dei centri storici di Palermo (Albergheria), Castronovo, Mezzojuso, San Mauro Castelverde, Cammarata, Campobello di Mazara, Serradifalco, Giardinello, Geraci siculo, Canicattì, San Vito Lo Capo, Vicari, Scicli, Viagrande, Castellammare del Golfo.

Ha elaborato, per conto del Dipartimento regionale dell'Urbanistica della Regione Siciliana, un documento di "Linee guida per la riforma urbanistica regionale", successivamente trasformato dall'Assessore al Territorio ed Ambiente nel 2005, con la sua consulenza, in Disegno di legge per il governo del territorio, di iniziativa governativa.

Successivamente è stato componente dei diversi comitati scientifici per la riforma urbanistica nominati dagli Assessori regionali del Territorio e dell'Ambiente tra il 2008 ed il 2001.

Ha collaborato con il Dipartimento regionale dell'Urbanistica della Regione Siciliana nella predisposizione di un DDL di regolamentazione della VAS in Sicilia, approvato dalla Giunta di Governo.

Ha avuto ed ha responsabilità scientifiche, istituzionali e socio-culturali di varia natura:

- Dal 1997 al 2005 è stato componente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Palermo.
- Tra il 1989 ed il 1994 e tra il 2007 ed il 2011 ha rappresentato l'Università di Palermo all'interno del Consiglio Regionale dell'Urbanistica (CRU).
- Tra il 2009 ed il 2010 è stato componente del comitato scientifico dell'Officina dell'Autorità portuale di Palermo.
- Dal 2012 è consulente esperto in urbanistica della 3 Commissione del Consiglio superiore dei Lavori pubblici presso il Ministero delle Infrastrutture.

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

E' membro effettivo dell'Istituto Nazionale di Urbanistica (INU) dal 1980.

Dal 2008 è Presidente della sezione siciliana dell'INU e componente del Consiglio Direttivo Nazionale dell'INU.

Tra il 1991 ed il 2004 è stato Vice presidente della Sezione Siciliana dell'Associazione Nazionale Centri Storico-Artistici e tra il 1999 ed il 2003 componente del Direttivo nazionale.

Tra il 1987 ed il 2002 è stato presidente del Centro studi Urbanistici dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo e tra il 1996 ed il 1999 componente del Direttivo nazionale del Centro.

PUBBLICAZIONE

Centri storici: esperienze, proposte, utopie, *Quaderni dell'Istituto di Architettura Tecnica dell'Università di Palermo*, n.14, 1978, pp.187, 62 ill.

Le tipologie edilizie nel centro storico di Palermo, *Quaderni dell'Istituto di Architettura Tecnica dell'Università di Palermo*, n.20, 1979, pp.43.

Le ragioni dell'abusivismo, *Flaccovio, Palermo 1984, pp.213*

Strumenti di pianificazione e riqualificazione urbana in Sicilia, in AA.VV., Dal recupero del patrimonio edilizio alla riqualificazione dei centri storici, *Publiscula Editrice, Palermo 1999*

Scicli.piano regolatore generale, (a cura di). pp.95, Firenze:Alinea Editrice, 1999

L'urbanistica in Sicilia negli anni della ricostruzione, Palermo, 2000, pp.215

Ragusa. Una città, due centri storici, in *L'Universo, Rivista bimestrale dell'Istituto Geografico Militare*, n. 4, 2004, pp 32

Caltanissetta, in *L'Universo, Rivista bimestrale dell'Istituto Geografico Militare*, n. 6, 2005, pp 27

Le coste: urbanizzazione ed abusivismo, sviluppo sostenibile e condoni edilizi, in M. Savino (a cura di), *Pianificazione alla prova del Mezzogiorno*, Angeli, Milano 2005

Infrastructures, landscape and local development: planning prospects and evaluation tools (con I. Vinci), in AA.VV., *ProgreSDEC: Scenarios and Strategies for Infrastructure, Landscape and Environmen*, ROMA, Bic Lazio 2007

Dopo l'abusivismo...il piano, in M. Vitrano (a cura di), *Scenari dell'abitare abusivo. vol. 1*, p. 475-483, NAPOLI, Luciano, 2007

Verso nuovi strumenti per la gestione integrata delle aree costiere siciliane, in F. Trapani (a cura di), *Urbanistica e territorio. un progetto pilota per la Sicilia centrale*. p. 339-349, MILANO: FrancoAngeli, 2008

Sit e valutazione ambientale nei processi di pianificazione strategica, in *L'A*, 2008

Le coste siciliane tra sviluppo e sottosviluppo, in AA.VV., *Territori costieri*, p. 356-370, MILANO, FrancoAngeli, 2009

Un punto sulla VAS in Sicilia, in *Urbanistica Informazioni*, INU Edizioni 2008, vol. 221/222, p. 60-62

Verso la riforma?, in AA.VV., *Argomenti di pianificazione 2009*; *Fondazione Federico II, Palermo 2009*

L'esperienza della VAS in Sicilia, in A. Fidanza (a cura di), *Sviluppo e ambiente: un'integrazione possibile attraverso la VAS*, INU Edizioni, 2010

Sicilia. Urbanistica negata, in *Urbanistica Dossier*, INU Edizioni, p. 31-33, 2010

Sicilia. Una rassegna per ricominciare., in *Urbanistica Informazioni*, INU Edizioni 2009, vol. 229, p. 8-9

Urbanistica ed impegno civile. quaranta anni di storia urbanistica siciliana attraverso la attività di Benedetto Colajanni, in AA.VV., *Benedetto Colajanni, opere, progetti e scritti in suo onore*. p. 151-180, PALERMO, Edizioni fotograf, 2010

Centri storici e territorio. Il caso di Scicli (con G. Abbate e T. Cannarozzo). FIRENZE, Alinea Editrice 2010

Presentazione, in I. Vinci (a cura di), *Pianificazione strategica in contesti fragili*. vol. 2010, p. 7-10, FIRENZE, Alinea, 2010

Dalla vas nuove prospettive per l'urbanistica siciliana, in AA.VV., *Ricerca urbanistica e prassi urbanistica nelle città del mediterraneo*. p. 535-540, ROMA, Gangemi editore, 2011

Nel solco della tradizione. Il corso di laurea in ingegneria edile architettura a Palermo, in AA.VV., *L'ingegneria edile-architettura. quaderni della conferenza dei Presidi delle Facoltà di Ingegneria - copi*. p. 87-90, ROMA, CUES 2012

Spiragli di luce sulla applicazione della VAS in Sicilia, in *Urbanistica Informazioni*, INU Edizioni 2012, vol. 245/246, p. 79-81

A che punto è la notte dell'urbanistica siciliana? in *E.Journal. Palermo architettura*, n. 13, 2013, pp. 69/87

ATTIVITA' SCIENTIFICHE

Nell'ambito dell'attività dell'Istituto di Architettura ed Urbanistica della Facoltà di Ingegneria di Palermo, poi, tra il 1987 ed il 1997, del Dipartimento Città e Territorio e, più di recente, del Dipartimento di Progetto e Costruzione edilizia ed infine del Dipartimento di Architettura dell'Università di Palermo, ha svolto e svolge sistematiche ricerche teoriche ed applicative su problemi dello sviluppo e dell'assetto territoriale, della pianificazione urbana e del recupero dei centri storici, assumendo per lo più come riferimento applicativo il territorio siciliano, anche nel convincimento di poter contribuire, attraverso la ricerca scientifica, al suo riscatto sociale.

Il suo impegno scientifico, dopo un avvio centrato sul tema del recupero dei centri storici nei suoi aspetti teorici e metodologici, è principalmente indirizzato alla comprensione dei caratteri peculiari delle città e del territorio siciliano, nell'intento di offrire gli indispensabili strumenti di conoscenza per orientare l'azione tecnica ed amministrativa verso la loro riqualificazione e contribuire così al riscatto sociale dell'isola. Ha approfondito in particolare lo studio del fenomeno dell'abusivismo, per lungo tempo colpevolmente ignorato anche dalla cultura scientifica, contribuendo nel 1985 alla predisposizione di strumenti operativi di intervento, attraverso i quali il legislatore regionale ha cercato di attribuire una valenza urbanistica alla sanatoria edilizia varata dal governo nazionale.

Più di recente ha rivolto i propri interessi scientifici alla rilettura del percorso culturale dell'urbanistica siciliana contemporanea a partire dal dopoguerra, nell'intento di rimediare ad una pressoché completa disattenzione della storiografia urbanistica nazionale.

Negli anni più recenti i suoi interessi scientifici sono stati indirizzati principalmente ai temi della pianificazione strategica e della innovazione nei processi di piano, alla analisi dei processi di urbanizzazione, applicata al territorio siciliano, al contributo dei SIT nella pianificazione urbanistica e territoriale ed, in ultimo alla definizione di un progetto di revisione degli strumenti di governo del territorio in Sicilia, ed alla codificazione di procedure di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) integrate con quelle di progettazione degli strumenti urbanistici.

Le ricerche hanno formato oggetto di pubblicazioni o di comunicazioni scientifiche in convegni e conferenze.