

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	MAGARIO, Andrea
Indirizzo	Via Sassari n° 22 CAP 09030 Città Samassi Provincia Cagliari Regione Sardegna
Telefono	☎070 938 83 89
Cellulare	☎320 639 43 53
E-mail	andrea.magario@tiscali.it – andrea.magario@gmail.com
Codice Fiscale	MGRNDR80M05G113D
Sesso	M
Età	26 anni
Data di nascita	05 Agosto 1980
Luogo di nascita	Oristano
Nazionalità	ITALIANA
Obbligo di leva	Militesente
Stato civile	Celibe
Stato occupazionale	Disoccupato

ESPERIENZE DI LAVORO

- Date (da – a) Da aprile 2007 – in corso
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MSA Marco Sala e Associati – Studio di architettura Firenze (FI)
- tipo di attività Progettazione Architettonica
Consulenza in bioclimatica e progettazione sostenibile - Simulazioni Energetiche
- argomento CONTRATTO DI QUARTIERE II – Comune Di Villapiana (Cosenza)
PROGETTO DEFINITIVO DI UN EDIFICIO BIOCLIMATICO E SIMULAZIONI ENERGETICHE

Comune Di Masiano (Pistoia)
PROGETTO ESECUTIVO DI SERRE INTEGRATE IN UN COMPLESSO RESIDENZIALE

ISTRUZIONE

- Date (da – a) Da settembre 1994 a giugno 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "Padri Colli Vignarelli"
Via Antonio Gramsci n°1 CAP 09025 SANLURI (Medio Campidano)
tel. 070 937 02 95 sito internet: www.tecnicosanluri.it
- Qualifica conseguita **Diploma di Geometra con punteggio di 100 /100 cento CENTESIMI**
- Date (da – a) Da settembre 1999 a maggio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI – Facoltà di Ingegneria
Corso di Laurea Specialistica quinquennale a ciclo unico (5 anni)
in Ingegneria Edile – Architettura (classe 4S)
Via Marengo n°3 CAP 09124 CAGLIARI
tel. 070 675 50 45 sito internet: www.unica.it
- Tesi di laurea **Materia: Architettura delle grandi Strutture**

Titolo: Studio sperimentale per un centro culturale e museale nei bastioni orientali del quartiere di Castello a Cagliari.

Ho sostenuto l'esame di ORGANIZZAZIONE DEI CANTIERI che comprende la trattazione di argomenti sulla sicurezza e salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro, e il suo superamento equivale all'ottenimento di un attestato di specifico corso in materia organizzato dalle regioni, dall'ISPESL, dall'INAIL, dagli ordini e collegi professionali, dalle associazioni sindacali.
- Qualifica conseguita **Laurea in Ingegneria Edile - Architettura con punteggio di 110 e lode**
- Date (da – a) Sessione 20 Giugno – 7 Luglio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
- Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di Ingegnere sez. A
Iscritto all'albo professionale n° 6384 (13/11/2006)**

FORMAZIONE

- Date (da – a) Da novembre 2006 a maggio 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE – Facoltà di Architettura
Master Universitario di II livello
in Architettura Bioecologica e Innovazione Tecnologica per l'Ambiente
Via San Niccolò n°89a CAP 50125 FIRENZE
tel. 055 50 48 394 sito internet: <http://web.taed.unifi.it/abitaweb/didattica/master/master.htm>
e-mail: master.abita@taed.unifi.it
- Moduli formativi PROGETTAZIONE BIOCLIMATICA (durata 96 ore, crediti 12CFU)
SIMULAZIONI ENERGETICHE (durata 56 ore, crediti 7CFU)
ILLUMINAZIONE NATURALE E ARTIFICIALE (durata 56 ore, crediti 7CFU)
FOTOVOLTAICO E SOLARE TERMICO (durata 48 ore, crediti 6CFU)
PROGETTAZIONE URBANA SOSTENIBILE (durata 48 ore, crediti 6CFU)
PIANIFICAZIONE ENERGETICA (durata 48 ore, crediti 6CFU)
ECONOMIA DELLA SOSTENIBILITÀ (durata 48 ore, crediti 6CFU)
- Finalità formative *Il master ABITA si inserisce nel quadro del processo di trasformazione a cui saranno sottoposte le città nell'attuazione del protocollo di Kyoto, attraverso le nuove normative come il decreto legge 192/2005 – Certificazione Energetica negli edifici. Le competenze del Master fanno riferimento al problema energetico-ambientale nel settore civile-edile; risponde alla crescente necessità di nuove figure professionali con specifiche competenze nel campo delle energie rinnovabili e per la loro integrazione nell'ambiente urbano e nello spazio costruito e nell'esigenza di una maggiore sostenibilità ambientale.*
- Date (da – a) Da 12 a 17 marzo 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Centro ABITA - Firenze
Dipartimento di Tecnologie dell'Architettura e Design P. Spadolini – Firenze
Comune di Campi Bisenzio (FI)
- tipo di attività WORKSHOP
RIQUALIFICAZIONE DELLE AREE INDUSTRIALI DISMESSE
- argomento Riqualficazione sostenibile dell'ex-inceneritore e dell'area industriale di San Donnino attraverso il progetto di un ecocentro.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Livello A2

Livello A2

Livello A2

Spagnolo

Livello A2

Livello A2

Livello A2

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Spirito di gruppo e capacità di adattamento ;
Facilità di socializzazione e comunicazione ;

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Gestione e coordinazione di gruppi di lavoro *;
Organizzazione metodologica del lavoro singolo o di squadra *;

*acquisite durante il periodo di formazione universitaria

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
Informatiche

Sistema operativo utilizzato: *Windows XP*

Buona conoscenza dei seguenti programmi:

- Grafica, gestione ed elaborazione immagini: *Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign, CorelDRAW*
 - Disegno automatico (CAD): *Autocad*
 - Modellazione e animazione tridimensionale, rendering: *Rhinoceros, Flamingo*
 - Simulazione Energetica: *Ecotect, Termus, Relux, Radiance*
 - Videoscrittura, fogli di calcolo, presentazioni: *Micrsoft Word, Excel, Powerpoint*
- Ottima capacità di navigazione in Internet*

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Buona capacità di disegno a mano libera;
Modellazione e realizzazione di plastici tridimensionali in materiali vari (es:legno);

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Sport praticati: *calcio, ciclismo, palestra, tennis, nuoto..*
Hobbies: *viaggi, musica, fotografia, lettura, cinema...*

PATENTE O PATENTI

patente categoria B

ALLEGATI

Lettera di presentazione - Portfolio