

NOME VALENTINA	COGNOME NUNNARI	MATRICOLA 1146405
Dottorato di ricerca in:	ARCHITETTURA. TEORIE E PROGETTO	Codice Infostud: 13717 - Ciclo: 29
Curriculum:	A) Architettura - Teorie e Progetto	
Coordinatore Dottorato:	Prof. Antonino Saggio	E-mail: antonino.saggio@uniroma1.it

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

Frequenza 2016

Dipartimento	1
Eestero	
Altro	180

Partecipazione a Corsi, Seminari, Conferenze

	Tipologia	Sede	Data	Speaker	Argomento
I trimestre	Congresso	MAXXI, Museo nazionale delle arti del XXI secolo - Via Guido Reni 4A, Roma	29/01/2016	Prof. Vittorio Vidotto, introduzione di Margherita Guccione	La conferenza "Roma 1870 - 1940. Nascita di una capitale" ha riguardato i temi della storia architettonica e contemporanea della Capitale nel periodo che va dal 1870 al 1940. Sono stati approfonditi gli anni in cui nasce e si consolida un nuovo ruolo per Roma, che passa da capitale del mondo cattolico a nuova capitale laica dello Stato italiano.
II trimestre	Congresso	Aula Fiorentino, Facoltà di Architettura - via Gramsci, n.53 - Roma	07/04/2016	Prof. Orazio Carpenzano	Ho partecipato alla lezione "Come si fa una Tesi di Dottorato. Riflessioni e buone pratiche", condotta dal prof. Orazio Carpenzano e incentrata sulle modalità per redigere una Tesi di Dottorato.
III trimestre	Congresso	Casa dell'Architettura, P.zza M. Fanti,47 - Roma	13/07/2016	Autori Vari	La conferenza "#Suolo Day. Una giornata per il suolo" è stata dedicata al dibattito sul consumo di suolo in Italia, aggiornato all'anno 2016. Sono inoltre state illustrate le nuove politiche di tutela e gestione del territorio.
IV trimestre	Congresso	Casa dell'Architettura, P.zza M. Fanti,47 - Roma	06/12/2016	Proff. Massimo Locci, Antonella Greco, Alessandra Muntoni, Carlo Serafini, Piero Albisinni e Laura De Carlo, Carmela Baglivo	Ho assistito alla conferenza "Maurizio Sacripanti Architetto" durante la quale è stato presentato il lavoro di uno dei più significativi protagonisti dell'avanguardia romana del secolo scorso

Descrizione proprie Attività di Ricerca

I trimestre	Nel corso del mese di gennaio sono stata impegnata nell'attività di indagine per proporre l'idea della tesi e per confrontarmi con la mia tutor, la prof.ssa Alessandra De Cesaris, attraverso diversi colloqui (nelle giornate del 20 e 31 gennaio), finalizzati alla presentazione della ricerca al Collegio dei docenti nel mese di febbraio. La presentazione al Collegio dei docenti è avvenuta il giorno 3 febbraio e in tale occasione ho potuto ricevere osservazioni e consigli su come sviluppare l'idea della ricerca. A seguito della presentazione vi è stato un ulteriore colloquio (il giorno 19 febbraio) con la tutor per impostare il successivo lavoro di indagine. Durante tutto il trimestre ho inoltre portato avanti il personale lavoro di ricerca presso le biblioteche della facoltà di architettura
II trimestre	Tra la fine di aprile e gli inizi di maggio ho contattato l'azienda Enel, nella persona dell'ingegner Claudio Liberatore, per richiedere la possibilità di svolgere la tesi con il loro supporto. Il giorno 18 maggio sono stata impegnata nella presentazione dell'idea di tesi in azienda, davanti all'ingegner Liberatore e all'architetto Filippo Alberganti che sarebbe poi diventato co-tutor della tesi, una volta approvata l'idea e dichiarata la volontà di seguirmi nel percorso di ricerca. Il giorno 27 maggio ho svolto una giornata di ricerca presso l'Archivio Storico Enel a Napoli, per reperire informazioni e documenti sull'oggetto della tesi. L'attività di ricerca svolta presso l'Archivio, grazie alla guida e al supporto dell'Avvocato Paolo De Luce, Responsabile dell'Archivio, mi ha permesso di consultare e raccogliere fotografie, disegni tecnici, documenti amministrativi, manoscritti, libri e riviste specializzate che documentano il lavoro, i progetti, i paesaggi industriali e le infrastrutture dell'energia elettrica realizzate in Italia in più di un secolo di storia. Nel corso del mese di aprile e di giugno vi sono stati ulteriori incontri con la tutor per discutere dello stato di avanzamento della tesi. Durante la giornata del 28 giugno si svolse il secondo incontro

presso l'azienda Enel a cui ha partecipato, oltre all'ing. Liberatore e all'arch. Alberganti, la prof.ssa Alessandra De Cesaris, per discutere insieme su come sviluppare e condurre l'indagine, nonché valutare la possibilità di effettuare sopralluoghi specifici e partecipare a progetti in corso seguiti dall'azienda. Durante tutto il trimestre ho portato avanti il personale lavoro di ricerca presso le biblioteche della facoltà di architettura, della facoltà di ingegneria e della facoltà di Lettere (Dipartimento di Storia, Cultura, Religioni), nonché colloqui con professionisti del settore che mi hanno aiutato nella comprensione del tema di tesi.

III trimestre Nel mese di agosto 2016 (il giorno 12) ho avuto l'opportunità di svolgere un sopralluogo presso la città di Larderello (PI), grazie alla disponibilità dell'Ingegnere Massimiliano Santulli di Enel Green Power, con il quale ho visitato il Museo della Geotermia della città, il pozzo dimostrativo del sistema di produzione dell'energia geotermica, e la centrale geotermoelettrica di Valle Secolo, alla presenza anche della mia tutor. Ho poi proseguito la visita della città nuova progettata da Michelucci, degli altri impianti di Enel Green Power situati nei dintorni, e dei soffioni boraciferi di Sasso Pisano, sia nella giornata del 12 che del 13 agosto.

IV trimestre Durante il mese di ottobre e novembre si sono svolti numerosi incontri sia con la prof.ssa De Cesaris che con il co-tutor l'architetto Alberganti, finalizzati sia alla discussione dello stato di avanzamento che alla chiusura della tesi (nel dettaglio gli incontri con la tutor si sono tenuti nelle giornate del 6, 18 e 27 ottobre e del 6 e 21 novembre; gli incontri con il co-tutor nelle giornate del 3 e del 23 novembre).

Titolo della tesi

Tesi	DALLA LAMPADINA ALLA CITTÀ. Infrastrutture e reti dell'energia elettrica: valori ambientali, figurativi e funzionali.
------	---

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

I trimestre	
II trimestre	
III trimestre	
IV trimestre	

Pubblicazioni presenti su IRIS

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 - Pelle come nuovo paradigma: superficie digitale

Corsi Andrea; Dedda Martina; Ghazi Elnaz; Morselli Elisa; Nunnari Valentina

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

2014 - DeVlyder, Vinck, Taillieu, Sette case per una casa - Progetto Ordos100, Mongolia 2008

Nunnari, Valentina

visualizza su iris

2015 - Recupero delle cavità ipogee in rapporto con la città di superficie. Links fra sopra e sottosuolo

Nunnari, Valentina

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

2014 - SANAA, Okurayama Apartments, Yokohama, Kanagawa, Giappone, 2006-2008

Nunnari, Valentina

visualizza su iris

2014 - Meyer & VanSchooten, Quadrant Flats, Hillegersberg, Rotterdam, Olanda, 1997-1999
Nunnari, Valentina

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

2015 - Recupero e valorizzazione dell'antica cava di pozzolana nel Parco di Tor Fiscale a Roma
P. V. Dell'Aira; P. Guarini; C. Molinari; V. Nunnari; I. Santarelli

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	