

## ESITI

### Corso di Studio in SCIENZE DELL'ARCHITETTURA (classe L-17)

Insegnamento di **Analisi matematica** SSD MAT/05, CFU 6

Posti n.1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. Carlo Orsi	66/100
2. Nadia Di Vittori	64/100
3. Gianluca Pupi	60/100

Insegnamento di **Geometria e algebra lineare** SSD MAT/03, CFU 6

Posti n.1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. Carlo Orsi	66/100
2. Nadia Di Vittori	64/100

Insegnamento **Fisica Tecnica** ING-IND/11, CFU 6

Posti n. 1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. Mariano Pierantozzi	75/100
2. Lucita Montenovò	39/100
3. Paolo Colantonio	36/100
4. Francesco Maria Rietti	5/100

Insegnamento di **Teoria dell'urbanistica** SSD ICAR 20, CFU 4

Posti n. 1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. Roberta Angelini	100/100
2. Antonio Di Campi	91/100
3. Chiara Camaioni	90/100
4. Claudia Di Girolamo	84/100
5. Diego Bonasorte	19/100

Insegnamento di **Elementi di Statica e Scienza delle Costruzioni** SSD ICAR 08, CFU 6  
Posti n. 2

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. Laura Consolini	65/100
2. Marco Fabiani	30/100
3. Francesco Iacovetti	20/100
4. Diego Bonasorte	10/100
5. Francesco Maria Rietti	5/100

Insegnamento di **Architettura del Paesaggio** SSD ICAR 15, CFU 4  
Posti n. 1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. Alessandro Gabbianelli	87/100
2. Claudia Di Girolamo	84/100
3. Piera Pellegrino	81/100
4. Marco Falsetti	70/100
5. Michela Tolli	65/100
6. Pina Ciotoli	60/100
7. Hope Strode	50/100
8. Diego Bonasorte	19/100

Insegnamento di **Composizione Architettonica 3** SSD ICAR 14, CFU 8  
Posti n. 1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. Sara Cipolletti	91/100
2. Laura Pujia	88/100
3. Emilio Corsaro	87/100
4. Sabrina Leone	83/100
5. Marco Falsetti	74/100
6. Pina Ciotoli	65/100
7. Diego Bonasorte	19/100

## Corso di Studio magistrale in ARCHITETTURA (classe LM-4)

Insegnamento di **Arti visive e architettura** SSD ICAR 14, CFU 4

Posti n. 2

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. MENZIETTI Giulia	93/100
2. PUJIA Laura	91/100
3. FALSETTI Marco	86/100
4. CIOTOLI Pina	80/100
5. CELLINI Giovanni Rocco	79/100
6. BONASORTE Diego	26/100

Insegnamento di **Sistemi di interfaccia tecnologici** SSD ICAR 12, CFU 4

Posti n. 1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. Angela Giovanna Leuzzi	83 /100
2. Alessandra Marchetti	78/100
3. Federico Novi	60/100
4. Diego Bonasorte	26/100

Insegnamento di **Valutazione Ambientale** SSD ICAR/22, CFU 4

Posti n. 2

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. Chiara Camaioni	74/100
2. Teresa Chiauzzi	68/100
3. Diego Bonasorte	26/100

Insegnamento di **Sociologia degli spazi urbani** SSD SPS/10, CFU 4

Posti n. 2

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. BIRROZZI Carlo	76/100
2. TREVISANI Matilde	62/100

## Corso di Studio in DISEGNO INDUSTRIALE E AMBIENTALE (classe L-4)

Insegnamento di: **Disegno Digitale** SSD ICAR/17 - CFU 8  
Posti n.1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. ANNALISA FRATTARELLI	89/100
2. ALESSANDRO DI STEFANO	78/100
3. ENZO SANTORO	63/100
4. DIEGO BONASORTE	32/100

Insegnamento di **Metodi del design** (Laboratorio di disegno industriale 1) SSD ICAR/13  
CFU 8  
Posti n.1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. MARIAGRAZIA FIORAVANTI	76/100
2. NIKLAS JACOB	74/100
3. DIEGO BONASORTE	29/100

Insegnamento di **Caratteristiche prestazionali e conformative dei materiali** (Lab. di disegno industriale 1) SSD ING-IND/22 - CFU 6  
Posti n.1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. ALESSANDRA MARCHETTI	77/100
2. DANIELE GALLOPPO	71/100
3. GAUDENZIO CIOTTI	70/100

Insegnamento di **Metodologie della progettazione ambientale** SSD ICAR/13 - CFU 8  
Posti n.1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. RAFFAELE SCIALDONI	82/100
2. DIEGO BONASORTE	28/100

Insegnamento di **Design del prodotto industriale 2** (Laboratorio di disegno industriale 2)  
SSD ICAR/13 - CFU 8  
Posti n.1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. MARIAGRAZIA FIORAVANTI	76/100
2. NIKLAS JACOB	74/100
3. DIEGO BONASORTE	27/100

Insegnamento di **Gestione delle imprese e innovazione della produzione** (Lab. di disegno industriale2) - SSD SECS-P/08 - CFU 6  
Posti n.2

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. PIERGIOVANNI CEREGIOLI	80/100
2. GIANNI ROMANDINI	75/100
3. FRANCESCO RUFFINI	74/100

Insegnamento di: **Design per la sostenibilità ambientale** (Laboratorio di disegno industriale 3) SSD ICAR/13 - CFU 10  
Posti n.1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. MARCO ELIA	98/100
2. DIEGO BONASORTE	30/100

Insegnamento di **Tecnologie eco compatibili** (Laboratorio di disegno industriale 3)  
SSD ICAR/12 - CFU 4  
Posti n.2

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. PIERGIOVANNI CEREGIOLI	80/100
2. GIANNI ROMANDINI	74/100
3. DANIELE GALLOPPO	73/100
4. GAUDENZIO CIOTTI	72/100
5. ALESSANDRA MARCHETTI	71/100
6. FEDERICO NOVI	65/100
7. DIEGO BONASORTE	31/100

Insegnamento di **Tecniche di modellazione e prototipazione** (Laboratorio di disegno industriale 3) SSD ING-IND/ 35 - CFU 4  
Posti n.1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. ALESSANDRO DI STEFANO	80/100
2. ENZO SANTORO	63/100
3. FRANCESCO MARIA RIETTI	55/100

**Corso di studio magistrale in DESIGN COMPUTAZIONALE (Classe LM-12)**

Insegnamento di **Interazione uomo macchina** (Laboratorio di progettazione dell'interazione) SSD INF/01 - CFU 6  
Posti n.1

<i>Graduatoria Candidato</i>	<i>Punteggio</i>
1. FRANCESCO PEZZUOLI	63/100
2. LINDO NEPI	60/100

Ascoli Piceno, 18 settembre 2017