

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome TIZIANA
Cognome CAMPISI
Recapiti Dipartimento di architettura, edificio 8, scala F4
Telefono 091-23896147
E-mail tiziana.campisi@unipa.it

FORMAZIONE TITOLI

Laurea in Ingegneria Edile (quinquennale) conseguita il 6/04/1998 presso l'Università degli Studi di Palermo, con la votazione di 110/110 con lode, con una tesi dal titolo *Caratteri costruttivi del palazzo Ferrara a Palermo* (relatore prof. G. Fatta).

Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita nella sessione di Maggio 1998 presso l'Università degli Studi di Palermo.

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo del 7/09/1998, al numero 5890. (La candidata risulta regolarmente iscritta all'albo dall'anno 1998 al 2014).

Titolo di Dottore di ricerca; vincitrice - con classificazione al 1° posto con punti 120/120 nella graduatoria generale di merito - del concorso per l'ammissione a n.3 posti del Corso di Dottorato di ricerca in Ingegneria Edile, Progetto e Recupero, XIV ciclo, sede amministrativa Università degli Studi di Palermo; esami sostenuti il 09.09.1999. Nell'ottobre del 2002 termina il corso di dottorato di ricerca e con verbale del Collegio dei Docenti del 15.10.2002 è risultata ammessa a sostenere l'esame finale di dottorato, presentando una tesi dal titolo *Terme e bagni in Sicilia. Caratteri di un'architettura specialistica* (tutor: prof. Giovanni Fatta). Sostiene il 28.01.03 gli esami finali di dottorato, conseguendo il titolo di dottore di ricerca.

Titolo di Assegnista di ricerca; sostiene il nel febbraio 2003 gli esami nell'ambito della Procedura selettiva pubblica per l'attribuzione di assegni di ricerca cofinanziati MIUR anno 2002 per la collaborazione ad attività di ricerca, Settore culturale 4, *Architettura, Ingegneria civile, Ingegneria industriale, Ingegneria dell'informazione*; Struttura di riferimento: *Dipartimento di Progetto e Costruzione Edilizia*; tutor: prof. Giovanni Fatta, per una ricerca dal titolo *L'edilizia sanitaria siciliana fra Ottocento e Novecento. Dall'innovazione tipologica dei luoghi di cura, alle ricerche su materiali e modi costruttivi 'igienico-salubri'*. Risulta vincitrice e continua a svolgere dall'aprile del 2003 la sua attività di ricerca presso il Dipartimento di Progetto e Costruzione Edilizia (DPCE) della Facoltà di Ingegneria della stessa Università di Palermo, in qualità di assegnista di ricerca. Ottiene il rinnovo per un altro biennio dell'assegno di ricerca precedentemente assegnato, e dal 1 aprile 2005 continua a prestare servizio presso il Dipartimento di Progetto e Costruzione Edilizia (DPCE).

Cultrice delle materie *Architettura Tecnica e Composizione architettonica* del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo, dall'anno accademico 2000-2001. Componente, pertanto, della commissione d'esame per tali insegnamenti. [attestato Presidenza Facoltà di Ingegneria del 07-12-2000, prot. N.5281/3]

Cultrice dall'anno accademico 2002-03 della materia *Restauro architettonico con laboratorio*, insegnamento del corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura della facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Palermo. Componente, pertanto, della commissione d'esame per tale insegnamento. [attestato Presidenza Facoltà di Ingegneria del 27.05.2005, prot. N.2169 III/8]

Titolo di ricercatore universitario di "Architettura tecnica" SSD ICAR/10; a seguito di D.R.2381 del 28.04.05 che indicava, tra le altre, la procedura di valutazione comparativa per un posto di ricercatore per il Settore scientifico disciplinare ICAR/10 "Architettura tecnica" presso la Facoltà di Ingegneria, partecipa al concorso e risulta vincitrice (D.R. n.334 del 30.01.06); dal 27.02.06 presta servizio presso la Facoltà di Ingegneria, afferendo al Dipartimento di Progetto e Costruzione Edilizia (DPCE).

Conferma nel ruolo di ricercatore universitario del settore scientifico disciplinare ICAR/10, area scientifica 08, nell'anno 2010.

Nomina a professore aggregato per la facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo, nel 2010. Dal febbraio 2011 afferisce al costituendo Dipartimento di Architettura (d'ARCH) dell'Ateneo palermitano.

Giudizio di idoneità per l'abilitazione scientifica nazionale alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 08/C1, bando 2012 (DD 222/2012), conseguita ai sensi dell'art. 16 della legge 240/2010.

ATTIVITA' DIDATTICA

DIDATTICA NELL'AMBITO DELL'UNIVERSITÀ:

Anni accademici 1998-99, 1999-2000, 2001-2002

Collaborazione al corso di *Architettura Tecnica I* (docente prof. Giovanni Fatta), materia di III anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura (ICAR/10), Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo, per l'a.a. **1998-99** con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale (attinente al progetto di una residenza unifamiliare), nonché effettuando specifici seminari durante lo svolgimento delle lezioni.

Collaborazione al corso di *Architettura Tecnica I* (docente prof. Giovanni Fatta), materia di III anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura (ICAR/10), Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo, per l'a.a. **1999-2000** con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale (attinente al progetto di una residenza unifamiliare), nonché effettuando specifici seminari durante lo svolgimento delle lezioni.

Collaborazione al corso di *Architettura Tecnica I* (docente prof. Giovanni Fatta), materia di III anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura (ICAR/10), Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo, per l'a.a. 2000-2001 con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale (attinente al progetto di una residenza unifamiliare), nonché effettuando specifici seminari durante lo svolgimento delle lezioni.

Collaborazione al corso di *Architettura Tecnica I* (docente prof. Giovanni Fatta), materia di III anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura (ICAR/10), Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo, per l'a.a. 2001-2002 con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale (attinente al progetto di una residenza unifamiliare), nonché effettuando specifici seminari durante lo svolgimento delle lezioni.

Anni accademici 2002-2003, 2003-2004

Collaborazione al corso di *Architettura Tecnica I* (docente prof. Giovanni Fatta), materia di III anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura (ICAR/10), Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo, per l'a.a. 2002-03 con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale (attinente al progetto di una residenza unifamiliare), nonché effettuando specifici seminari durante lo svolgimento delle lezioni.

Collaborazione al corso di *Architettura Tecnica I* (docente prof. Giovanni Fatta), materia di III anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura (ICAR/10), Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo, per l'a.a. 2003-04 con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale (attinente al progetto di una residenza unifamiliare), nonché effettuando specifici seminari durante lo svolgimento delle lezioni.

Tutor del laboratorio di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, a.a. 2002-03, resp. prof. G. Fatta, dal titolo *Recupero dell'architettura storica* sul tema: *Analisi e progetto di recupero delle aree dismesse nel complesso del palazzo Chiaramonte (Steri)*, come da apposito verbale del CCS del CL in Ingegneria Edile. La candidata ha seguito gli studenti iscritti al laboratorio effettuando apposite revisioni.

Tutor del laboratorio di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, a.a. 2003-04, resp. prof. G. Fatta, sul tema: *Analisi e progetto di recupero di complessi rurali nella Sicilia occidentale*, come da apposito verbale del CCS del CL in Ingegneria Edile.

Collaborazione, per l'a.a. 2002-03 al corso di *Restauro architettonico con laboratorio* (docente prof. Giovanni Fatta), insegnamento del V anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale attinente per l'a.a. 2002-03 al restauro delle fronti architettoniche del Corso Vittorio Emanuele e per l'a.a. 2003-04 al restauro delle fronti architettoniche della via Maqueda a Palermo (assi monumentali).

Collaborazione, per l'a.a. 2003-04, al corso di *Restauro architettonico con laboratorio* (docente prof. Giovanni Fatta), insegnamento del V anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale attinente per l'a.a. 2002-03 al restauro delle fronti architettoniche del Corso Vittorio Emanuele e per l'a.a. 2003-04 al restauro delle fronti architettoniche della via Maqueda a Palermo (assi monumentali).

Anni accademici 2004-2005, 2005-2006

Collaborazione al corso di *Architettura Tecnica I* (docente prof. Giovanni Fatta), materia di III anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura (ICAR/10), Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo, per l'a.a. 2004-05 con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale (attinente al progetto di una residenza unifamiliare), nonché effettuando specifici seminari durante lo svolgimento delle lezioni.

Collaborazione al corso di *Architettura Tecnica I* (docente prof. Giovanni Fatta), materia di III anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura (ICAR/10), Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo, per l'a.a. 2005-06 con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale (attinente al progetto di una residenza unifamiliare), nonché effettuando specifici seminari durante lo svolgimento delle lezioni.

Anni accademici 2006-2007, 2007-2008

Collaborazione, per l'a.a. 2006-07, al corso di *Restauro architettonico* (docente prof. Giovanni Fatta), insegnamento del V anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale attinente al restauro delle fronti architettoniche di edifici del mandamento Tribunali del centro storico di Palermo, nonché effettuando lezioni su contenuti specifici del corso.

Incarico di docenza nell'a.a. 2006-07 per il Corso integrato di *Storia delle tecniche costruttive nell'architettura* (ICAR/10), 6 cfu (docenti: ing. T. Campisi (3cfu) ed arch. V. Noto (3cfu), materia di primo anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile (N.O.). [Delibera del CCS in Ingegneria Edile del 18/07/2006]

Incarico di docenza nell'a.a. 2007-08 per il Corso integrato di *Storia delle tecniche costruttive nell'architettura* (ICAR/10), 6 cfu (docenti: ing. T. Campisi (3cfu) ed arch. V. Noto (3cfu), materia di primo anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile (N.O.).

Collaborazione, per l'a.a. 2007-08, al corso di *Restauro architettonico con laboratorio* (docente prof. Giovanni Fatta), insegnamento del V anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale attinente al restauro delle fronti architettoniche di edifici del mandamento Castellammare del centro storico di Palermo, nonché effettuando lezioni su contenuti specifici del corso. [Delibera del CCS in Ingegneria Edile del 17/07/2007]

Anni accademici 2008-2009, 2009-2010

Incarico di docenza nell'anno accademico 2008-09 del corso di *Materiali e tecniche costruttive per l'architettura*, 6cfu materia di primo anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile (N.O.) (ICAR/10). (Docenti ing. T. Campisi (3cfu), ing. C. Vinci (3cfu) [Delibera del CCS in Ingegneria Edile del 17/07/2008] (

Collaborazione, per l'a.a. 2008-09, al corso di *Restauro architettonico con laboratorio* (docente prof. Giovanni Fatta), insegnamento del V anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale attinente al restauro delle fronti architettoniche di edifici del mandamento Monte di Pietà del centro storico di Palermo, nonché effettuando lezioni su contenuti specifici del corso.

Incarico di docenza nell'anno accademico 2009-10 del modulo di *Storia delle tecniche costruttive* (6 cfu) nell'ambito del corso integrato di *Storia dell'architettura e delle tecniche costruttive* (12 cfu), materia di primo anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura.[Delibera del CCS in Ingegneria edile del 09/07/2009]

Collaborazione, per l'a.a. 2009-10, al corso di *Restauro architettonico con laboratorio* (docente prof. Giovanni Fatta), insegnamento del V anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale attinente al restauro delle fronti architettoniche di edifici del mandamento Palazzo Reale del centro storico di Palermo, nonché effettuando lezioni su contenuti specifici del corso.

Anni accademici 2010-2011, 2011-2012

Incarico di docenza nell'anno accademico 2010-11 del modulo di "Architettura tecnica" (9cfu) (ICAR/10) per il corso di laurea in Ingegneria Edile, nell'ambito del corso integrato "Architettura tecnica e Normativa tecnica per l'edilizia (9+3cfu), docenti proff. T. Campisi (9cfu) e m. Li Castri (3cfu).[Delibera del CCS del CI in Ingegneria dell'Edilizia e dell'Architettura del 22-10-2010]

Collaborazione, per l'a.a. 2010-11, al corso di *Restauro architettonico con laboratorio* (docente prof. Giovanni Fatta), insegnamento del V anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale attinente al restauro delle fronti architettoniche di edifici del mandamento Tribunali del centro storico di Palermo, nonché effettuando lezioni su contenuti specifici del corso. [Delibera del CCS del CI in Ingegneria dell'Edilizia e dell'Architettura del 08-11-2010]

Incarico di docenza nell'anno accademico 2011-12 del corso di "Architettura tecnica" (9cfu) per il corso di laurea in Ingegneria Edile (ICAR/10). [Delibera del CCS del CI in Ingegneria dell'Edilizia e dell'Architettura del 28-06-2011 e del 26-07-2011]

Collaborazione, per l'a.a. 2011-12, al corso di *Restauro architettonico con laboratorio* (docente prof. Giovanni Fatta), insegnamento del V anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale attinente al restauro delle fronti architettoniche dell'area ad Occidente del centro storico di Palermo, nonché effettuando lezioni su contenuti specifici del corso. [Delibera del CCS del CI in Ingegneria dell'Edilizia e dell'Architettura del 28-06-2011]

Anni accademici 2012-2013, 2013-14

Incarico di docenza nell'anno accademico 2012-13 del corso di "Architettura tecnica" (9cfu) per il corso di laurea interclasse in Ingegneria Civile-Edile (ICAR/10)

Incarico di docenza nell'anno accademico 2012-13 del modulo di *Storia delle tecniche costruttive* (6 cfu) nell'ambito del corso di *Storia dell'architettura e delle tecniche costruttive* (12 cfu), materia di primo anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura. Docenti proff. T. Campisi (6cfu) e S. Piazza (6cfu) [Delibera contenuta nel verbale del CCS interclasse dei corsi di studio in Ingegneria dell'edilizia e dell'Architettura del 01-03-13]

Collaborazione per l'anno accademico 2012-13 al corso di "Progetti di recupero e conservazione degli edifici" (6cfu) (ICAR/10) 10) (docente: prof. Giovanni Fatta) insegnamento del corso di laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi.

Collaborazione, per l'a.a. 2012-13, al corso di *Restauro architettonico* (docente prof. Giovanni Fatta), insegnamento del V anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale attinente al restauro di edifici monumentali fuori dal perimetro del centro storico di Palermo, nonché effettuando lezioni su contenuti specifici del corso.

Incarico di docenza nell'anno accademico 2013-14 del corso di "Architettura tecnica" (9cfu) per il corso di laurea interclasse in Ingegneria Civile-Edile (SSD ICAR/10).

Collaborazione per l'anno accademico 2013-14 al corso di "Progetti di recupero e conservazione degli edifici" (6cfu) (ICAR/10) 10) (docente: prof. Giovanni Fatta) insegnamento del corso di laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi.

Collaborazione, per l'a.a. 2013-14, al corso di *Restauro architettonico e Laboratorio di recupero* (docente prof. Giovanni Fatta), insegnamento del V anno del Corso di laurea in Ingegneria Edile-Architettura, Facoltà di Ingegneria, presso l'Università degli Studi di Palermo con assistenza ai laboratori progettuali ed alle revisioni dell'esercitazione progettuale attinente al restauro di edilizia suburbana (ville e palazzi) al fuori del centro storico di Palermo, nonché effettuando lezioni su contenuti specifici del corso.

Anno accademico 2014-2015

Incarico di docenza nell'anno accademico 2014-15 del corso di "Architettura tecnica" (9cfu) per il corso di laurea interclasse in Ingegneria Civile-Edile (SSD ICAR/10).

Collaborazione per l'anno accademico 2014-15 al corso di "Progetti di recupero e conservazione degli edifici" (6cfu) (ICAR/10) 10) (docente: prof. Giovanni Fatta) insegnamento del corso di laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi.

Docente del modulo "Materiali e sistemi costruttivi in edilizia" (6 cfu-48 ore) nell'ambito del Corso TFA (a.a. 2011-12) area A033, "Tecnologia", già "Educazione tecnica nella scuola media" (SSD ICAR/10).

Docente del modulo "Materiali e sistemi costruttivi in edilizia" (6 cfu-48 ore) nell'ambito del Corso PAS (a.a. 2013-14) area A033, "Tecnologia", già "Educazione tecnica nella scuola media" (SSD ICAR/10). [DR 2200/2014 del 06-06-2014, prot. N. 39935]

Docente del modulo “Materiali e sistemi costruttivi in edilizia” (6 cfu-35 ore) nell’ambito del Corso TFA (a.a. 2014-15) area A033, “Tecnologia”, già “Educazione tecnica nella scuola media” (SSD ICAR/10). [DR 500/2015 del 19-02-2015, prot. N. 13389]

Anno accademico 2015-2016

Incarico di docenza nell’anno accademico 2015-16 del corso di “Architettura tecnica” (9cfu) per il corso di laurea interclasse in Ingegneria Civile-Edile (SSD ICAR/10).

Collaborazione per l’anno accademico 2015-16 al corso di “Progetti di recupero e conservazione degli edifici” (6cfu) (ICAR/10) (docente: prof. Giovanni Fatta) insegnamento del corso di laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi.

Anno accademico 2016-2017

Docente dell’insegnamento di “Architettura tecnica” (9cfu) per il corso di laurea quinquennale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (SSD ICAR/10).

Collaborazione nell’anno accademico 2016-17 al corso di “Architettura tecnica” (9cfu) per il corso di laurea interclasse in Ingegneria Civile-Edile (SSD ICAR/10) tenuto dal prof. ing. Calogero Vnci.

Collaborazione per l’anno accademico 2016-17 al corso di “Progetti di recupero e conservazione degli edifici” (6cfu) (ICAR/10) (docente: prof. Giovanni Fatta) insegnamento del corso di laurea magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi.

Collaborazione per l’anno accademico 2016-17 al corso di “Progetti di recupero e conservazione degli edifici” (6cfu) (ICAR/10) (docente: prof. Giovanni Fatta) insegnamento del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura.

Attività organizzative assegnate nell’ambito dell’Università:

ATTIVITA’ NELL’AMBITO DEI CORSI DI LAUREA:

Componente dall’anno accademico 2006-07 del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Edile (coordinatore prof.

Giuseppe Trombino). Riceve altresì incarico di predisporre gli orari dei corsi di laurea.

Incarico nel 2008 da parte del Presidente del Corso di Studi in Ingegneria Edile di redigere l'orario dei corsi (CLL in Ingegneria Edile-Architettura ed Edile e CL specialistica in Costruzioni Edilizie). [Delibera del CCS in Ingegneria edile del 21-04-2008]

Componente nel 2008 della commissione per l'approvazione dei piani di studio per il CL in Ingegneria Edile. [Delibera del CCS in Ingegneria edile del 21-04-2008]. (commissione composta dai proff. Alaimo, Campisi ed uno studente)

Componente nel maggio 2009 della commissione nominata dal Presidente del corso di studi in Ingegneria Edile per l'assegnazione delle propedeuticità del Corso di laurea in Ingegneria Edile. [Commissione composta dalle proff. T. Campisi, A. Pirrotta, E. Tornatore. Delibera del 11.05.2009, verbale del Consiglio di Coordinamento del Corso di studi in Ing. Edile].

Componente delle commissioni per l'approvazione dei piani di studio per il CL in Ingegneria Edile [Delibera del 23-01-2007 e del 27.01.2009, Verbale del Consiglio di Coordinamento del Corso di studi in Ing. Edile].

Nomina da parte del Presidente del CCS a far parte della commissione nel 2009 per l'immissione dei laureanti triennali in Ingegneria Edile alla laurea specialistica in "Ingegneria dei Sistemi Edilizi". [Commissione composta dalle proff. T. Campisi, A. Cottone, S. Pennisi. Delibera del 29.10.2009, verbale del Consiglio di Coordinamento del Consiglio di Coordinamento del Corso di studi in Ing. Edile].

Componente della Commissione per i test di accesso al CL quinquennale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura nell'a.a. 2008-09 [D.R. 4054/2008 del 25.08.2008]

Componente della Commissione per i test di accesso al CL quinquennale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura nell'a.a. 2009-10. [D.R. 4621/2009 del 25.08.2009].

Componente della Commissione per i test di accesso al CL quinquennale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura negli anni accademici 2010-11. [D.R. 2748/2010 del 10.08.2010].

Componente della Giunta di Dipartimento del DPCE, direttore prof. Giovanni Fatta nel 2010

Nomina nell'ottobre 2011 da parte del Presidente del CCS in Ingegneria Edile-Architettura a far parte della commissione per l'immissione dei laureati triennali in Ingegneria Edile alla laurea specialistica in "Ingegneria dei Sistemi Edilizi".

Incarico dal novembre 2011 dal Presidente del CCS in Ingegneria dell'Edilizia e dell'Architettura di responsabile della Segreteria dell'omonimo CCS (per i CL in Ingegneria Edile-Architettura e Ingegneria dei Sistemi edilizi); tra i compiti si annoverano: predisposizione dei verbali riunioni, coordinamento del personale di Segreteria didattica assegnato dalla Facoltà al CCS, l'organizzazione dello svolgimento delle attività didattiche (orari, etc.), coordinamento attività dei responsabili didattici dei CS, la predisposizione delle proposte dei Manifesti degli studi, e l'accesso all'offerta formativa per l'implementazione del RAD, [Delibera del 29.11.2011, verbale del Consiglio di Coordinamento del Corso di Studi in Ingegneria dell'Edilizia e dell'architettura].

Nomina da parte del Presidente del CCS a far parte della commissione per l'immissione dei laureati triennali in Ingegneria Edile alla laurea specialistica in "Ingegneria dei Sistemi Edilizi" [Commissione composta dalle proff. T. Campisi, S. Pennisi, G. Trombino, Delibera del 03.11.2011, verbale del Consiglio di Coordinamento del Corso di Studi in Ingegneria dell'Edilizia e dell'architettura].

Componente della commissione di selezione degli studenti laureati per periodi di perfezionamento all'estero [D.R. 3602/2011, commissione formata dai proff. F. Lo Piccolo, L. Cavaleri, T. Campisi].

Incaricata dal Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria Edile di presentare, a partire dall'a.a. 2011-12 il CL a ciclo unico in Edile-Architettura alle scuole medie superiori di Palermo. (vedasi anche verbale del CCS in Ingegneria Edile-Architettura del 18-03-2014)

Componente dall'anno accademico 2012-13 del Consiglio di corso di studi del corso di laurea interclasse in Ingegneria Civile-Edile della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo.

Componente della commissione per la didattica in seno al CL interclasse in ingegneria civile-Edile della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Palermo.

Componente di commissioni interne istituite in seno al CCS del CL In Ingegneria Edile-Architettura per l'affidamento di insegnamenti a docenti a contratto per l'ambito disciplinare attinenti al SSD ICAR/10. [in particolare, su nomina del Coordinatore del CL, per l'anno accademico 2012-13, si occupa all'interno della commissione formata dai proff. Campisi, Corrao e Fatta di assegnare a docenti a contratto l'insegnamento "Architettura tecnica" SSD ICAR/10]

Componente nel 2012 del gruppo di coordinamento ed organizzazione delle attività di celebrazione del decennale del CL in Ingegneria Edile-Architettura; in particolare, si è occupata di organizzare e moderare la sessione dei lavori relativa alle comunicazioni ed interventi in forma seminariale di professionisti laureati e di redigere una parte dei pannelli contenenti gli esiti del laboratorio di laurea di cui era responsabile il prof. Giovanni Fatta.

Rinnovo della Nomina a Segretario del CL in ingegneria Edile-Architettura. [Delibera CCL del 17/12/2013, vedasi anche verbale del CCs in Ingegneria Edile-Architettura del 04-02-14]

(compiti di: - verbalizzazione delle le riunioni del CCS;

- coordinamento della attività del personale di segreteria assegnato dalla Scuola/Dipartimento al CdL;

- organizzazione della didattica per quanto attiene gli orari delle lezioni e la distribuzione degli spazi didattici;

- predisposizione, all'inizio di ogni anno accademico, sulla base delle segnalazioni dei docenti interessati, dell'elenco degli argomenti disponibili per le tesi di laurea e cura gli adempimenti stabiliti dall'art. 2 del Regolamento esami di laurea;

- formazione, con cadenza mensile, sulla base delle comunicazioni degli studenti e/o dei docenti responsabili di laboratori di laurea, gli elenchi delle tesi da assegnare da sottoporre alla approvazione consiliare;

- predisposizione, all'inizio di ogni anno accademico, sulla base delle segnalazioni dei docenti interessati, l'elenco dei cultori da sottoporre alla approvazione consiliare).

Componente del Gruppo di gestione per la Assicurazione della Qualità (AQ) del CL in Ingegneria Edile-Architettura [Delibera CCL del 17/12/2013; vedasi anche verbale del CCs in Ingegneria Edile-Architettura del 04-02-14]. (Docenti: Prof. *Giuseppe Trombino*, (Coordinatore del CdS), prof. *Giuseppe Alaimo*, prof. *Tiziana Campisi*, dott. *Roberto Gambino* (Manager Didattico), Sig. *Giovanni Bellanca* (Studiante). Il gruppo cura gli adempimenti reativi alla Assicurazione della Qualità previsti da specifici Decreti Miur e redige il rapporto di riesame.

Componente della Commissione per i test di accesso al CL quinquennale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura nell'a.a. 2013-14 [DR 2344/2013 del 30-07-2013, prot. n. 56185]

Componente della Commissione per i test di accesso al CL quinquennale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura nell'a.a. 2014-15. [Delibera del CCS in Ingegneria Edile-Architettura del 18-03-14, DR 1084/2014 del 24-03-2014 prot. N. 21558/V/2]

Componente dal 2012, in qualità di Segretario del CL in Ingegneria Edile-Architettura, del gruppo di lavoro attinente la didattica in seno al DARCH (resp. Prof. A. Sciascia, altri componenti del gruppo di lavoro proff. G. Di Benedetto, prof. G. Trombino, prof. G. De Giovanni, prof. C. Cucchiara, prof. M. Carta, prof. G. Abbate, prof. V. Trapani, prof. M. Scaffaro)

Tutor di riferimento degli studenti del primo anno del CL interclasse in ing. civile-Edile (docente responsabile Prof. M. Cannarozzo). [Delibera del 25.09.2014 del CCS del CL interclasse in Ing. Civile-Edile]

Tutor universitario, dal 2010 al 2014, di circa 50 studenti per il CL in Ingegneria Edile-Architettura la facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Palermo, nello svolgimento della attività di tirocinio che gli studenti effettuano presso studi professionali, Uffici ed Enti pubblici accreditati.

BILATERAL AGREEMENT (ERASMUS)

Componente della Commissione per la selezione degli studenti in partenza per il progetto ERASMUS nell'a.a. 2007-08 (commissione composta dai proff. D. Costantino, T. Campisi, I. Vinci).

Componente della Commissione per la selezione degli studenti in partenza per il progetto ERASMUS nell'a.a 2008-09. (commissione composta dai proff. D. Costantino, T. Campisi, I. Vinci).

Componente Commissione per la selezione di borse di studio di mobilità internazionale per studenti, programma LLP/ Erasmus 2009/10, CL in Ing. Edile-Architettura (commissione formata dai proff. T. Campisi, D. Costantino e I. Vinci). [Delibera del 11.05. 2009, verbale del Consiglio di Coordinamento del Corso di studi in Ing. Edile].

Incarico di collaborazione e coadiuvo alle attività del prof. Ignazio Vinci, delegato del CL in Ingegneria Edile ed Edile-Architettura a curare gli aspetti relativi alla mobilità internazionale; in particolare, dal 2010 collabora al Bilateral Agreement fra università di Palermo e le sedi di Madrid e Valladolid nell'ambito del progetto ERASMUS.

Incarico di collaborazione e coadiuvo alle attività del prof. Ignazio Vinci, delegato del CL in Ingegneria Edile ed Edile-Architettura a curare gli aspetti relativi alla mobilità internazionale; in particolare, dal 2015 collabora al Bilateral Agreement fra università di Palermo e la sede di Granada nell'ambito del progetto ERASMUS.

ESAMI DI ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

Membro aggregato per gli esami di abilitazione alla professione di ingegnere, sessione II – anno 2008- sezione B – settore1-classe 4, ing. Edile.

Membro aggregato per gli esami di abilitazione alla professione di ingegnere, sessione I e II – anno 2009- sezione B – settore1-classe 4, ing. Edile.

Membro aggregato per gli esami di abilitazione alla professione di ingegnere, sessione I e II – anno 2010- sezione A – settore1-classe 4, ing. Edile- Architettura e laurea Specialistica in Ingegneria delle costruzioni edilizie.

Membro aggregato per gli esami di abilitazione alla professione di ingegnere, sessione I e II – anno 2011- sezione A – settore1-classe 4, ing. Edile- Architettura e laurea Specialistica in Ingegneria delle Costruzioni Edilizie. [D.R. 2001/2011

Membro aggregato per gli esami di abilitazione alla professione di ingegnere, sessione I e II – anno 2012- sezione A – settore1 - classe 4, ing. Edile- Architettura e laurea Specialistica in Ingegneria delle Costruzioni Edilizie.

Membro aggregato per gli esami di abilitazione alla professione di ingegnere, sessione I e II – anno 2013- sezione A – settore1 - classe L4, ing. Edile- Architettura e laurea Specialistica in Ingegneria delle Costruzioni Edilizie.

Membro aggregato per gli esami di abilitazione alla professione di ingegnere, sessione I e II – anno 2014- sezione A – settore1 - classe L4, ing. Edile- Architettura e laurea Specialistica in Ingegneria delle Costruzioni Edilizie.

Membro aggregato per gli esami di abilitazione alla professione di ingegnere, sessione I e II – anno 2015- sezione A –

settore1 - classe L4, ing. Edile- Architettura e laurea Specialistica in Ingegneria delle Costruzioni Edilizie.

Membro aggregato per gli esami di abilitazione alla professione di ingegnere, sessione I e II – anno 2016- sezione A – settore1 - classe L4, ing. Edile- Architettura e laurea Specialistica in Ingegneria delle Costruzioni Edilizie.

INCARICHI AFFIDATI DAI DIRETTORI DI DIPARTIMENTO (DPCE, D'ARCH)

Catalogazione e riordino, su incarico del Direttore del DPCE (Dipartimento di Progetto e costruzione Edilizia), prof. Alberto Sposito, negli anni 2001-2002 dei disegni del “Fondo Benfratello” conservato presso lo stesso Dipartimento.

Catalogazione e riordino, su incarico del Direttore del DPCE, prof. Antonio De Vecchi, nel 2003 del materiale librario e dei disegni del “Fondo Benfratello” conservato presso lo stesso Dipartimento, nonché degli opportuni sistemazione ed allestimento di alcuni disegni del lascito nella sede del Dipartimento.

Responsabile dal 2014 assieme al prof. Giovanni Fatta, per incarico del Direttore del DARCH, prof. Marcella Aprile, della cura del “Lascito Benfratello”, conservato presso il Fondo Collezioni dello stesso Dipartimento.

Incarico dal 2014 su nomina del direttore del dipartimento DARCH, prof. Marcella Aprile di far parte del gruppo di lavoro che coordina la logistica aule e spazi didattici del dipartimento (assieme ai proff. F. Maggio, G. Abbate, M. R. Vitrano, A. Catania, M.T. Cilona).

Delegata dal direttore del DARCH, prof. Andrea Sciascia dall'anno 2015 all'orientamento ed affari generali Sciascia

Responsabile per conto del DARCH del Protocollo di intesa con l'Impresa di costruzioni Di Giovanna di Palermo, per collaborazioni attinenti a ricerche nel campo della costruzione edilizia.

Componente Commissione AQ della ricerca del Dipartimento (verbale Consiglio di Dipartimento) del 14.09.16

INCARICHI AFFIDATI DALLA FACOLTA' DI INGEGNERIA prima e DALLA SCUOLA POLITECNICA attualmente

Incaricata dal Preside della Facoltà di Ingegneria dall'anno accademico 2010-11 di far parte del gruppo di lavoro che organizza i test di accesso alla facoltà stessa.

Docente universitario di riferimento per la Facoltà di Ingegneria per i corsi di Tirocino formativo attivo transitori - a.a. 2011-2012 - classe A033- Educazione tecnica nella scuole medie, (insieme al prof. Guido Borino). [Vedasi Delibera del Consiglio di Facoltà del 6.10.2011]

Componente commissione selezionatrice degli studenti abili a frequentare il corso TFA (a.a. 2011-12) area A033, "Tecnologia", già "Educazione tecnica nella scuola media". (presidente prof. Vincenzo Nigrelli, componenti della commissione: proff. T. Campisi, T. Ingrassia, M. Piacentino, V. F. Ruisi) [DR n.2871/2012 prot. N. 55509 del 05-07-2012]

Componente commissione esami finali degli studenti del corso TFA (a.a. 2011-12) area A033, "Tecnologia", già "Educazione tecnica nella scuola media". (commissari: proff. Gianluca Buffa, Tiziana Campisi, tommaso Ingrassia) [Decreto nomina della Presidenza della Facoltà di Ingegneria del 20-05-2013, prot. N. 288 III/9]

Componente del gruppo di orientamento e marketing della Scuola politecnica dell'università di Palermo, con particolare compito di organizzare le attività per il CL in Ingegneria Edile-Architettura del D'ARCH.

In particolare:

- Delegato all'orientamento per il CL magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (LM4), inserito nell'offerta formativa del Dipartimento di Architettura (D'ARCH)

- Tiene conferenze di orientamento e lezioni specifiche nell'ambito della WELCOME WEEK, settimana di orientamento per le scuole superiori organizzata prima dalle Facoltà, ora dalle Scuole di Ateneo, nell'ambito delle attività organizzate e coordinate dal COT (Centro di orientamento e tutorato dell'Ateneo di PA).

Docente delegato dalla Scuola politecnica per le disabilità, in particolare cura l'interfaccia con gli studenti che presentano problemi nell'apprendimento. [Nomina della Presidenza della Scuola Politecnica del 13/02/2014 n.65). <http://>

portale.unipa.it/scuole/politecnica/struttura/organi.html]

Delegata per l'a.a. 2014-15 dal Presidente della Scuola politecnica di curare i rapporti e la comunicazione con gli Istituti superiori. In particolare, nel gruppo più vasto di riferimento, si occupa di organizzare le specifiche conferenze di orientamento, d'accordo con i Dirigenti scolastici ed i docenti incaricati dell'orientamento in uscita.

Componente commissione selezionatrice degli studenti abili a frequentare il corso TFA, II Ciclo area A033, "Tecnologia", già "Educazione tecnica nella scuola media". (presidente prof. Vincenzo Nigrelli, componenti della commissione: proff. G. Buffa, T. Campisi, T. Ingrassia)

Componente commissione Concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di complessive n. 56 borse di studio, di durata semestrale, non frazionabile, da fruire per la frequenza di corsi o attività di perfezionamento all'estero presso istituzioni estere ed internazionali di livello universitario, per l'anno 2014, Area Disciplinare n°08 "Ingegneria civile e Architettura" [nomina della Commissione con DR 520/2015 del 23.02.2015, proff. L. La Mendola, M. Attanasio, T. Campisi, L. D'Acquisto, A. Sciascia].

Componente selezione personale COT scuola politecnica 2015

DOTTORATO DI RICERCA e BORSE di STUDIO POST DOTTORATO, ASSEgni DI RICERCA

Componente dall'anno accademico 2007-2008 (XXII ciclo) del Collegio dei docenti del Corso di dottorato di dottorato in Ingegneria Edile, "Tradizione ed Innovazione".

Ha collaborato in quel periodo con il Coordinatore di dottorato nell'ambito dell'organizzazione generale del corso ed in particolare della sua segreteria.

Co-tutor del dottorando ing. arch. Stefano Lo Piccolo (XX ciclo), insieme al tutor, prof. Giovanni Fatta, per una tesi di dottorato dal titolo "I caratteri dell'architettura regionale nel territorio montano della Sicilia Occidentale" (SSD ICAR/10).

Componente della commissione di esame per la selezione dei dottorandi del XXII ciclo (commissione formata dai proff. G. Fatta, F. Polverino e T. Campisi).

Collaborazione nel seguire il dottorando allievo ing. arch. Manfredi Saeli (XXII ciclo) nell'elaborazione della sua tesi di dottorato attinente l'impiego di nanotecnologie di edilizia (tutor prof. g. Fatta) (con periodi di formazione del dottorando all'estero presso la UCL di Londra e la Columbia University) (SSD ICAR/10).

Componente dal ciclo XXIV del Collegio dei docenti del Corso di dottorato di dottorato in Architettura, indirizzo "Recupero e fruizione dei contesti antichi e processi innovativi in architettura". Tiene seminari specifici agli allievi del corso di Dottorato, su argomenti costruttivi e su metodi di ricerca.

Co-tutor della dottoranda ing. arch. Patrizia Lo Sardo (XXV ciclo), insieme al tutor, prof. Giovanni Fatta, per una tesi di dottorato dal titolo " I teatri storici in area siciliana. Caratteri di una architettura specialistica" (SSD ICAR/10).

Tutor della dottoranda ing. Liucija Berenzanskyte (XXVI ciclo), per una tesi dal titolo "L'architettura sacra in legno lituana" (SSD ICAR/10).

Collaborazione nell'indirizzo della ricerca del PhD ing. arch. Manfredi Saeli, vincitore nel 2013 e titolare di una borsa di studio post dottorato con fondi dell' Ateneo palermitano, che ha per oggetto lo studio e la sperimentazione di tecnologie innovative per la produzione di malte autopulenti (tutor prof. G. Fatta); l'ing. Saeli ha svolto la sua attività di ricerca all'estero, in collaborazione con l'Università di Aveiro ed Oporto, in Portogallo. (SSD ICAR/10).

Componente di commissione per procedura di selezione pubblica ai fini di l'attribuzione di assegni di ricerca negli anni 2007, 2008 e 2009 [D.R. N. 1516 del 28.03.2007; commissione formata dai proff. G. Fatta, M. Lucentini, T. Campisi; Decreto del Rettore n.1938 del 22.04.2008; commissione formata dai proff. A. Cottone, T. Campisi, S. Pennisi; D.R. N. 4829 del 17/09/2009; commissione formata dai proff. M.C. Ruggieri, G. Pellitteri, T. Campisi].

Didattica master e corsi di formazione:

Incarico di docenza nell'ambito del P.O.N. Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione 2000-2006, Avviso 4391/2001, Asse III - Misura III.4 Formazione superiore e universitaria. Master Universitario in Recupero Edilizio (decreto M.I.U.R. nr. 376 del 15 marzo 2002, prot.5167/2). Nell'ambito del master ricopre anche il ruolo di tutor dell'esercitazione progettuale.

Incarico di docenza al Corso IFTS, “Tecnico per il recupero edilizio”, tenutosi presso l’ITG “F. Brunelleschi” di Agrigento a partire dall’anno scolastico 2002/03, svolgendo 15 ore di lezioni all’interno del modulo *Teorie e metodi nel recupero*.

Incarico di docenza al Corso IFTS, “Le scienze per i beni archeologici” (soggetti proponenti il liceo classico G. Garibaldi, l’associazione SINTESI, la Geolab srl, il dipartimento C.F.T.A. dell’Università degli Studi di Palermo) attivato dal 5.03.03 presso il liceo statale G. Garibaldi di Palermo, svolgendo 30 ore di lezioni all’interno del modulo *Teorie e metodi nel restauro dei beni archeologici e monumentali*.

Incarico di docenza al MASDIBEC, master in diagnostica dei beni culturali, prot. MIUR n.1583/773 nell’ambito del pon “ricerca scientifica, sviluppo tecnologico, alta formazione” 2000-2006 per le regioni, obiettivo 1, asse III – misura 3.4 – Formazione superiore ed universitaria, Avviso MIUR n. 4391/01 - decreto direttoriale MIUR n.1190/ric del 2/08/02. attivato dal gennaio 2004, svolgendo 8 ore di lezioni frontali all’interno del modulo *Storia dei materiali e delle tecniche costruttive. Interventi di recupero*.

Incarico di docenza nel 2005 al corso IFTS *Tecnico restauratore di materiale lapideo e musivo di interesse storico, artistico e archeologico*, da tenersi presso l’Istituto d’arte “Mario D’Aleo” per il mosaico di Monreale (PA), [direttore del Corso, prof. G. Fatta].

Incarico di docenza nel 2005 al corso IFTS *Tecnico dell’organizzazione e della gestione dei cantieri per il recupero dei BB. AA.*, da tenersi presso l’Istituto di Istruzione secondaria superiore “Don Calogero Di Vincenti” di Bisacchino (PA), [direttore del Corso, prof. G. Fatta].

Incarico di docenza nel giugno 2006 (per un totale di 9 ore) sui temi dei caratteri costruttivi di archi e volte nell’ambito del progetto EDILTECH al corso per *Esperto in consolidamento statico del patrimonio edilizio e monumentale* (resp. scientifico prof. Antonella Pirrotta).

Incarico di docenza dal luglio 2006 (per un totale di 72 ore, co-docenza dell’ing. Valentina Rinaldo) sui temi dei caratteri materico-costruttivi dell’architettura siciliana nell’ambito del corso F.S.E. Alta formazione per “*Addetto al Recupero ed alla Conservazione degli edifici*” prog. N.1999/IT.16.1.PO.011/2.04/7.2.4/094, organizzato dall’International Mediterranean Management Institute (I.M.M.I.) di Troina (EN).

Incarico di docenza nel 2008 (per un totale di 45 ore) sui temi del costruito storico delle tecniche costruttive tradizionali nell’ambito del corso IFTS CIPE/ricerca “Tecnico superiore per il rilievo, la restituzione e la rappresentazione grafica”, tenutosi presso l’ITSG “F. Parlatore” di Palermo. [direttore del Corso, prof. B. Villa].

Nell'aprile 2009 svolge attività di docenza per un totale di n.7 ore nell'ambito del *piano di intervento CIPE/IFTS ricerca- L'istruzione e la formazione tecnica superiore per lo sviluppo della ricerca nel Mezzogiorno- Programma formativo di aggiornamento settoriale dei docenti di discipline scientifiche, tecnologiche e tecnico-professionali- "Struttura e gestione di un piano diagnostico applicato ai Beni culturali"* a **Noto (SR) ed organizzato dall'ITSG "F. Parlatore" di Palermo**, resp. Prof. Benedetto Villa.

Nell'ottobre 2009 membro commissione di selezione (per un totale di 18 ore) degli allievi del corso IFTS CIPE/ricerca "Tecnico superiore per il rilievo, la restituzione e la rappresentazione grafica", organizzato dall'ITSG "F. Parlatore" di Palermo, seconda annualità, resp. Prof. Benedetto Villa.

Incarico di docenza Dal dicembre 2009 (per un totale di 50 ore) sui temi del costruito storico delle tecniche costruttive tradizionali nell'ambito del corso IFTS CIPE/ricerca "Tecnico superiore per il rilievo, la restituzione e la rappresentazione grafica", organizzato dall'ITSG "F. Parlatore" di Palermo, seconda annualità, resp. Prof. Benedetto Villa.

Incarico di docenza nei mesi di luglio, settembre e ottobre 2011 per un totale di n.24 ore nell'ambito del Master in "Recupero, riabilitazione strutturale e fruizione dell'edilizia storica", I annualità resp. Prof. Lidia La Mendola.

Incarico di docenza nei mesi di settembre ed ottobre 2011 per un totale di n.25 ore di lezioni frontali + n.20 ore di laboratorio nell'ambito del Master in "Tecnologie avanzate di rilevamento, rappresentazione e diagnostica per la conservazione e la fruizione dei beni culturali", I annualità, modulo "Dissesti e degradi", resp. Prof. Benedetto Villa.

Tutor universitario di tesi finale del Master in "Tecnologie avanzate di rilevamento, rappresentazione e diagnostica per la conservazione e la fruizione dei beni culturali", I annualità, modulo "Dissesti e degradi", resp. Prof. Benedetto Villa; arch. Daniela Montalbano su palazzo Ajutamicristo.

Incarico di docenza nei mesi di luglio, settembre e ottobre 2012 per un totale di n.42 ore nell'ambito del Master in "Recupero, riabilitazione strutturale e fruizione dell'edilizia storica", II annualità, resp. Prof. Giovanni Fatta.

Componente della commissione esaminatrice degli studenti del Master in "Recupero, riabilitazione strutturale e fruizione dell'edilizia storica", II annualità resp. Prof. Giovanni Fatta. (Commissari: arch. Amodei, proff. T. Campisi e N. Scibilia)

Incarico di docenza nei mesi di settembre ed ottobre 2012 per un totale di n.25 ore di lezioni frontali + n.20 ore di laboratorio nell'ambito del Master in "Tecnologie avanzate di rilevamento, rappresentazione e diagnostica per la conservazione e la fruizione dei beni culturali", II annualità, modulo "Dissesti e degradi", resp. Prof. Benedetto Villa.

Relatore e correlatore di tesi di laurea discusse presso le facoltà di Ingegneria ed Architettura dell'Università di Palermo:

Relatore e correlatore di circa 70 tesi di laurea, con assistenza ai laboratori di laurea in qualità di docente e tutor, effettuando specifici seminari ed assidua assistenza al lavoro progettuale dei tesisti, anche attraverso sopralluoghi in situ ed analisi strumentali utili agli approfondimenti assegnati agli studenti.

Tutor universitario di riferimento per tirocini di studenti:

Tutor universitario di circa 100 studenti dal 2007 al 2016 dei CL in Ing. Edile ed Ing. Edile-Architettura, con mansioni di verifica e sostegno alle attività dei tirocinanti durante il periodo di tirocinio.

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

Iscrizione e/o appartenenza a gruppi ed associazioni scientifiche di ricerca:

Dall'anno 2001, con approvazione del Consiglio scientifico, iscritta all'Arco (Associazione per il recupero del costruito).

Segnalata, su espressa richiesta del prof. ing. arch. Gennaro Tampone (componente del gruppo di lavoro *UNI GL20, Legno e derivati*) per far parte nell'anno 2005 di un sottogruppo di lavoro che si occupi dello studio della terminologia tecnica locale nelle varie aree geografiche italiane.

Dall'anno 2006 aderisce al Centro Interdipartimentale di Ricerca sui Centri Storici (C.I.R.C.E.S.)

Dal mese di novembre 2006 aderisce in qualità di socio ordinario all'associazione Ar.Tec, Associazione Scientifica per la Promozione dei Rapporti tra Architettura e Tecniche dell'Edilizia.

Nel 2010 componente della Commissione di studio sui beni culturali e centri storici, istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo.

Dal 2010 inserita nel gruppo di esperti a sostegno degli studi e delle ricerche per l'Associazione REHAMIBED, in particolare componente dell' EIDEM. Équipe internationale d'experts méditerranéens, per il progetto MONTADA. <http://www.rehabimed.net/>

Dall'aprile 2011 membro del Comitato Scientifico italiano ICOMOS per la conservazione delle strutture di legno.

Dal 2012 inserita nell'Albo dei revisori del MIUR per la valutazione dei programmi e prodotti di ricerca ministeriale, per i settori ERC SH511 (Cultural heritage, cultural memory), SH69 (History of ideas, intellectual history, history of sciences and techniques), PE83 (Civil engineering, maritime/hydraulic engineering, geotechnics, waste treatment)

Componente dal 2013 del "Forum" Historic Timber Frames in Seismic Zones", gruppo di scambio internazionale sul tema delle strutture lignee in zona sismica; Presidente Prof. ing. Arch. Gennaro Tampone, comitato gestore composto da: Jorge BRANCO - University of Minho; Dina D'AYALA -University College London; Toshikazu HANAZATO Mie University; Leonidas Alexandros KOURIS - IUSS Pavia; Randolph LANGENBACH – Conservationtech Consulting; Helena MEIRELES - Technical University of Lisbon; Nicola RUGGIERI - University of Calabria; Eleftheria TSAKANIKI-THEOHARI – National Technical University of Athens; Graça VASCONCELOS - University of Minho; membri onorari: Prof. Paulo Lourenço (University of Minho), Dr. Nobuo Ito (ICOMOS Japan).

Nell'ottobre 2014, rinnovo dell'afferenza al *Centro Interdipartimentale di Ricerca sui Centri Storici (C.I.R.C.E.S.)*.

Dal marzo 2015 membro della Construction History Society (CHS)

PUBBLICAZIONE

Publicazioni:

L'attività di ricerca condotta si è concretizzata in 100 pubblicazioni, presentate in forma di articoli e poster in Atti di convegni, periodici, riviste specializzate a diffusione nazionale, ovvero in monografie e saggi, come da elenco sintetico sottostante:

P1 - G. Fatta, T. Campisi - "La costruzione della Real Casina di Ficuzza", ne *Il Barocco e la regione corleonese - Atti della giornata di studio*, Chiusa Sclafani 5 ottobre 1997 (a cura di A. G. Marchese), Palermo 1998; pubblicato da ed. Ila Palma, Palermo 1999, pagg. 169-230. [ISBN 88-770-4996-0]. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P2 - T. Campisi - "I soffitti storici in legno e canne", in *Bollettino degli Ingegneri della provincia di Palermo*, Maggio/Agosto 1999, pagg.38-72.

P3 - T. Campisi, G. Fatta - "I soffitti voltati: dalla trattatistica storica alle applicazioni in Sicilia", in Atti del convegno del *2nd International Congress on Science and technology for the safeguard of cultural heritage in the mediterranean basin*, Parigi 5/9 luglio 1999. Elsevier ed.,2000 [ISBN 2-84299-230-X]. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P4 - T. Campisi, G. Fatta - "Les plafond voûtés: des traités historiques aux application en Sicile", poster (n.26, sez. B2) presentato al *2nd International Congress on Science and technology for the safeguard of cultural heritage in the mediterranean basin*, Parigi 5/9 luglio 1999.

P5 - T. Campisi, S. Mutolo - "L'Orto botanico di Palermo nel progetto dell'Ingegnere camerale Don Salvatore Attinelli", in *Quaderni di Botanica ambientale e applicata*, n.10 (1999), pagg.69-79. [ISSN 1121-3572]

P6 - G. Fatta, T. Campisi - "The *Villa Filippina* monumental building in Palermo: constructive characters and state of preservation", in Atti del *5th International Symposium on the conservation of monuments in the mediterranean basin*, Sevilla 5/8 aprile 2000. Balkema ed., Netherlands, 2002, pagg.553-558 [ISBN 90-5809-253-4]. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P7 - G. Fatta, T. Campisi - "The *Villa Filippina* monumental building in Palermo: constructive characters and state of preservation", poster (n.607) presentato nell'ambito del *5th International Symposium on the conservation of monuments in the mediterranean basin*, Sevilla 5/8 aprile 2000.

P8 - G. Fatta, T. Campisi - "La preparazione alla guerra: i ricoveri antiaerei ipogei a Palermo", in atti del I convegno DOCOMOMO Italia, Sezione Piemonte, *Curare il Moderno. I modi della tecnologia*, Torino 13/15 luglio 2000, ed. Marsilio, Venezia 2002, pagg. 581-590. [ISBN 88-317-8054-9].

P9 - T. Campisi, S. Mutolo - "Apparecchi murari nella tradizione costruttiva palermitana del XVIII sec., tra regola ed innovazione", in Atti del *5th International Congress on Restoration of Architectural Heritage*, Firenze dal 17-24 settembre 2000. L'articolo è privo di numerazione di pagine perché inserito su supporto informatico (Cdrom). L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P10 - T. Campisi - "Il baluardo e la *porta di Vicari* negli interventi costruttivi ed urbanistici dell'*Eccellentissimo* Senato palermitano, alla fine del secolo XVIII", in *Bollettino degli Ingegneri della provincia di Palermo*, gennaio-aprile 2001, pagg. 44-61.

P11 - T. Campisi, S. Mutolo - "La protezione sismica nel cantiere palermitano del XVIII secolo: sistemi preventivi e di ricostruzione. Il caso delle cupole e dei soffitti voltati in legno e canne", in Atti delle Giornate di studio " *Norme per l'edilizia storica diffusa. Quale spazio per la tutela?*", tenutesi ad Ancona il 15 e 16 febbraio 2001, pagg.201-212. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P12 - G. Fatta, T. Campisi - "*Castelletti dell'acqua* come torri urbane", in Atti del Convegno *Colloqui internazionali "Castelli e città fortificate"*, Pisa e Lucca, 25 e 26 maggio 2001. Tipografia editrice pisana, Pisa 2002, pag.735-741.

[ISBN 88-8250-035-7]

P13 - T. Campisi – “Caratteri costruttivi e tecnologici dell’architettura termale di Sicilia”, in Atti del Convegno internazionale *Costruire l’architettura: i materiali, i componenti, le tecniche*; Napoli 12 e 13 ottobre 2001. Luciano ed. Napoli 2001, vol.2, pagg. 1137-1146. [ISBN 88-88141-13-8]

P14 - T. Campisi, S. Mutolo – “I modi del costruire le strutture portanti nel Settecento a Palermo. Scelte costruttive per le murature in rapporto agli elementi della fabbrica”, in Atti del Convegno nazionale *Tradizioni del costruire in territorio nazionale*; Bologna, 26 e 27 ottobre 2001. [Deposito del giorno 28.12.2001 delle copie d’obbligo, ai sensi del DLL n.660/1945 presso la Prefettura di Palermo e la Procura della Repubblica].

P15 - T. Campisi – “I soffitti in legno e canne nella tradizione costruttiva palermitana del XVII e XVIII secolo”, in *Recupero & Conservazione* n°41 del settembre- ottobre 2001, pagg. 38-44 (I parte); n°42 del novembre-dicembre 2001, pagg. 62-66 (II parte), anno VII. ISSN 1826-4204

P16 - T. Campisi, G. Fatta, C. Vinci – “Un’architettura specialistica dei primi del XX secolo: i bagni-lavatoi pubblici”, in Atti del Simposio internazionale *Vulnerabilità ai rischi del patrimonio architettonico del XX secolo e misure di prevenzione*; Rodi, 3-5 aprile 2002, pagg.735.744. L’autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P17 - T. Campisi, C. Vinci, “The workmen’s house between XIX and the early XX century”, in Atti del Convegno internazionale *XXX IAHS World Congress on Housing, Housing Construction. An Interdisciplinary task*, Coimbra 9-13 settembre 2002.

P18 - T. Campisi, C. Vinci – “The iron stairs. Light and inventive solutions of historical architecture”, in Atti del *First International Congress on construction history*, Madrid 20-24 gennaio 2003. EFCA ed. Madrid 2003, pagg.491-503, Vol.I. [ISBN 84-9728-070-9]. L’autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P19 - G. Fatta, T. Campisi – “Late-medieval bridges in the sicilian country”, in Atti del *First International Congress on construction history*, Madrid 20-24 gennaio 2003. EFCA ed. Madrid 2003, pagg. 861-871, vol.II. [ISBN 84-9728-070-9]

P20 - T. Campisi – “Il palazzo Merendino Costantino. Un cantiere palermitano del XVIII secolo, tra storia del costruito e progetto d’architettura”. [Deposito del giorno 23.10.02 delle copie d’obbligo, ai sensi del DLL n.660/1945 presso la Prefettura di Palermo e Procura della Repubblica].

P21 - G. Fatta, T. Campisi, C. Vinci – “Il Politeama Garibaldi di Palermo. Tradizione ed innovazione nelle coperture metalliche”, in Atti del Convegno nazionale *Involucri quali messaggi di architettura*, Napoli 9-11 ottobre 2003. Luciano ed., Napoli 2003 [ISBN 88-88141-64-2]. L’articolo è privo di numerazione di pagine perché inserito su supporto informatico

P22 - G. Fatta, T. Campisi, C. Vinci – “Il Politeama Garibaldi di Palermo. Monumentalità pompeiana e funzione popolare”, in Atti del Convegno nazionale *Involucri quali messaggi di architettura*, Napoli 9-11 ottobre 2003. Luciano ed., Napoli 2003 [ISBN 88-88141-64-2]. L’articolo è privo di numerazione di pagine perché inserito su supporto informatico

P23 - T. Campisi – “Terme e bagni in Sicilia. Caratteri di un’architettura specialistica”, tesi di dottorato in Ingegneria Edile, *Progetto e Recupero* (XIV ciclo), Palermo, dicembre 2002. [Deposito del giorno 23.10.02 delle copie d’obbligo, ai sensi del DLL n.660/1945 presso la Prefettura di Palermo e Procura della Repubblica; n.2 copie conservate rispettivamente presso le Biblioteche Centrali Nazionali di Roma e di Firenze].

P24 - T. Campisi, S. Mutolo – ***Palermo pietra su pietra. Apparecchi murari dell’edilizia settecentesca.***, ed. Ila Palma, Palermo 2003 [ISBN 88-770-4485-3]

P25 - T. Campisi, C. Vinci – “Conservation and reconfiguration of monumental mansions between XIX and the early XX centuries. Distributive solutions, materials and constructive techniques”, in Atti del *6th International Symposium on the conservation of monument in the Mediterranean basin*, 7-10 aprile Lisbona 2004. L’articolo è privo di numerazione di pagine perché inserito su supporto informatico

P26 - Fatta G., T. Campisi – “The castle of Trabia, from a fortress to a noble mansion”, in Atti del Convegno internazionale *Luci tra le rocce, Colloqui internazionali “Castelli e città fortificate”*, Salerno 2004 (a cura di F. Ribera), pagg.135-145. [ISBN 88-8125-989-3].

P27 - Fatta G., T. Campisi – “The sustainability in sanitary buildings between the XIX and the XX century: new typologies, hygiene, public health”, in Atti del Convegno internazionale *XXXII IAHS World Congress on Housing*, Trento, 21-25 settembre 2004. [ISBN 88-8443-070-4, 88-8443-071-2 (cd-Rom)]. L'articolo è privo di numerazione di pagine perché inserito su supporto informatico

P28 - T. Campisi, C. Vinci, “Sanitary buildings between the XIX and the XX century: hygiene takes form. Solutions for natural ventilation”, in Atti del Convegno internazionale *XXXII IAHS World Congress on Housing, Sustainability of the housing projects*, Trento, 21-25 settembre 2004. [ISBN 88-8443-070-4, 88-8443-071-2 (cd-Rom)]. L'articolo è privo di numerazione di pagine perché inserito su supporto informatico. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P29 - Fatta G., Campisi T., Vinci C. - “Aspetti di sostenibilità ambientale nei mercati alimentari palermitani tra Ottocento e Novecento” in Atti del Convegno internazionale C.C. A., Città, Commercio e Architettura, Bologna 7-8-9 ottobre 2004, pagg.282-291. [ISBN 88-8125-869-2]

P30 - Fatta G., Campisi T., Vinci C. – “Il mercato ittico: l'evoluzione della tipologia nell'area siciliana”, in Atti del Convegno internazionale C.C. A., Città, Commercio e Architettura, Bologna 7-8-9 ottobre 2004, pagg.272-281. [ISBN 88-8125-869-2]

P31 - Fatta G., Campisi T., Vinci C. – “Architetture per il commercio e decoro urbano a Palermo tra la fine del XIX e i primi del XX secolo. Chioschi, negozi e vetrine”, in Atti del Convegno internazionale C.C. A., Città, Commercio e Architettura, Bologna 7-8-9 ottobre 2004, pagg.262-271. [ISBN 88-8125-869-2]

P32 - Campisi T., Vinci C. – “Sviluppo commerciale, decoro ed ambiente urbano a Palermo tra Ottocento e Novecento. L'edilizia storica e la funzione ricettiva”, in Atti del Convegno internazionale C.C. A., Città, Commercio e

**Architettura, Bologna 7-8-9 ottobre 2004, pagg.164-175.
[ISBN 88-8125-869-2]**

P33 - Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C., *The historical town comes back: reconstruction and requalification of monumental architecture*, poster su invito presentato alla “International Exhibition The ecological alternative to sub-urbanization” Bologna ottobre 2004.

Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C., *The historical town comes back: fronts requalification*, poster su invito presentato alla “International Exhibition The ecological alternative to sub-urbanization”. Bologna ottobre 2004.

Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C., *The historical town comes back: the renewal of ordinary architecture*, poster su invito presentato alla “International Exhibition The ecological alternative to sub-urbanization” Bologna ottobre 2004”.

P34 - Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C., “I luoghi del commercio specializzato: mercati ittici siciliani di ieri e di oggi”, sta in (a cura di M. Fumo) *Dal mercato ambulante all’outlet. Luoghi e architetture per il commercio*, ed. Compositori, Bologna 2004. [ISBN 88-7794-477-3]

P35 - Campisi T., “*Dammusi finti, soffitte e intilarate*. Soffitti e divisori in legno e canne nella tradizione costruttiva palermitana”, in Atti del Convegno *Conservation of historic wooden structures*, Firenze 22-27 febbraio 2005, pagg. 94-103. L’autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P36 - Campisi T., Vinci C., “Architetture provvisorie per lo spettacolo nel XVIII e XIX secolo a Palermo. Anfiteatri, *casotti* e teatri lignei”, in Atti del Convegno *Conservation of historic wooden structures*, Firenze 22-27 febbraio 2005, pagg. 121-126.

P37 - Campisi T., “Natura e architettura. Regole e modi del “buon costruire” nei *Ficus magnolioides* di Palermo”, in Atti del Convegno *Conservation of historic wooden structures*, Firenze 22-27 febbraio 2005. L’autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P38 - Campisi T. – “La *pirrera* della Fossa della Garofala. Metodi di estrazione, produzione del materiale lapideo, controllo della qualità in cava e impieghi nel cantiere edile palermitano” sta in Bollettino degli ingegneri della provincia di Palermo, n. 2/2005, pagg.33-43, pagg.268-277.

P39 - Campisi T., Mutolo S., “Le strutture portanti verticali nel Settecento a Palermo” in *Recupero & Conservazione* n.63 del maggio-giugno 2005 (pagg. 42-49). ISSN 1826-4204

P40 - Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C., “Complessità e soluzioni negli interventi di adattamento di edifici monumentali alla destinazione museale. Il caso di Palermo”, in Atti del X International Symposium *Museums, merely buildings for culture*, Napoli ottobre 2005 [ISBN 88-6026-008-6]. L’articolo è privo di numerazione di pagine perché inserito su supporto

informatico

P41 - Fatta G., Campisi T., Vinci C., "Il museo come edificio "accrescitivo": un'originale idea tardo ottocentesca a Palermo", in atti del X International Symposium *Museums, merely buildings for culture*, Napoli ottobre 2005. L'articolo è privo di numerazione di pagine perché inserito su supporto informatico

P42 - Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C., "Le facciate sul *Cassaro*: caratterizzazione storico-costruttiva, degradi, dissesti, codici di pratica per interventi", in *Rapporto sul progetto Salvalarte respirapulito* (a cura di Centro Regionale per la Progettazione ed il Restauro, Agenzia regionale per la protezione dell'ambiente ARPA Sicilia, Università degli Studi di Palermo, Dipartimento per i Beni culturali di Legambiente Sicilia), Palermo 2005. L'articolo è privo di numerazione di pagine.

P43 - Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C., "I luoghi del commercio specializzato: mercati ittici siciliani di ieri e di oggi", estratto dal volume *Dal mercato ambulante all'outlet. Luoghi e architetture per il commercio* (a cura di M. Fumo), (pagg.91-120, con 12 tavole integrative), Bologna 2005.

P44 - Fatta G., Campisi T., Vinci C. – "Una nuova tipologia abitativa del XIX secolo: la residenza operaia a Palermo", in Atti del Primo Congresso annuale AR.TEC., *Intersezioni e mutazioni nei rapporti tra architettura e tecnica*, Roma 3-4 dicembre 2004 [ISBN 88-6026-035-3]. L'articolo è privo di numerazione di pagine perché inserito su supporto informatico, ed è stato pubblicato nel 2006.

P45 - Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Lo Piccolo S., "Le pavimentazioni esterne nella Sicilia occidentale: aspetti materiali, tecnici e formali della tradizione costruttiva", in Atti del XXII Convegno Internazionale *Scienza e Beni culturali. Pavimentazioni storiche, uso e conservazione*, Bressanone dal 11-14 luglio 2006, pagg.949-959 .

P46 - Campisi T., "The XIX and early XX century Sicilian sanitary buildings: towards specialization of typology, new materials and constructive solutions", in Atti del XXXIV IAHS World Congress *Sustainable Housing Design. Emphasizing Urban Housing*, Napoli 20-23 settembre 2006 (pagg. 106-113) [ISBN 88-6026-030-2]. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P47 - Campisi T., Li Castri M., Lo Piccolo S., Vinci C., *L'attività di ricerca nel dottorato: esperienze italiane a confronto*, poster su invito presentato al convegno CODAT, Coordinamento Dottori e dottorandi di Architettura Tecnica nella sezione "Storia delle tecniche e dell'architettura", Torino 8 novembre 2006.

P48 – Li Castri M., Campisi T., Fatta G., "Timbered roofs and ceilings of the *Palatina Chapel* in Palermo", paper inserito nei Proceedings of the *15th International Symposium of the IAWC, Istanbul, Turkey, September 20th 2006*, Istanbul e Rize, 18-23 Settembre 2006 (l'articolo per esteso è privo di numerazione di pagine e si può visionare e scaricare sul sito dell'ICOMOS International Wood Committee: <http://www.icomos.org/iawc/2006>). L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P49 – Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C. – *Le volte sottili in mattoni in foglio in area palermitana*, in Atti dell'International Conference and Exhibition-CITTAM 2007, *Costruire in "pietra" fra innovazione e tradizione*, Napoli 22 e 23 febbraio 2007, pag.545-553 [ISBN:88-6026-041-8].

P50 – Fatta G., Campisi T., Vinci C. – *Volte "realine" e solai in gesso nella tradizione siciliana*, in Atti dell'International Conference and Exhibition-CITTAM 2007, *Costruire in "pietra" fra innovazione e tradizione*, Napoli 22 e 23 febbraio 2007, pagg. 554-559 [ISBN:88-6026-041-8].

P51 – Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C. – *Le volte sottili in mattoni in foglio in area palermitana*, poster su invito presentato all'International Conference and Exhibition - CITTAM 2007, *Costruire in "pietra" fra innovazione e tradizione*, Napoli 22 e 23 febbraio 2007.

P52 – Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C. – *Volte "realine" e solai in gesso nella tradizione siciliana*, poster su invito presentato all'International Conference and Exhibition-CITTAM 2007, *Costruire in "pietra" fra innovazione e tradizione*, Napoli 22 e 23 febbraio 2007.

P53 – Fatta G., Campisi T., “La difesa passiva da danni bellici nelle città: il caso di Palermo. Protezione e messa in sicurezza di abitanti ed obiettivi sensibili”, sta nella rivista *Recupero & Conservazione* n.75 del maggio-giugno 2007 (pagg. 36-41). ISSN 1826-4204

P54 – Fatta G., Campisi T., Vinci C., *Gli elementi di facciata nell'architettura aulica palermitana: modelli e criticità*, in Atti del convegno internazionale Ar.Tec. “L'involucro edilizio. Una progettazione complessa”, Ancona il 21-23 novembre 2007, (vol. 1, pp. 81-88). ISBN: 978-88-6055-223-5. FIRENZE: Alinea (ITALY).

P55 – Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Lo Piccolo S., Vinci C., “La tradizione costruttiva nell'area delle Madonie”, sta in *Architettura di base* (a cura di AYMERICH C., DELL'ACQUA A.C., FATTA G., PASTORE P., TAGLIAVENTI G., ZORDAN L.), vol. unico, pp. 431-472, Alinea, FIRENZE 2007. [ISBN: 978-88-6055-176-4]

P56 – Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C. (2007). L'asse monumentale del Cassaro a Palermo: materia e forma della cortina palaziale. In: AYMERICH C., DELL'ACQUA A. C., FATTA G., PASTORE P., TAGLIAVENTI G., ZORDAN L. A CURA DI. *Architettura di base*. (vol. unico, pp. 473-491). ISBN: 978-88-6055-176-4. FIRENZE: Alinea (ITALY).

P57 – Li Castri M., Campisi T., *The Muqarnas wooden ceiling and the Nave roofing in the Palatina Chapel of Palermo: geometries, failures and restorations*, sta nei *Proceedings of the 16th International Symposium of the IIBC*, Firenze, 11-16 novembre 2007. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P58 – Agnello F., Campisi T., Li Castri M., *Una complessa macchina scenica. Geometria, struttura e meccanismi di danno nella carpenteria lignea del soffitto a muqarnas della Cappella Palatina a Palermo*, n.2 poster esposti nella Exhibition annessa al Convegno e contenuti nei *Proceedings of the 16th International Symposium of the IIBC*, Firenze, 11-16 novembre 2007.

P59 – Campisi T., *SALUS PER AQUAM. Architecture and technic make an healthy union with water in thermal and hydrotherapeutic baths, collective hygienical establishments, specialistic sanitary housebuilding*, in Atti del 7th International Symposium on the conservation of monument in the Mediterranean basin, 6-9 giugno 2007. (vol. unico, pp. 71-78). ORLEANS, (FRANCE). L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P60 – Li Castri M., Campisi T., *Il restauro del soffitto a muqarnas e della copertura lignea nella Cappella Palatina a Palermo*, in SPAZZOLI A., TIZIANI T. *Conservazione e restauro. Interventi su edifici di valore storico*. (vol. unico, pp. 5-6), ed. Mapei spa, Milano aprile 2008.

P61 – Fatta G., Campisi T., Costa G., Li Castri M., Lo Piccolo S., Vinci C. *Reconstruction of a city centre. Palermo, Italy*. In: *FONDATION PHILIPPE ROTTHIER POUR L'ARCHITECTURE. Prix européen d'architecture Philippe Rotthier 2008*. (vol. unico, pp. 28-31). ISBN: 978-2-87143-222-7. BRUXELLES: AAM Editions (Éditeur Archives d'Architecture Moderne)(BELGIUM).

<http://www.avoe.org/europeanprize.html>; <http://www.avoe.org/prixrotthier2008.html>; <http://www.avoe.org/euprizewinner.html>

P62 – Fatta G., Campisi T., Costa G., Li Castri M., Lo Piccolo S., Vinci C. – “The historic town comes back. From disaster to rebirth”, poster presentati nell'ambito dell'European Prize 2008 for the reconstruction of the city, prix Philippe Rotthier, *The best urban neighborhood in Europe built in the last 25 years*, Bruxelles giugno-ottobre 2008.

Fatta G., Campisi T., Costa G., Li Castri M., Lo Piccolo S., Vinci C. – “The historic town comes back. Executive plan 1993”, poster presentato nell'ambito dell'European prize 2008 for the reconstruction of the city, prix Philippe Rotthier, *The best urban neighborhood in Europe built in the last 25 years*, Bruxelles giugno-ottobre 2008.

Fatta G., Campisi T., Costa G., Li Castri M., Lo Piccolo S., Vinci C. – “The historic town comes back. Monumental architecture”, poster presentato nell’ambito dell’European prize 2008 for the reconstruction of the city, prix Philippe Rotthier, *The best urban neighborhood in Europe built in the last 25 years*, Bruxelles giugno-ottobre 2008.

Fatta G., Campisi T., Costa G., Li Castri M., Lo Piccolo S., Vinci C. – “The historic town comes back. Ordinary architecture”, poster presentato nell’ambito dell’European prize 2008 for the reconstruction of the city, prix Philippe Rotthier, *The best urban neighborhood in Europe built in the last 25 years*, Bruxelles giugno-ottobre 2008.

Fatta G., Campisi T., Costa G., Li Castri M., Lo Piccolo S., Vinci C. – “The historic town comes back. Urban spaces”, poster presentato nell’ambito dell’European prize 2008 for the reconstruction of the city, prix Philippe Rotthier, *The best urban neighborhood in Europe built in the last 25 years*, Bruxelles giugno-ottobre 2008.

P63 – Li Castri M., Campisi T., *Palazzo dei Normanni- Cappella Palatina. Il restauro del soffitto a muqarnas e della copertura*, in *Realtà Mapei*(*) n.88, maggio 2008, Milano, pp.31-33.

<http://www.mapei.com/public/IT/realtamapei/88/PDF/IT200888.pdf>; <http://www.mapei.com/it-it/realta-mapei.asp>; <http://www.mapei.com/SG-EN/realta-mapei.asp>

(*)Realtà Mapei è una rivista bimestrale, stampata in circa 100.000 copie ogni numero, distribuita in abbonamento postale in tutta Italia e all'estero ad un indirizzario sempre aggiornato di circa 96.000 abbonati. Presenta un'ampia gamma di argomenti: i cantieri più interessanti realizzati con i prodotti Mapei, articoli tecnici e di ricerca, normativa, informazioni sui prodotti e sul loro corretto utilizzo, fiere, attualità e notizie dal mercato. Raggiunge tutte le categorie di professionisti e operatori dell'edilizia: architetti, ingegneri, geometri, imprese, posatori, produttori e rivenditori di materiali edili, amministratori di condominio, associazioni, istituti, stampa tecnica, agenzie di pubblicità, banche, ecc. Accanto alla versione italiana si è aggiunta una versione in lingua inglese, *Realtà Mapei International*, quadrimestrale, stampata in 50.000 copie e distribuita in tutto il mondo. *Realtà Mapei* è lo strumento di comunicazione dell'azienda con il mondo dell'edilizia e con quanti conoscono e utilizzano i suoi prodotti).

P64 – Campisi T., Fatta G., *L'architettura termale siciliana, tra tradizione ed attualità*, sta in *Atti del Quarto Congresso Internazionale Ar.Tec. PROGETTARE I LUOGHI DELLA CURA TRA COMPLESSITA' E INNOVAZIONE*, Pavia 18 - 19 settembre 2008, pp. 25-34 [ISBN 978-88-86719-63-6].

P65 – Fatta G., Campisi T. – “Ponti tardo-medievali nel territorio siciliano”, nella rivista *Recupero e Conservazione* n.85/2009 pagg. 76-81. De Lettera Editore, ISSN 1826-4204

P66 – Campisi T., Mutolo S. – “I modi del costruire le strutture portanti verticali nel Settecento a Palermo. Scelte costruttive per le murature in rapporto agli elementi della fabbrica”, in *Linguaggio edilizio e sapere costruttivo* (a cura di A. Dell'Acqua, V. Degli Esposti, G. Mochi) vol. unico, p. 723-732, MONFALCONE (GO): Edicom Edizioni, 2008- ISBN/ISSN: 978-88-86729-67-3

P67 – Campisi T., Fatta G., Li Castri M., Costa G. – “Le strutture lignee della *Cappella Palatina* di Palermo. Conoscenza e conservazione”, in Atti del XXV Convegno Internazionale “Scienza e beni culturali”, “Conservare e restaurare il legno. Conoscenze, esperienze, prospettive”, Bressanone 23 -26 giugno 2009 pagg.85-94, ISBN 978-88-95409-13-9. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P68 – Campisi T., Fatta G., “I terribili tremuoti nel XVIII secolo a Palermo. Dai danni alle nuove esperienze costruttive”, In Atti del Congresso Ar.Tec., *Il sisma. Ricordare, prevenire, progettare*, Messina (a cura di Fiandaca O., Lione R.), pagg. 19-33, FIRENZE 2009, Alinea Editore [ISBN 978-88-6055-460-4]. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P69 – Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C., “The façades along the Cassaro in Palermo: historical-building characterization, degradation, restoration, norms for interventions”, in *Quaderni di scienza della conservazione*, n. 9-1/2009, pagg. 231-286, Bologna 2009 [ISSN 1974-4951]

P70 – Campisi T. Fatta G., Vinci C.– “L'architettura sanitaria. Sperimentazioni ed applicazioni tra Ottocento e Novecento”, in Atti del 3° Convegno Nazionale di Storia dell'ingegneria, Napoli aprile 2010, tomo secondo, ,pagg.933-943, Cuzzolin Editore, NA, aprile 2010 [ISBN 978-88-87479-11-9].

P71 – Fatta G., Campisi T., Li Castri M., Vinci C., “La riqualificazione delle fronti architettoniche sul corso Vittorio Emanuele a Palermo”, in Atti della *III International Conference on Architecture and Building Technologies “Regional architecture in Euro-Mediterranean area”*, pagg.334-339, Firenze 2010 [ISBN 978-88-6055-293-8]

P72 – Fatta G., Campisi T., Vinci C., “Architettura e tecnica nei mercati coperti. Idee e realizzazioni, fortune e insuccessi a Palermo” in *Benedetto Colajanni. Opere, progetti e scritti in suo onore*, pagg. 557 586, Fotograf Editore, Palermo 2010. [ISBN 978-88-95272-96-2]

P73 - Fatta G., Campisi T., Vinci C., “Rural architecture in western Sicily. Tradition, identity, sustainable restoration” , in Atti della III Conferenza scientifico internazionale sul turismo relazionale integrato, vol.1, pagg. 523-537 Helwan, Egitto, Cairo, ottobre 2010 [ISBN 88-88276-18-1]. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P74 – Campisi T. Li Castri M., “Da *domus magna* a convento: il complesso di S. Anna la Misericordia a Palermo. Storia, architettura e restauro”, in Atti del Convegno *Manierismo siciliano. Antonino Ferraro da Giuliana e l'età di Filippo II di Spagna*, vol.2, pagg.129-144, Ila Palma Editore, Palermo 2010. [ISBN 978-887704-688-8]. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P75 – Fatta G., Campisi T., Vinci C., “Tiled vaults in western Sicily. Originality and continuity of an imported building technique”, in Atti del Convegno internazionale “*Nuts & Bolts of Construction history. Culture, technology and society*”, vol.3, pagg. 487-494, Parigi, luglio 2012, Picard Ed. [ISBN 978-2-7084-0929-3]

P76 – Campisi T., Fatta G., “Il rinnovamento urbano post-unitario. Tipi edilizi e specificità nell'edilizia ospedaliera a Palermo”, in Atti del 4° Convegno “*AISI, Storia dell'ingegneria*”, vol.2, pagg. 741-752 Napoli 2012, Cuzzolin Ed.[ISBN 978-88-87479-48-5]. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P77 - Campisi T., Saeli M, “Anti-tuberculosis Dispensary and Sanatorium: Shape, Function and Technology”, in Atti del 39th World Congress on Housing Science, vol.I, pagg. 901-08, Milano 2013 [ISBN 978864930138]

P78 – Campisi T., Fatta G., “Rainwater draining in historical buildings. Local specificities and techniques”, in Atti del *39th World Congress on Housing Science*, vol.II, pagg. 93-100, Milano 2013 [ISBN 9788864930206]. L'autrice è stata invitata a presentare una comunicazione orale al congresso.

P79 - Fatta G., Campisi T., Vinci C. “Mercati coperti a Palermo. Un capitolo perduto di architettura e tecnica”, Palumbo Editore, Palermo 2013 [ISBN- 978-88-6017-737-7].

prosa Campisi T., "Architecture and technique in Atti del 6th International Congress "Science and technology for the safeguard of cultural heritage in the Mediterranean Basin", Athens, Greece, 22-25 October 2013. volume I, pagg. 78-85. [ISBN 978-88-97987-04-8]

P81 – Saeli M. Saeli E., Campisi T., "The Sirocco's chamber: passive cooling structures in the XVI century Palermo (Sicily) area" in Atti del 6th International Congress "Science and technology for the safeguard of cultural heritage in the Mediterranean Basin", Athens, Greece, 22-25 October 2013. volume I, pagg. 86-98. [ISBN 978-88-97987-04-8]

P82 – Campisi T. Saeli M., "Aristocratic power exaltation between XVI and XVIII centuries in Palermo area: psychological and symbolic aspects behind suburban villas' construction. Architectural composition, materials and constructive techniques", in *Movements & Outsiders*, Atti dell' *International Conference on History of Architecture - ARCHHIST'14*, Istanbul, 21-23 aprile 2014, pagg. 65-76. [ISBN 978-605-5120-71-9]

P83 – Campisi T., "L'ingegnere e l'igiene sociale nel XIX e XX secolo. I lavatoi pubblici" in Atti dell' *International Conference History of Engineering*, V Convegno di Storia dell'ingegneria, Napoli 19-20 maggio 2014, volume II, pagg. 1157-1168. [ISBN 978-88-87479-80-5]

P84 – Berežanskyt L., Campisi T., "La tradizione costruttiva degli edifici di culto in legno lituani tra XVIII e XIX secolo" in Atti dell' *International Conference History of Engineering*, V Convegno di Storia dell'ingegneria, Napoli 19-20 maggio 2014. volume II, pagg. 875-887. [ISBN 978-88-87479-80-5]

P85 – Campisi T., "I soffitti in legno e canne: conoscenza e tecniche di intervento per una manutenzione e restauro sostenibili", in Atti del convegno *Quale sostenibilità per il restauro?*, XXX-2014, Bressanone 1-4 luglio 2014, pagg. 659-668 (più una tavola a colori s.n.). [ISSN 2039-9790; ISBN 978-88-95409-18-4]

P86 – Campisi T., "Un cantiere palermitano della fine del XVIII secolo: progetti e realizzazioni per il "Giardino di botanica", in PALERMO CITTÀ DELLE CULTURE. Contributi per la valorizzazione di luoghi e architetture, 40due Edizioni, pagg. 13-24, 40due Editore, Palermo luglio 2014. [ISBN 978-88-98115-06-8]

P87 – Campisi T., " 'Salus per aquam': architecture and technics make an healthy union with water and landscape in thermal and hydrotherapeutic baths, collective hygienical establishments, specialistic sanitary housebuilding" poster presentato al 18th ICOMOS General Assembly, 10-14 November 2014 - "Heritage and Landscape as Human Values".

P88 – Berežanskyt L., Campisi T., "The traditional wooden construction in Lithuania between XVIII and XIX century: churches and bell towers", poster presentato al 18th ICOMOS General Assembly, 10-14 November 2014 - "Heritage and Landscape as Human Values".

P89 - Berežanskyt L., Campisi T., "[La traduzione costruttiva lituana negli edifici di culto in legno tra i secc. XVIII e XIX](#)". pp. 53-58. In *Agathòn*, 2014 - ISBN:978-88-548-7959-1. N

P90 - Campisi T., Saeli M., "[Aristocratic palaces in the XVIII century in Palermo. The construction site of Merendino-Costantino palace](#)". pp.333-340. In *Proceedings of the Fifth International Congress on construction history* - ISBN:978-1-329-15030-0 vol. Volume primo (vol. I)

P91 - Berežanskyt L., Campisi T., "[The traditional sacral wooden construction in Lithuania. An illustrated catalogue of building techniques for the safeguard and recovery of cultural heritage](#)". pp.181-190. In *Le vie dei Mercanti XIII Forum Internazionale di Studi*, 2015 - ISBN:978-88-6542-416-2. In *FABBRICA DELLA CONOSCENZA* vol. volume n°56

P92 - [Campisi, T; Saeli, M; Berezanskyte L; Cammarata M.](#), "[Upside-down ship's kel -shaped vaults as a contemporary design criteria. The case of the Palace of the Dukes of Braganza in Guimarães \(Portugal\)](#)". pp.325-337. In *Current trends and methodologies on Architectural Design* – 2015, ISBN:978-605-9207-06-5 (unico)

P93 - Fatta G., Campisi T., Vinci C., [LA COPERTURA IN FERRO DEL POLITEAMA GARIBALDI. UNA INNOVATIVA SPERIMENTAZIONE NELLA PALERMO DEL XIX SECOLO](#). pp.473-482. In [METALLI IN ARCHITETTURA. Conoscenza, Conservazione, Innovazione, Bressanone 2015](#) - ISBN:978-88-95409-19-1 (unico)

P94 - Berežanský L., Campisi T., [The traditional sacral wooden construction in lithuania between XVIII and XIX century](#). pp. 207-218. In [Structural Health Assessment of timber structures \(SHATIS\)](#), 2015 - ISBN:978-83-7125-255-6 (volume 1)

P95 - Campisi T., [Terme e Bagni di Sicilia. Caratteri di una architettura specialistica](#) - ISBN:978-88-98115-12-9. In [TRAME DI ARCHITETTURA E TECNICA](#) - ISSN:2499-3530 vol. 1

P96 - Campisi T., Vinci C., ["Soluzioni per la ventilazione naturale e precetti igienici nell'edilizia ospedaliera tra Ottocento e Novecento"](#). pp.395-404. In [History of Engineering](#), 2016 - ISBN:978-88-86638-33-3 vol. primo (primo)

P97 - Campisi T., [Les plafonds voûtés des traités historiques aux applications en Sicile](#). pp.517-524. In [Le temps de la construction. Processus, Acteurs, Matériaux](#), 2016 - ISBN:978-2-7084-1005-3 vol. unico

P98 - Campisi T., Saeli M., ["TAKING INSPIRATION FROM NATURE: RULES AND PROCEDURES FOR A GOOD BUILDING PRACTICE"](#). pp.13-24. In [Atti del convegno internazionale ARCHDESIGN'16 - III International Architectural Design Conference on Design and Nature](#), 2016 - ISBN:978-605-9207-26-3 vol. unico)

P99 - Campisi T., Saeli M., ["Constructive characters of the Western Sicilian masonry in the XVIII and XIX centuries"](#). pp. 1237-1244. In [Atti del convegno internazionale REHABEND 2016' Euro-American Congress, "Construction pathology, rehabilitation technology and heritage management"](#) - ISBN:978-84-608-7941-1 vol. unico)

P100 - Campisi T., Fatta G., Vinci C., ["La costruzione metallica nella Palermo del XIX secolo"](#). pp.655-662. In [Atti Colloqui.AT.e 2015. L'evoluzione del sapere in Architettura tecnica](#) - ISBN:978-88-916-1906-8. In [Atti del convegno internazionale COLLOQUI.AT.E vol. volume secondo della Collana Colloqui.AT.e, collana editoriale di Ar.Tec., Associazione scientifica per la promozione dei rapporti tra Architettura e Tecniche dell'edilizia](#), 2016.

ATTIVITA' SCIENTIFICHE

Svolge attività di ricerca prevalentemente sul tema dell'analisi dei caratteri costruttivi dell'edilizia storica, con riferimento alle tecnologie messe a punto sia nell'ambito della "regola dell'arte" che presentano particolare ricorrenza, sia elaborate da apporti originali riferibili a casi specifici.

In particolare, è stata responsabile di gruppi di ricerca, ovvero componente di gruppi di ricerca.

Nell'ambito del primo anno di ricerca del Corso di dottorato, elabora una ricerca sul tema *Il palazzo Merendino Costantino. Materiali e caratteri costruttivi di un cantiere palermitano del XVIII secolo, tra storia e progetto d'architettura.*

Inserita nel Progetto di ricerca per giovani ricercatori, anno 2000 (fondi ministeriali a carico dell'e.f. 1998) sul tema *Apparecchi murari del secolo XVIII a Palermo. Materiali, tecniche costruttive e consolidamenti* (gruppo di ricerca costituito dagli ingg. Tiziana Campisi e Sabrina Mutolo; resp. scientifico: prof. Giovanni Fatta).

Inserita nel Progetto di ricerca MURST 60%- anno 2000 – *Aspetti costruttivi del teatro Politeama Garibaldi a Palermo*; responsabile prof. Giovanni Fatta.

Inserita nel Progetto di ricerca MURST 60%- anno 2001 – *Edilizia ferroviaria in Sicilia. Caratteri, tipologie, condizioni d'uso*, responsabile prof. Giovanni Fatta.

Inserita nel Progetto di ricerca per giovani ricercatori, anno 2002 (fondi ministeriali a carico dell'e.f. 2000) sul tema ‘*Assonanze e conflitti fra l'edilizia storica e la funzione ricettiva*’ (gruppo di ricerca costituito dagli ingg. Tiziana Campisi, Sabrina Mutolo e Calogero Vinci; resp. scientifico: prof. Giovanni Fatta).

Incarico di collaborazione scientifica per l'area siciliana nel 2002-03, utile allo studio sulle coloriture tradizionali delle città italiane più importanti e dei centri urbani minori più significativi promosso dalla ditta Akzo Nobel (MI); responsabile scientifico per l'area geografica comprendente la Campania, Calabria e Sicilia, prof. Marina Fumo, Università degli Studi di Napoli. A sostegno della ricerca, si occupa della individuazione dei materiali e delle tecniche costruttive più diffusamente impiegate nell'edilizia siciliana.

Inserita nel Progetto di ricerca MURST 60%- anno 2002 – *Aspetti di igiene e salubrità nella costruzione edilizia premoderna*; responsabile prof. Giovanni Fatta.

Inserita nella ricerca finanziata dal MIUR, PRIN 2002 dal titolo “*I luoghi e le architetture per il commercio nel territorio siciliano. Gli aspetti tipologici e costruttivi dei mercati storici e moderni*” (tema di ricerca regionale); responsabile scientifico dell'unità di ricerca locale: prof. Giovanni Fatta; coordinatore della ricerca in ambito nazionale: prof. Marina Fumo (unità di Palermo, Napoli, Genova e Bologna).

Inserita nel 2005 nell'unità di ricerca composta dal prof. Giovanni Fatta, ing. Tiziana Campisi, arch. Mario Li Castri, ing. Calogero Vinci, sul tema *Le facciate sul Cassaro. Caratterizzazione storico-costruttiva, degradi, dissesti, codici di pratica per interventi*, nell'ambito del progetto SALVALARTE *Respira pulito. L'asse viario di Corso Vittorio Emanuele a Palermo: monitoraggio ambientale, caratterizzazione storico-costruttiva e chimico-fisica dei materiali.*

Inserita nella ricerca finanziata dal MIUR, PRIN 2004, dal titolo “*Caratteri dell'architettura regionale in area siciliana. Aspetti materiali, tecnici, formali e tipologici della tradizione costruttiva*”; responsabile scientifico dell'unità di ricerca locale: prof. Giovanni Fatta; coordinatore della ricerca in ambito nazionale: prof. C. Aymerich (unità coinvolte nel progetto: Università di Palermo, Cagliari, Bologna, Napoli e Bari).

Inserita nell'unità di ricerca composta dal prof. Giovanni Fatta, ing. Tiziana Campisi, arch. Mario Li Castri, ing. Calogero Vinci, nell'ambito dell'incarico di collaborazione esterna stipulato tra il DPCE ed il Comune di Palermo per la redazione dello studio e ricerche finalizzate a fornire un supporto tecnico-scientifico al Settore Centro Storico, utile alla redazione dei progetti esecutivi di restauro e riqualificazione delle fronti architettoniche sul Corso Vittorio Emanuele e la via Cala, e per le successive fasi di realizzazione dei lavori.

Inserita nei Progetti di ricerca MURST ex 60%- anni 2008 e 2009, responsabile prof. Giovanni Fatta.

Componente della ricerca finanziata FFR, responsabile prof. Benedetto Villa, "Metodologie avanzate di rilevamento, caratterizzazione costruttiva e rappresentazione per la conservazione e la fruizione dei beni culturali", anno 2012.

Inserita nel progetto FIRB 2012, Progetto di Ricerca codice:RBFR12KK0I001, durata 36 mesi, Coordinatore Scientifico e Responsabile dell'Unità di Ricerca: Zingales Massimiliano; il progetto di ricerca è passato alle varie revisioni, ma non è poi stato ammesso a finanziamento. [L'unità di ricerca di Palermo, denominata UNIPA è composta da ricercatori e studiosi attivi su tematiche ricomprese nell'area 08 dell'ingegneria civile e dell'architettura (ICAR/08, ICAR/10, ICAR/17), nell'area dell'ingegneria industriale 09 (ING-IND/21 e ING-IND/22), e nell'area delle scienze biologiche 04 (BIO/05). In particolare l'unità di Ricerca è composta da: Dott. Massimiliano Zingales (Proponente ICAR/08), Prof. Luca Deseri (Componente ICAR/08) , Prof. Mario Di Paola (componente ICAR/08), Prof. Monica Santamaria (ING-IND 21), Prof. Roberto Scaffaro (componente ING-IND 22), Prof. Antonina Pirrotta (componente ICAR/08), Dott. Tiziana Campisi (componente ICAR/10), Dott. Valentina Di Felice (componente BIO/05), Dott. Laura Inzerillo (componente ICAR/17)].

Componente dell'unità di ricerca locale coordinata dal prof. Stefano Piazza per il progetto PRIN 2012 " Il legno nell'architettura e nelle arti (XIV-XXI secolo)", coordinatore nazionale prof. Claudia Conforti, responsabile unità locale prof. Stefano Piazza; il progetto di ricerca, passato alle varie revisioni, in ultima fase non è però stato ammesso a finanziamento.

Nell'ambito del progetto condotto dall'Italian Wooden Committee ICOMOS, di cui è Presidente il prof. ing. arch. Gennaro Tampone, avente titolo "Capriate Italiane", si occupa dall'anno 2013 della catalogazione delle strutture lignee in ambito siciliano.

Inserita nel 2014 nel progetto RECOSSMED (RETE COSTRUZIONI STORICHE MEDITERRANEO) Rete didattico-museale delle tecniche costruttive storiche del Mediterraneo.

Docente del Dipartimento di Architettura responsabile del progetto: prof. Stefano Piazza

N.B.: in progetto è in corso di approvazione da parte del MIUR

Docenti e assegnisti del Dipartimento di Architettura inseriti nel progetto (in fase di definizione): prof. Giovanni Fatta; prof. Marco Rosario Nobile, ing. Tiziana Campisi, arch. Fabrizio Agnello, arch. Fulvia Scaduto; arch. Maria Sofia Di Fede; arch. Emanuela Garofalo; arch. Maurizio Vesco; arch. Mirco Cannella; arch. Domenica Sutera. Bando per la diffusione della Cultura Scientifica 2014 (Decreto Direttoriale 1 luglio 2014, n.2216).

Dal settembre 2014 inserita nel gruppo di ricerca organizzato dal CIRCES a seguito di Convenzione con il Comune di Modica per la redazione di Linee guida per la riqualificazione della città storica. (responsabile scientifico: prof. Giuseppe Trombino). Nell'ambito del numeroso ed articolato gruppo di lavoro, la sottoscritta risulta responsabile delle analisi delle tecniche costruttive storiche (assieme al prof. Giovanni Fatta)

Qualifica di Ricercatore attivo per gli anni 2005/2008; 2006/2010; 2008/12 , 2009/13.

Buona valutazione VQR periodo 2004-2010.

7 – Coordinamento scientifico gruppi di ricerca e/o di lavoro, libri, etc.

Responsabile del gruppo di ricerca costituito anche dagli ingg. S. Mutolo e C. Vinci nell'ambito del Progetto di ricerca per giovani ricercatori, anno 2001 (fondi ministeriali a carico dell'e.f. 1999) sul tema *Permanenze e caratteri innovativi nell'evoluzione della casa d'abitazione tra Ottocento e Novecento* (resp. scientifico: prof. Giovanni Fatta).

Dal 2014, responsabile scientifico del protocollo di intesa fra il Dipartimento di Architettura (DARCH) della Scuola politecnica dell'Università di Palermo e la società AT srl di Brugnera, volto a sviluppare e promuovere la ricerca sul tema materiali innovativi per l'architettura e il design.

Coordinamento scientifico assieme ai proff. Giovanni Fatta, Antonino Margagliotta e Maria Luisa Germanà del libro "Palermo città delle culture", Ed. 40due, Palermo 2014.

Responsabile scientifico, assieme ai proff. E. Garofalo e J. Palacios Gonzalo del “Laboratorio di stereotomia”, organizzato dal 18 al 30 aprile 2016 presso i locali del dipartimento di Architettura, finalizzato alla realizzazione in scala 1:2 della volta a 5 chiavi del transetto della chiesa di S. Maria della Catena a Palermo e rivolto a studenti del I e II anno dei CdS della classe LM4.

8 - Partecipazione a concorsi e mostre:

Partecipazione nell'anno 1998 al concorso per lavori originali e tesi di laurea indetto dalle Poste Italiane, “*Qualità dell'architettura e del patrimonio edilizio postale*” con assegnazione di un premio per il lavoro presentato dal titolo “*Progetto di un ufficio postale nel centro storico di Palermo*”.

Partecipazione nel 2004 alla “International Exhibition The ecological alternative to sub-urbanization”, mostra IV Triennale di Architettura ed Urbanistica, tenutasi a Bologna ottobre 2004, presentando n.3 poster.

Partecipazione all'European Prize 2008 for the reconstruction of the city, prix Philippe Rotthier, *The best urban neighborhood in Europe built in the last 25 years*, tenutosi a Bruxelles giugno-ottobre 2008. Il gruppo di lavoro formato da Fatta G., Campisi T., Costa G., Li Castri M., Lo Piccolo S., Vinci C., ha fatto assegnare un premio alla città di Palermo.

Partecipazione nel 2010 alla mostra “Alla ricerca di nuove strategie per la rigenerazione del quartiere dell'Albergheria”, organizzata dalla associazione Salvare Palermo, con numero 3 poster. (gruppo di lavoro composto da: prof. G. Fatta, ing. T. Campisi, arch. M. Li Castri, ing. C. Vinci; tutor: ing. G. Costa, ing. M. Saeli)

Collaborazione nel 2012 (assieme al gruppo di lavoro del DARCH, coordinato dal prof. G. Fatta) con la Associazione palermitana “Dimore storiche”, per l'organizzazione di pannelli da esporre in una mostra sull'edilizia monumentale del centro storico di Palermo.

9 - Partecipazione a corsi di specializzazione:

Conferimento, visto l'esito positivo dell'esame finale, di attestato di partecipazione al "Corso di Specializzazione in Conservazione dell'architettura storica" (tenutosi a Palermo dal 18/09/1998 al 19/12/1998, organizzato dall'A.E.R.A., Associazione Esperti Restauro Architettonico).

Partecipazione al secondo modulo del I Corso Nazionale "Il tecnologo del calcestruzzo", tenutosi a Palermo dal 25-27 ottobre 2004, con rilascio di attestato

Partecipazione al primo modulo del I Corso Nazionale "Il tecnologo del calcestruzzo", tenutosi a Palermo dal 18-20 settembre 2006, con rilascio di attestato.

10 - Partecipazione a convegni:

Dall'anno 1998, partecipazione a circa n.40 convegni nazionali e internazionali, in molti casi presentando comunicazioni e/o relazione orale.

In particolare:

Partecipazione, senza relazionare, a convegni e/o giornate di formazione

- Partecipazione al Convegno "*La pietra e l'intonaco. Conoscere per intervenire*", tenutosi a Palermo, Villa Igia, il 16/04/1999.

- Partecipazione al I convegno DOCOMOMO Italia, Sezione Piemonte, "*Curare il Moderno. I modi della tecnologia*", tenutosi a Torino il 13-15 luglio 2000.

- Partecipazione al Convegno nazionale "*Involucri quali messaggi di architettura*", Napoli 11 ottobre 2003.

- Partecipazione alle Giornate di studio "*Beni culturali – Contributi delle discipline scientifiche*" Palermo, Ex Noviziato dei Crociferi, 1-2 luglio 2004.

- Partecipazione al Convegno internazionale XXXII IAHS World Congress on Housing, Trento, settembre 2004.

- Partecipazione al Convegno internazionale C.C.A., Città,

Commercio e Architettura, Bologna ottobre 2004.

- Partecipazione, con conferimento di attestato, al convegno internazionale Ar.Tec. "L'involucro edilizio. Una progettazione complessa", Ancona il 21-23 novembre 2007.
- Partecipazione, con conferimento di attestato, al convegno internazionale Ar.Tec. "Progettare i luoghi di cura tra complessità ed innovazione", Pavia il 17-19 settembre 2008.
- Partecipazione al Convegno ed Assemblea generale associazione AR.TEC 2011 tenutosi a Roma.
- 5° Convegno Internazionale "AISI, Storia dell'ingegneria", tenutosi a Napoli nel maggio 2012.
- Convegno Ar.Tec. 2014 "Colloqui.A.Te" tenutosi a Vico Equense il 20-21 Novembre 2014.

Partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale ed internazionale:

Relazionato nei seguenti convegni:

- Relazione su invito in occasione della giornata di studio "Il Barocco e la regione corleonese", tenutasi a Chiusa Scalfani 5 ottobre 1997.
- Relazione su invito al convegno "5th International Symposium on the conservation of monuments in the mediterranean basin", che si è tenuto il 5/8 Aprile 2000 a Siviglia.
- Relazione su invito al 5th International Congress on Restoration of Architectural Heritage, Firenze dal 17-24 settembre 2000.
- Relazione su invito in occasione delle Giornate di studio "Norme per l'edilizia storica diffusa. Quale spazio per la tutela?", tenutesi ad Ancona il 15 e 16 febbraio 2001.
- Relazione su invito al Convegno internazionale XXXII IAHS World Congress on Housing, Trento, 21-25 settembre 2004.
- Relazione su invito al Convegno Conservation of historic wooden structures, Firenze febbraio 2005.
- Relazione su invito al XXXIV IAHS World Congress Sustainable Housing Design. Emphasizing Urban Housing, tenutosi a Napoli 20-23 settembre 2006
- Relazione su invito al 16th International Symposium of the IIBC, Firenze, 11-16 novembre 2007
- Relazione su invito al Convegno Internazionale Ar.Tec. "Il sisma. Ricordare, prevenire e progettare", tenutosi a Messina dal 19 al 21 novembre 2009.
- Relazione su invito al Convegno "Manierismo siciliano. Antonino Ferraro da Giuliana e l'età di Filippo II di Spagna", tenutosi a Giuliana (PA) nel Castello federiciano, 18-20 ottobre 2009.

- Relazione su invito al al *Deuxième Congrès francophone de la construction*, Lione, 29-31 gennaio 2014.

- IV Giornata nazionale degli Archivi di Architettura 2014, "Lo spazio pubblico nella città del Novecento". Architettura e forma urbana nella Sicilia del XX secolo", a cura di E. Sessa ed E. Mauro, Palermo 11 giugno 2014.

Invitata a relazionare ai seguenti congressi:

- *Second International Congress on Science and technology for the safeguard of cultural heritage in the mediterranean basin*, Parigi 5/9 luglio 1999.

- Simposio internazionale *Vulnerabilità ai rischi del patrimonio architettonico del XX secolo e misure di prevenzione*; Rodi, 3-5 aprile 2002.

- *First International Congress on construction history*, Madrid 20-24 gennaio 2003.

- *6th International Symposium on the conservation of monument in the Mediterranean basin*, tenutosi a Lisbona dal 7-10 Aprile 2004.

- *15th International Symposium of the IIBC, Istanbul, Turkey, September 20th 2006*, Istanbul e Rize, 18-23 Settembre 2006

- *7th International Symposium on the conservation of monument in the Mediterranean basin*, Orleans, 6-9 giugno 2007.

- XXV Convegno Internazionale "Scienza e beni culturali", "Conservare e restaurare il legno. Conoscenze, esperienze, prospettive", Bressanone 23 -26 giugno 2009

- III Conferenza scientifico internazionale sul turismo relazionale integrato, vol.1, pagg. 523-537 Helwan, Egitto, Cairo, ottobre 2010

- Convegno internazionale "*Nuts & Bolts of Construction history. Culture, technology and society*", tenutosi a Parigi, luglio 2012

- 4° Convegno "*AISI, Storia dell'ingegneria*", tenutosi a Napoli nel maggio 2012.

- *39th World Congress on Housing Science*, tenutosi a Milano nel settembre 2013

- 6TH International Congress "Science and technology for the safeguard of cultural heritage in the Mediterranean Basin", Athens, Greece, 22-25 October 2013.

- 1ST International Symposium "Historic earthquake resistant timber frames in the mediterranean area" H.Ea.R.T.2013, November 4-5, 2013, Cosenza, University of Calabria, ITALY.

- International Conference on History of Architecture ARCHHIS '14. Istanbul, 21-23 aprile 2014

- 18th ICOMOS General Assembly, 10-14 November 2014 - "Heritage and Landscape as Human Values".

- Biennial IASTE conference “Whose traditions?”, dicembre 2014, Kuala Lumpur, Malaysia.
- Convegno terme vigliore come relatore novembre 2015
- Convegno palazzo branciforte come relatore aprile 2016
- Convegno sciacca, giugno 2016.

11 –Riconoscimenti e premi

Assegnazione nel 1998 di un premio per il lavoro presentato dal titolo “Progetto di un ufficio postale nel centro storico di Palermo”, nell’ambito del concorso per lavori originali indetto dalle Poste Italiane, “Qualità dell’architettura e del patrimonio edilizio postale”.

Nell’ambito dell’European Prize 2008 for the reconstruction of the city, prix Philippe Rotthier, *The best urban neighborhood in Europe built in the last 25 years*, tenutosi a Bruxelles giugno-ottobre 2008. Il gruppo di lavoro formato da Fatta G., Campisi T., Costa G., Li Castri M., Lo Piccolo S., Vinci C., ha fatto assegnare un premio alla città di Palermo.