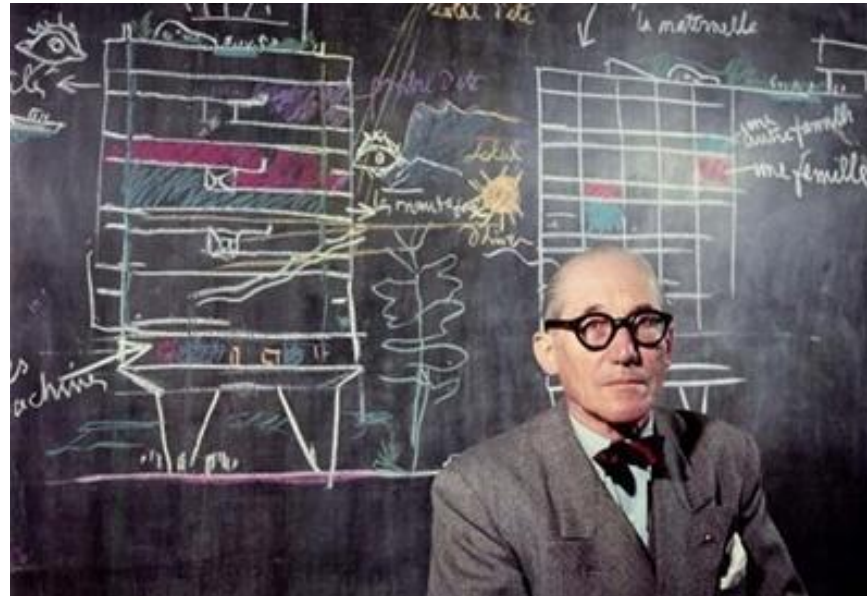




FONDAZIONE ARCHITETTI CATANZARO

**FOAC**



# ESAME DI STATO ARCHITETTI sessione **Giugno 2019**

**CORSO DI PREPARAZIONE ALL'ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE  
ALL'ESERCIZIO PROFESSIONALE DI ARCHITETTO**

**Inizio lezioni mercoledì 10 Aprile 2019**

<http://www.archicz.it/>  
e-mail: [architetticatanzaro@awn.it](mailto:architetticatanzaro@awn.it)

**P R O G R A M M A**

(aggiornato 19.03.2019)



FONDAZIONEARCHITETTI CATANZARO

FOAC

(Inizio delle lezioni: Mercoledì **10 Aprile 2019**)

Il programma del corso è articolato in due sezioni:

- **prima sezione (PARTE A)** finalizzata ad affrontare l'esame scritto-grafico-progettuale e propedeutica alla parte B)
- **seconda sezione (PARTE B)** finalizzata ad affrontare l'esame orale (sarà organizzata con date da definire dopo gli esami scritti di cui alla PARTE A)

#### INFO:

- **strumenti/attrezzi del disegno suggeriti/necessari:** parallelografo da cm 70, montato su una tavolozza di cm. 85x60x1, squadrette, riga, compasso, matite, portamina da 2 o 0,5 mm, penne a china, matite colorate, pennarelli o pantoni a colori, mascherine di plastica tipo cerchiometro o ellissometro, gomme, ecc.
- esercitarsi, per proprio conto, disegnando la pianta della propria casa in scala 1/100, in particolare ambienti specifici (la propria stanza, il bagno, la cucina, per es...). Fare anche una sezione, un prospetto.... Disegnare su foglio di carta di qualsiasi misura (A4-A3-ecc.), carta opaca o lucida, in scala 1/100. Tale esercizio, oltre ad essere utile per "riscaldare la mano" (come si suol dire...) serve a prendere confidenza con la fisicità, con le dimensioni dei vari ambienti. Valutare anche se sono di dimensioni e proporzioni equilibrati oppure, per es. alcuni ambienti, alcune stanze sono piccole o grandi o sproporzionate. Si consiglia di dotarsi di una rotella metrica metallica retrattile estensibile (flessometro) da 5.00 metri e misurare sempre e comunque qualunque particolare come per es. a che altezza è posto il davanzale delle Vs finestre (è comodo?), che larghezza ha la porta del bagno o ripostiglio o della cucina o camera da letto o il portoncino di casa (sono sufficienti? O troppo larghe?). Che spazio occupa il cassonetto della tapparella. Che altezza ha la porta-balcone che immette sul terrazzo o che dimensioni ha il terrazzo stesso o il balcone, ecc... La distribuzione dei pezzi sanitari nel bagno. Lo spazio tra il vaso e il bidè. O tra bidè e muro o la sistemazione del portasciugamani. La disposizione della cucina componibile (posizione del lavello rispetto alla lavastoviglie, ove esiste, o rispetto al frigo o del piano lavoro-appoggio, ecc...). Lo spazio tra tavolo da pranzo e di conseguenza tra la sedia e il muro... E così via...
- ridisegnare fedelmente, in scala 1/50 (per questo caso), su un foglio da disegno preferibilmente di carta lucida e preferibilmente di misura 50x70, il progetto nei suoi elaborati (gli elaborati sono "fuori scala"), che sarà consegnato in sede di primo incontro di avvio corso e portare a revisione quanto disegnato già nella seconda giornata di corso
- seguendo il programma-calendario pubblicato, al fine di affrontare meglio ogni prova sul singolo tema, si suggerisce di studiarli sul manuale di CECCARELLI (di cui, generalmente, tutti i partecipanti ne sono in possesso...) il tema che, in previsione, sarà assegnato in aula, appunto, la volta successiva.
- durante il corso, se ci saranno le condizioni, sarà programmata una giornata di visita guidata in un cantiere edile in corso d'opera



FONDAZIONEARCHITETTI CATANZARO

**FOAC**

**PARTE A** (finalizzata ad affrontare l'esame scritto-grafico-progettuale):

**MODULO N. 1/A:** introduzione e teoria

Argomento	Durata ore	Sede	Data	Orario	Docente
Normativa di riferimento per la professione di architetto	4	Sala c/o Ordine architetti ppc	Mercoledì 10/04/2019	inizio ore 15.30	<b>Saluto di benvenuto:</b> Arch. Eros <b>CORAPI</b> – presidente Fondazione <b>Docente</b> Arch. Nino <b>ZIZZI</b> - Arch. Giuseppe <b>FUNARO</b> - Arch. Giuseppe <b>MACRI'</b> – Arch. Antonino <b>RENDA</b> <b>Tutor:</b> Arch. Angela <b>FUNARO</b>
Il progetto architettonico – norme e convenzioni grafiche					
Tecnologia delle costruzioni e sistemi costruttivi					
<b>TOTALE ORE</b>	<b>4</b>				

ARGOMENTO	Durata ore	Sede	Data	Orario	Docente
<b>APPROCCIO AGLI STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE</b>	4	Sala c/o Ordine architetti ppc	Venerdì 12/04/2018	14:00-18:00	
<b>TOTALE ORE</b>	<b>4</b>				



FONDAZIONEARCHITETTI CATANZARO

FOAC

MODULO N. 2/A: LABORATORIO per prova scritto-grafico-progettuale (con esercitazione in aula)

	Argomento	Durata ore	Sede	Data	Orario	Docente/Tutor
CASA UNIFAMILIARE e BIFAMILIARE ESERCITAZIONE	Teoria/ analisi, discussione e approccio progettuale del tema assegnato e inizio esercitazione in aula su tema di <b>CASA UNIFAMILIARE</b>	4	Aula disegno	Lunedì 15/04/2018	14:00-18:00	
	<b>Consegna, all'ingresso in aula, delle tavole del tema sviluppato nella lezione precedente in aula e continuato</b> (nel giorno di <i>riposo</i> ) <b>a casa.</b> <b>Revisione</b> (nel corso dell'incontro) <b>Teoria/ analisi, discussione e approccio progettuale</b> del tema di giornata e inizio esercitazione in aula su altra traccia di <b>CASA BIFAMILIARE</b>	4	Aula disegno	Mercoledì 17/04/2018	14:00-18:00	
	<b>TOTALE ORE</b>	<b>8</b>				



	Argomento	Durata ore	sede	Data	Orario	Docente/Tutor
CASA IN LINEA-TORRE ESERCITAZIONE e SIMULAZIONE	Teoria/ analisi, discussione e approccio progettuale del tema assegnato e inizio esercitazione in aula su <b>EDIFICIO IN LINEA</b>	4	Aula disegno	Mercoledì 24/04/2019	14:00-18:00	
	<b>Consegna, all'ingresso in aula, delle tavole del tema sviluppato nella lezione precedente in aula e continuato</b> (nel giorno di <i>riposo</i> ) <b>a casa.</b> <b>Revisione</b> (nel corso dell'incontro) <b>Teoria/ analisi, discussione e approccio progettuale</b> del tema di giornata e inizio esercitazione in aula su altra traccia di <b>EDIFICIO A TORRE</b>	4	Aula disegno	Venerdì 26/04/2019	14:00-18:00	
	<b>TOTALE ORE</b>	<b>8</b>				



CASA BALLATOIO-CORTE / PATIO ESERCITAZIONE e SIMULAZIONE	<b>Consegna delle tavole del tema sviluppato nella lezione precedente in aula e continuato (nel giorno di riposo) a casa.</b> <b>Revisione</b> (nel corso dell'incontro) <b>Teoria/ analisi, discussione e approccio progettuale</b> del tema di giornata e inizio esercitazione in aula su altra traccia di <b>EDIFICIO A BALLATOIO</b>	4	Aula disegno	Lunedì 29/04/2019	14:00-18:00	
	<b>Simulazione prova d'esame intermedia</b> su tema assegnato <i>(il tema sarà sorteggiato la mattina della prova tra le varie tipologie finora sviluppate)</i>	8	Aula disegno	Venerdì 03/05/2019	9:00-17:00	
	<b>Consegna delle tavole del tema sviluppato nella lezione precedente in aula e continuato (nel giorno di riposo) a casa.</b> <b>Revisione</b> (nel corso dell'incontro) <b>Teoria/ analisi, discussione e approccio progettuale</b> del tema di giornata e inizio esercitazione in aula su altra traccia di <b>EDIFICIO A CORTE - PATIO</b>	4	Aula disegno	Lunedì 06/05/2019	14:00-18:00	
	<b>TOTALE ORE</b>	<b>16</b>				



	Argomento	Durata ore	sede	Data	Orario	Docente/Tutor
<b>URBANISTICA</b> <i>Teoria / ESERCITAZIONE</i>	<b>Consegna, all'ingresso in aula, delle tavole del tema sviluppato nella lezione precedente in aula e continuato</b> (nel giorno di <i>riposo</i> ) <b>a casa.</b> Teoria/ analisi, discussione e approccio progettuale del tema assegnato e inizio esercitazione in aula su tema di <b>URBANISTICA (7a e 7c)</b>	4	Aula disegno	Mercoledì 08/05/2019	14:00-18:00	
	<b>TOTALE ORE</b>	<b>4</b>				

	Argomento	Durata ore	sede	Data	Orario	Docente/Tutor
<b>PADIGLIONE ESPOSITIVO</b> <i>ESERCITAZIONE</i>	<b>Consegna, all'ingresso in aula, delle tavole del tema sviluppato nella lezione precedente in aula e continuato</b> (nel giorno di <i>riposo</i> ) <b>a casa.</b> <b>Revisione</b> (nel corso dell'incontro) Teoria/ analisi, discussione e approccio progettuale del tema di giornata e inizio esercitazione in aula su altra traccia di <b>PADIGLIONE ESPOSITIVO</b>	4	Aula disegno	Venerdì 10/05/2019	14:00-18:00	
	<b>TOTALE ORE</b>	<b>4</b>				



FONDAZIONEARCHITETTI CATANZARO

FOAC

	Argomento	Durata ore	sede	Data	Orario	Docente/Tutor
SCUOLA ESERCITAZIONE e SIMULAZIONE	<b>Consegna, all'ingresso in aula, delle tavole del tema sviluppato nella lezione precedente in aula e continuato (nel giorno di <i>riposo</i>) a casa.</b> Teoria/ analisi, discussione e approccio progettuale del tema assegnato e inizio esercitazione in aula su <b>SCUOLA-ASILO</b>	4	Aula disegno	Lunedì 13/05/2019	14:00-18:00	
	<b>TOTALE ORE</b>	<b>4</b>				





	Argomento	Durata ore	sede	Data	Orario	Docente/Tutor
ALBERGO-BIBLIOTECA ESERCITAZIONE e SIMULAZIONE			Aula disegno		14:00-18:00	
	<b>Consegna, all'ingresso in aula, delle tavole del tema sviluppato nella lezione precedente in aula e continuato</b> (nel giorno di <i>riposo</i> ) <b>a casa.</b> <b>Revisione</b> (nel corso dell'incontro) <b>Teoria/ analisi, discussione e approccio progettuale</b> del tema di giornata e inizio esercitazione in aula su altra traccia di <b>ALBERGO</b>	4	Aula disegno	Mercoledì 15/05/2019	14:00-18:00	
	<b>Consegna, all'ingresso in aula, delle tavole del tema sviluppato nella lezione precedente in aula e continuato</b> (nel giorno di <i>riposo</i> ) <b>a casa.</b> <b>Revisione</b> (nel corso dell'incontro) <b>Teoria/ analisi, discussione e approccio progettuale</b> del tema di giornata e inizio esercitazione in aula su altra traccia di <b>BIBLIOTECA</b>	4	Aula disegno	Venerdì 17/05/2019	14:00-18:00	
	<b>Simulazione prova d'esame intermedia</b> su tema assegnato <i>(il tema sarà sorteggiato la mattina della prova tra le varie tipologie finora sviluppate)</i>	8	Aula disegno	Lunedì 20/05/2019	9:00-17.00	
	<b>TOTALE ORE</b>	<b>16</b>				



	Argomento	Durata ore	sede	Data	Orario	Docente/Tutor
CASA A SCHIERA ESERCITAZIONE e SIMULAZIONE	<b>Consegna, all'ingresso in aula, delle tavole del tema sviluppato nella lezione precedente in aula e continuato</b> (nel giorno di <i>riposo</i> ) <b>a casa.</b> <b>Revisione</b> (nel corso dell'incontro) <b>Teoria/ analisi, discussione e approccio progettuale</b> del tema di giornata e inizio esercitazione in aula su altra traccia di <b>CASA A SCHIERA (tema A o B)</b>	4	Aula disegno	Mercoledì 22/05/2019	14:00-18:00	
	<b>Simulazione prova d'esame intermedia</b> su tema assegnato <i>(il tema sarà sorteggiato la mattina della prova tra le varie tipologie finora sviluppate)</i>	8	Aula disegno	Venerdì 24/05/2019	9:00-17.00	
	<b>TOTALE ORE</b>	<b>12</b>				



**MODULO N. 3/A: LABORATORIO** per prova scritto-grafico-progettuale (**simulazione prova di esame a sorteggio**)

				Argomento	Durata ore	sede	Data	Orario	Docente/Tutor
TE MA PR OG				Simulazione su tema sorteggiato/revisione	8	Aula disegno	Lunedì 27/05/2019	9:00-17:00	
				Simulazione su tema sorteggiato/revisione	8	Aula disegno	Mercoledì 29/05/2019	9:00-17:00	
				<b>TOTALE ORE</b>	<b>16 h</b>				

				Argomento	Durata ore	sede	Data	Orario	Docente/Tutor
TE MA PR OG				Simulazione su tema sorteggiato/revisione	8	Aula disegno	Venerdì 31/05/2019	9:00-17:00	
				Simulazione su tema sorteggiato/revisione	8	Aula disegno	Lunedì 03/06/2019	9:00-17:00	
				<b>TOTALE ORE</b>	<b>16 h</b>				

**MODULO N. 4/A: LABORATORIO** per prova scritta (ITALIANO-ARCHITETTURA-ATTUALITA'...)

		Argomento	Durata ore	sede	Data	Orario	Docente/Tutor
TEMA di italiano - architettura		esercitazione in aula su tema assegnato	4	Aula disegno	Mercoledì 05/06/2019	9.00-13:00	
		<b>TOTALE ORE</b>	<b>4 h</b>				

<b>TOTALE COMPLESSIVO DELLA PARTE "A"</b>	<b>116 ore</b>
---	----------------



**PARTE B:** (finalizzata ad affrontare l'esame **orale**, sarà organizzata con date da definire dopo gli esami scritti di cui alla PARTE A):

**MODULO N. 1/B**

<b>Argomento</b>	<b>Durata ore</b>	<b>sede</b>	<b>Data</b> <i>(da definire dopo esami scritti)</i>	<b>Orario</b>	<b>Docente/Tutor</b>
Discussione tema di esame della prova scritta e valutazione aspetti progettuali e normativi. Introduzione agli argomenti a iniziare dalle "strutture"	4	Ordine architetti ppc		15:30-19:30	Da definire
Dall'idea all'affidamento dell'incarico progettuale	4	Ordine architetti ppc		15:30-19:30	
Sicurezza sui luoghi di lavoro (D. Lgs. 81/08)					
La direzione dei lavori: normativa, procedure e prassi.	4	Ordine architetti ppc		16.00-20.00	
Testo Unico dell'edilizia DPR 380/2001	4	Ordine architetti ppc		16.00-20.00	
La relazione tecnica e le relazioni specialistiche-Titoli abilitativi edilizi	4	Ordine architetti ppc		16.00-20.00	
Codice dei contratti pubblici – regolamento di esecuzione - Livelli di progettazione - NTC-08 (Nuove Norme tecniche per le Costruzioni) - Il risparmio energetico	4	Ordine architetti ppc		16.00-20.00	
Architettura e urbanistica, definizioni e differenze					
La legge urbanistica nazionale – La legge Regionale n. 19/2002 - La redazione dei piani urbanistici	4	Ordine architetti ppc		16.00-20.00	
Simulazione esame	4	Ordine architetti ppc		16.00-20.00	



FONDAZIONEARCHITETTI CATANZARO

**FOAC**

Simulazione esame		4	Ordine architetti ppc		16.00-20.00	<b>Commissione:</b>
<b>TOTALE ORE</b>		<b>36</b>				

<b>TOTALE COMPLESSIVO DELLA PARTE "B"</b>	<b>36 h</b>
---	-------------

**TOTALE COMPLESSIVO ORE DEL CORSO:**

TOTALE ORE DELLA PARTE "A"	116 h
TOTALE ORE DELLA PARTE "B"	36 h
<b>TOTALE COMPLESSIVO ORE (PARTE "A+B")</b>	<b>152 h</b>



FONDAZIONEARCHITETTI CATANZARO

**FOAC**

**N.B.: CONDIZIONI GENERALI E SPECIALI**

Gli organizzatori, si riservano di comunicare le sedi effettive in cui saranno convocati i corsisti e i docenti che svolgeranno le lezioni, nonché il nominativo dei tutor che assisteranno i corsisti nelle prove grafiche. Il programma è indicativo del percorso preparatorio agli esami di stato e non è vincolante per gli organizzatori, i quali si riservano di introdurre modifiche degli argomenti e articolazioni del corso finalizzate ad un migliore apprendimento.

Gli organizzatori, si riservano di annullare il corso nel caso di un numero d'iscritti inferiore a 20. La frequenza è obbligatoria e verrà rilevata au apposito registro. E' possibile un monte ore di assenze non superiori ad 10% del totale ore.



**ELENCO DEI DOCENTI:**

- Arch. Giuseppe Antonio Zizzi – Già Presidente della Fondazione Architetti Catanzaro, Ordine Architetti PPC di CZ e Consigliere Nazionale Architetti PPC - libero professionista – Direttore corso FOAC;
- Dr. Aldo Fiale, Magistrato presso la Corte di Cassazione, è docente di “Diritto urbanistico” presso l’Università “Mediterranea”;
- Prof. Arch. Sante Foresta - Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria – Ricercatore
- Prof. Arch. Giuseppe LONETTI – Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria
- Arch. Giuseppe Macri – Presidente dell’Ordine degli Architetti PPC della provincia di Catanzaro – Libero professionista operante del settore dei lavori pubblici e dei contratti;
- Arch. Giuseppe Funaro – Responsabile Formazione INARSVILUPPO – Centro studi per lo sviluppo delle professioni – Docente di Elementi di Architettura presso l’Accademia di belle Arti di Catanzaro – libero Professionista operante nel settore della sicurezza;
- Ing. Antonio Chiarella – Consulente LOGICAL - Libero professionista esperto in materia di efficienza energetica.
- Arch. Vincenzo Munizza – Componente del Consiglio di amministrazione della Fondazione Architetti Catanzaro
- Arch. Claudio Sdanganelli – Libero professionista
- Arch. Elvira TROPIANO – libero professionista – già professore a Contratto Università Mediterranea di Reggio Calabria

**ELENCO DEI TUTOR:**

Arch. Nicola De Luca  
Arch. Cristina Ferragina  
Arch. Antonino Renda  
Arch. Francesca Savari  
Arch. Jole Tropeano  
Pianif. Territ. Gino Mauro  
Pianif. Territ. Maria Giuseppina Pezzano  
Arch. Angela Funaro

Catanzaro, li 19.03.2019

Il Presidente della Fondazione Architetti Catanzaro  
Arch. Eros Corapi

Il Presidente dell’Ordine degli Architetti PPC della provincia di Catanzaro  
Arch. Giuseppe Macri