

NOME ELNAZ	COGNOME GHAZI	MATRICOLA 1301746
Dottorato di ricerca in:	ARCHITETTURA. TEORIE E PROGETTO	Codice Infostud: 13717 - Ciclo: 29
Curriculum:	A	
Coordinatore Dottorato:	Prof. Antonino Saggio	E-mail: antonino.saggio@uniroma1.it

Il sottoscritto **ELNAZ GHAZI** dichiara sotto la propria responsabilità di aver svolto nell'ambito del dottorato le seguenti attività:

Frequenza 2016

Dipartimento	58
Esteri	10
Altro	6

Partecipazione a Corsi, Seminari, Conferenze

	Tipologia	Sede	Data	Speaker	Argomento
I trimestre	Seminario	Sapienza Università di Roma, DIAPDipartimento di Architettura e Progetto , via flaminio, 359	22/04/2015	Seminario Prof. Roberto Secchi,	RICICLO COME INFRASTRUTTURA AMBIENTALE NEI TERITTORI DELLA CODA DELLA COMETA, nel ambito del Prin 20132016, ReCycle Italy,
II trimestre	Seminario	Sapienza Università di Roma, DIAPDipartimento di Architettura e Progetto , via flaminio, 359	22/04/2015	Seminario Prof. Roberto Secchi,	RICICLO COME INFRASTRUTTURA AMBIENTALE NEI TERITTORI DELLA CODA DELLA COMETA, nel ambito del Prin 20132016, ReCycle Italy,
III trimestre	Corso	DidatticaSapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Via Antonio Gramsci, 53	21/02/2016	Prof. Antonino Saggio,	Laboratorio di Progettazione Architettonica IV Facoltà di Architettura Sapienza - Università di Roma
IV trimestre	Corso	DidatticaSapienza Università di Roma, Facoltà di Architettura Via Antonio Gramsci, 53	21/02/2016	Prof. Antonino Saggio,	Laboratorio di Progettazione Architettonica IV Facoltà di Architettura Sapienza - Università di Roma

Descrizione proprie Attività di Ricerca

I trimestre	in fase di ricerca ho approfondito lo studio di determinati argomenti per poter scrivere diverse parti dei primi capitoli
II trimestre	in fase di ricerca ho approfondito lo studio di determinati argomenti per poter scrivere diverse parti dei primi capitoli
III trimestre	in fase di ricerca ho approfondito lo studio di determinati argomenti per poter scrivere diverse parti dei pultimi capitoli
IV trimestre	in fase di ricerca ho approfondito lo studio di determinati argomenti per poter scrivere conclusione

Titolo della tesi

Tesi	NEUROARCHITETTURA; Nuovi orizzonti e nuove potenzialità dello spazio pubblico Interazione, socialità, comunicazione, nuove tecnologie
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Descrizione Attività di Didattica Integrativa, se svolte, ai sensi dell'art. 10 comma 1 del Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca

I trimestre	Attività di ricerca Coordinata dal Prof. Roberto Secchi, Titolo:ATLANTE 3 , DROSSCAPES , IL TERRITORIO DEGLI SCARTI E DEI RIFIUTI , nel ambito del Prin 20132016, ReCycle Italy, la ricerca si inserisce nell' ambito del Prin 20132016 ReCycle Italy. L' attività di ricerca si è svolta attraverso incontri settimanali in cui, ogni dottorando esponeva il livello di avanzamento della propria ricerca in base al proprio ambito di intresse . I prodotti del lavoro confluiranno nella pubblicazione di un quaderno rosso del Prin nell' Aprile 2016. Lavoro è situto nel area Coda della Cometa , ed io personalmente avevo responsabilità sulle ricerche direzionalti verso l' infrastrutture e la mobilità. con un visioneverso Smart Mobility e sostenibile ed energetica riguardando i materiali e le tecnologie nuove per risolvere ulteriore problemi rispetto quelle precedenti, come; sicurezza, inquinamento atmosferico e acustico e trasformanre le vecchie infrastrutture autostradali in i sistemi intelligenti capaci di produrre energia e dare slancio all' economia ed inserire l' infrastrutture nel paesaggio e creando un infrastruttura intelligente collocata nel isole ambientali. che in cui ho presentato diversi Elaborazioni alla tema ed diverse Preparazione di testi finalizzati alla produzione di diagrammi progettuali e simulazioni morfologiche.Con il Obiettivo finale di redazione di testi e immagini da inserire in un volume della collana PRIN RECYCLE che ad Aprile 2016 , è stata pubblicata.

II trimestre	Attività di ricerca Coordinata dal Prof. Roberto Secchi, Titolo: ATLANTE 3 , DROSSCAPES , IL TERRITORIO DEGLI SCARTI E DEI RIFIUTI , nel ambito del Prin 20132016, ReCycle Italy, la ricerca si inserisce nell' ambito del Prin 20132016 ReCycle Italy. L' attività di ricerca si è svolta attraverso incontri settimanali in cui, ogni dottorando esponeva il livello di avanzamento della propria ricerca in base al proprio ambito di interesse . I prodotti del lavoro confluiranno nella pubblicazione di un quaderno rosso del Prin nell' Aprile 2016. Lavoro è situato nel area Coda della Cometa , ed io personalmente avevo responsabilità sulle ricerche direzionali verso l' infrastrutture e la mobilità. con un visione verso Smart Mobility e sostenibile ed energetica riguardando i materiali e le tecnologie nuove per risolvere ulteriori problemi rispetto quelle precedenti, come; sicurezza, inquinamento atmosferico e acustico e trasformare le vecchie infrastrutture autostradali in i sistemi intelligenti capaci di produrre energia e dare slancio all' economia ed inserire l' infrastrutture nel paesaggio e creando un' infrastruttura intelligente collocata nel isole ambientali. che in cui ho presentato diverse Elaborazioni alla tema ed diverse Preparazione di testi finalizzati alla produzione di diagrammi progettuali e simulazioni morfologiche. Con il Obiettivo finale di redazione di testi e immagini da inserire in un volume della collana PRIN RECYCLE che ad Aprile 2016 , è stata pubblicata
III trimestre	Collaborazione con Prof. Antonino Saggio, corso :Laboratorio di Progettazione Architettonica IV, Facoltà di Architettura Sapienza - Università di Roma, l primo è stata la mia collaborazione con Lei nel suo corso come sua assistente nel progetto si chiama Tevere Cavo e riguarda il settore urbano della città che segue l'andamento del Tevere dalla diga di Castel Giubileo a Nord alla porta di Piazza del Popolo a Sud e che è racchiuso dai grandi colli di Monte Mario ad Ovest e di Monte Antenne ad Est. Il progetto Tevere Cavo continua metodologicamente la strategia degli Urban Voids (vedi) che intendono valorizzare una serie di vuoti urbani e di aree sottoutilizzate e si ricollega al progetto urbano della Urban Green Line (presentato alla città alla Casa dell'Architettura di Roma nel marzo 2012 e sul fascicolo n. 278 de "l'Arca" vedi) e che univa con un anello ecologico i due grandi parchi archeologici tra l'Appia e la via Casilina. Se nel caso della Urban Green Line una nuova linea tranviaria assumeva il ruolo di catalizzatore di una serie di intenti e scopi, in questa parte di Roma non può essere che il Tevere l'elemento sistemico. Un Tevere su cui scorre la storia stessa della città e forse il suo futuro. Al progetto Tevere Cavo partecipano il Laboratorio di Progettazione IV e il Corso di Progettazione Architettonica Assistita del Corso di laurea UE della Facoltà di Architettura, vi hanno lavorato numerosi laureandi e alcuni architetti dottorandi iscritti al Dottorato di ricerca in Architettura - Teorie e Progetto del Dipartimento di Architettura e Progetto.
IV trimestre	Collaborazione con Prof. Antonino Saggio, corso :Laboratorio di Progettazione Architettonica IV, Facoltà di Architettura Sapienza - Università di Roma, l primo è stata la mia collaborazione con Lei nel suo corso come sua assistente nel progetto si chiama Tevere Cavo e riguarda il settore urbano della città che segue l'andamento del Tevere dalla diga di Castel Giubileo a Nord alla porta di Piazza del Popolo a Sud e che è racchiuso dai grandi colli di Monte Mario ad Ovest e di Monte Antenne ad Est. Il progetto Tevere Cavo continua metodologicamente la strategia degli Urban Voids (vedi) che intendono valorizzare una serie di vuoti urbani e di aree sottoutilizzate e si ricollega al progetto urbano della Urban Green Line (presentato alla città alla Casa dell'Architettura di Roma nel marzo 2012 e sul fascicolo n. 278 de "l'Arca" vedi) e che univa con un anello ecologico i due grandi parchi archeologici tra l'Appia e la via Casilina. Se nel caso della Urban Green Line una nuova linea tranviaria assumeva il ruolo di catalizzatore di una serie di intenti e scopi, in questa parte di Roma non può essere che il Tevere l'elemento sistemico. Un Tevere su cui scorre la storia stessa della città e forse il suo futuro. Al progetto Tevere Cavo partecipano il Laboratorio di Progettazione IV e il Corso di Progettazione Architettonica Assistita del Corso di laurea UE della Facoltà di Architettura, vi hanno lavorato numerosi laureandi e alcuni architetti dottorandi iscritti al Dottorato di ricerca in Architettura - Teorie e Progetto del Dipartimento di Architettura e Progetto.

Pubblcazioni presenti su IRIS

visualizza su iris

2015 - La rovina come abbandono

Bigiotti, Stefano; Corvino, Enrica; Ghazi, Elnaz; Maresca, Erika; Morselli, Elisa; Ceccotti, Leopoldo Russo; Spada, Marco

visualizza su iris

2015 - La modernità delle rovine

LUCIO ALTARELI, BIGIOTTI STEFANO; Enrica, Corvino; Ghazi, Elnaz; Erika, Maresca; SPADA MARCO, ELISA MORSELI

visualizza su iris

2015 - Ibridazione

Berkel, Ben van; Saggio, Antonino; D'Onofrio, Alessandro; Lodi, Filippo; Marotta, Antonello; Sollazzo, Andrea; Amore, Federica; Angelini, Rosetta; Bolouhari, Saghi; Corsi, Andrea; Corvino, Enrica; Dedda, Martina; Gaetano De Francesco, ; Pinto, Fabrizio Del; Biase, Nicola Di; Domenici, Giada; Ghazi, Elnaz; Campana, Cristina Hurtado; Iacovantuono, Armando; Kavaja, Daniela; Loiudice, Pasquale; Loy, Leonardo; Massaro, Saverio; Elisa, ; Morselli, ; Nocker, Clemens; Nunnari, Valentina; Santarelli, Isabella; Zampetti, Pietro

visualizza su iris

2015 - La modernità delle rovine

Bigiotti, Stefano; Corvino, Enrica; Ghazi, Elnaz; Maresca, Erika; Morselli, Elisa; Ceccotti, Leopoldo Russo; Spada, Marco

visualizza su iris

2015 - Pelle come nuovo paradigma: superficie digitale
 Corsi Andrea; Dedda Martina; Ghazi Elnaz; Morselli Elisa; Nunnari Valentina

visualizza su iris

2015 - La rovina come sottrazione
 Altarelli, Lucio; Saggio, Antonino; Corvino, Enrica; Bigiotti, Stefano; Spada, Marco; Ceccotti, Leopoldo Russo; Morselli, Elisa; Maresca, Erika; Ghazi, Elnaz; Carpenzano, Orazio; Purini, Franco; Caliari, Pier Federico

visualizza su iris

2015 - UN Studio- Pelle come nuovo paradigma: superficie digitale
 "Andrea, Corsi; "Martina, Dedda; "Elnaz, Ghazi; "Elisa, Morselli; Valentina Nunnari, "

visualizza su iris

2015 - La modernità delle rovine
 Bigiotti, Stefano; Corvino, Enrica; Ghazi, Elnaz; Maresca, Erika; Spada, Marco

visualizza su iris

2015 - Diagramma: uno strumento di rivoluzione metodologica
 cura di Elnaz Ghazi, A; Santarelli, Isabella; De Francesco, Gaetano

visualizza su iris

2015 - Pelle come nuovo paradigma: superficie digitale
 Corsi, Andrea; Dedda, Martina; Ghazi, Elnaz; Morselli, Concetta Elisa Chiara; Nunnari, Valentina

visualizza su iris

2015 - UNStudio diagramma struttura modello pelle ibridazione
 DE FRANCESCO, Gaetano; Ghazi, Elnaz; Santarelli, Isabella

visualizza su iris

2014 - Fiumicino_re boat - Impianto End of Life Boat
 Dedda, Martina; Ghazi, Elnaz; Morselli, Concetta Elisa Chiara; Nunnari, Valentina; Tutor Nencini, Dina; Ghia, Maria Clara

visualizza su iris

2015 - Pelle come nuovo paradigma: superficie digitale
 Andrea Corsi, Martina Dedda, Elnaz Ghazi, Elisa Morselli, Valentina Nunnari

visualizza su iris

2016 - Strategie di recupero tra progetto e norma nel settore della nautica
 Bruschi, Andrea; Guarini, Paola; Secchi, Roberto; Amore, Federica; Corsi, Andrea; Corvino, Enrica; Dedda, Martina; Ghazi, Elnaz; Guarini, Paola; Iacovantuono, Armando; Lei, Anna; Massaro, Saverio; Morselli, Elisa; Piccinno, Teodora; Spirito, Gianpaola

VALIDAZIONE A CURA DEL COORDINATORE DEL DOTTORATO

Osservazioni Collegio dei Docenti del Dottorato; proposta relativa alla prosecuzione della formazione
 [inserire data della delibera relativa ai passaggi di anno assunta entro il 31/10/2016 ai sensi dell'art.6 comma 2)
 del D.M. 224/99, dell'art.19 della L.240/10 e del vigente Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca]

Data delibera Collegio Docenti	
Eventuali osservazioni	