



FULL IMMERSION NELLA TERRA

La Cattedra UNITWIN UNESCO dell'Università degli Studi di Cagliari
"Architettura in Terra Cruda. Culture costruttive e Sviluppo Sostenibile"
in collaborazione con l'Associazione Internazionale Città della Terra e
Manifattura Urbana

organizza

UNA SETTIMANA DI LABORATORI SULLE TECNICHE COSTRUTTIVE IN TERRA
CRUDA:

1. Corso base - Conoscere il materiale
2. Terra battuta
3. Adobe
4. BTC - Blocchi di terra compressi
5. Intonaci e finiture

Da Lunedì 03/07 a Venerdì 07/07 presso la sede del LAT di SERRENTI (VS)



DICAAR

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE,
AMBIENTALE E ARCHITETTURA
UNIVERSITÀ DI CAGLIARI



Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture.



Chaire UNESCO
d'Architecture
de terre



école nationale
supérieure
d'architecture
de grenoble



LABTERRA



I 5 laboratori saranno coordinati ciascuno da professionisti formati a CRATerre e si svolgeranno da lunedì 3 a venerdì 7 Luglio presso la sede del LAT di Serrenti.

I partecipanti potranno, a scelta, partecipare sia giornalmente ai singoli laboratori tematici, oppure seguire il corso completo frequentando ogni giorno un laboratorio diverso.

I laboratori avranno una durata giornaliera di 8 ore, di cui una teorica di presentazione della giornata e del tema specifico trattato, e 7 di pratica di cantiere. I partecipanti impareranno a conoscere il materiale terra inteso come materiale da costruzione e le tecniche di utilizzo specifiche per ogni laboratorio. Ogni laboratorio produrrà un piccolo oggetto costruito. Attrezzature e materiali verranno forniti in cantiere.

I laboratori prevedono un numero minimo di 8 ed un numero massimo di 15 partecipanti. Il non raggiungimento del numero minimo degli iscritti determinerà l'annullamento del corso.

Ad integrazione dei laboratori è previsto un pacchetto di visite guidate ed altre attività legate all'architettura di terra in Sardegna in fase di definizione da parte dell'Associazione Internazionale Città della Terra Cruda. Tutte le attività integrative organizzate sono comprese nella quota di iscrizione al corso.



Quote di iscrizione:

120€ / giorno (100€ entro il 30 Aprile)

500€ / settimana (400€ entro il 30 Aprile)

Le quote per i pasti verranno corrisposte separatamente e ammonteranno a circa 5 - 7 € a pasto.

I bonifici devono essere effettuati entro il 1 Giugno su C/C Intestato a Città della Terra Cruda IBAN IT 72 S 07601 04800 000040128654 (specificare nella causale giorni e corso scelto)

Per informazioni:

Associazione Internazionale Città della Terra
Walter Secci, info@terracruda.org

Labterra
Maddalena Achenza, labterra@unica.it

CONTENUTO LABORATORI

1. CONOSCERE LA TERRA

Terra, materia in grani
Prove di cantiere
Terra e fibre
Test Carazas

2. Pisè

Presentazione del modulo
Scelta della terra
Preparazione dell'impasto
Descrizione attrezzature
Armatatura della cassaforma
Riempimento della cassaforma e battitura
Disarmo cassaforma

3. Adobe

Presentazione del modulo
Scelta della terra
Preparazione dell'impasto

Descrizione attrezzature
Produzione adobe
Esempi di messa in opera

4. BTC Blocchi di Terra Compressi

Presentazione del modulo
Scelta della terra
Preparazione dell'impasto
Descrizione presse
Produzione BTC

5. INTONACI E FINITURE

Presentazione del modulo
Scelta della terra
Preparazione dell'impasto
Descrizione attrezzature
Tipi di intonaco
Finiture

I moduli sono strutturati in modo che possano essere frequentati per una sola o più giornate consecutive.



COORDINAMENTO GENERALE:

Maddalena Achenza

DOCENTI:

LABORATORIO CONOSCERE LA TERRA

Alina Negru

LABORATORIO PISE'

Jean Marie Le Tiec

Miguel Ferreira Mendes

LABORATORIO ADOBE

Gregoire Paccoud

Alessandro Serra

LABORATORIO BTC

Davide Pedemonte

LABORATORIO INTONACI

Anne Lemarquis

Isabella Breda

TUTORS: Maura Serra, Chiara Cocco, Maria Antonietta Ladu, Salvatore Pillosu

COORDINATRICE



MADDALENA ACHENZA

Architetto / CEEA - CRATerre

È docente presso l'Università di Cagliari, Facoltà di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, delegata della Cattedra UNESCO "Architettura di terra, culture costruttive e sviluppo sostenibile". È coordinatore fin dalla sua costituzione

del LABTERRA - Centro Studi e Ricerche sulla architettura in terra presso la stessa Università.

Membro dal 2004 dell' ICOMOS-ISCEAH Comitato Scientifico per i Beni Architettonici costruiti in Terra Cruda.

Membro di numerosi Comitati scientifici nazionali ed internazionali di Istituzioni, Associazioni, Conferenze, Fondazioni.

E' consulente tecnico dell'Associazione Internazionale Città della Terra, per la quale ha organizzato fin dal 1996 conferenze, seminari, workshop ed altre azioni di diffusione e sensibilizzazione sul tema del recupero dei materiali e delle tecniche costruttive tradizionali. Nel corso degli ultimi anni ha partecipato in qualità di responsabile, coordinatrice o partner a diversi progetti internazionali finanziati dalla Comunità Europea e dalla Regione Autonoma della Sardegna sui temi della conservazione e della valorizzazione del patrimonio costruito vernacolare ed in terra cruda in particolare.

Ha una lunga ed intensa esperienza di docenza a livello accademico e di formazione professionale nell'ambito dell'architettura sostenibile ed in terra cruda, e della conservazione e del recupero del costruito tradizionale.

Autrice di oltre 60 tra pubblicazioni e articoli.

CURRICULUM DOCENTI



CONOSCERE LA TERRA





ALINA NEGRU

Architetto / DSA CRATerre

rumena, ha conseguito la specializzazione sull'architettura in terra cruda - DSA Terre (2014-16) presso il Laboratorio Craterre ENSAG Grenoble (Francia). È co-fondatrice della ONG REcult e membro di RHEA (centro di ricerca per il patrimonio

e l'antropologia culturale) in Romania. Attualmente conduce un dottorato di ricerca nell'Università dell'Ovest di Timisoara sulle culture costruttive in terra cruda nella regione storica del Banato, promuovendole con un approccio interdisciplinare nel progetto educativo "Patrimonio locale come risorsa d'ispirazione", neo-vincitore del premio nazionale dell'ordine degli architetti nel campo dell'educazione.

Dal 2010 esercita come libero professionista e come membro di REcult, associazione culturale che si occupa di sensibilizzare il grande pubblico verso il proprio patrimonio architettonico e i saperi locali legati alle tecniche costruttive tradizionali. REcult ha all'attivo varie esposizioni interdisciplinari e interattive sulle risorse naturali e un concorso nazionale di architettura per il recupero delle costruzioni tradizionali.

LABORATORIO PISÈ





JEAN MARIE LE TIEC

Architetto / DPEA CRATerre

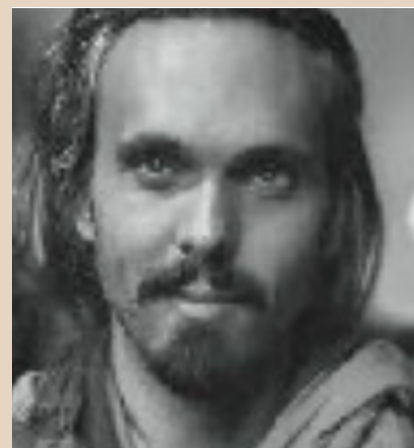
Dal 2005 conduce in parallelo la professione di architetto all'interno dello studio NAMA e di insegnante ricercatore a CRATerre, presso la Facoltà di Architettura di Grenoble.

Attraverso questa duplice attività è impegnato in progetti che pongono la

questione degli alloggi eco-sostenibili e le culture costruttive al centro del suo pensiero.

Le sue realizzazioni in terra cruda comprendono, tra le altre, il Centro Europeo dei Campioni dei Suoli INRA di Orleans, il museo archeologico di Mari in Siria, ma anche prototipi di abitazioni a basso costo. Ha una lunga esperienza nella formazione sull'architettura in terra e le relative tecniche costruttive.

In seno al laboratorio CRATerre ha partecipato alla stesura delle norme francesi sul pisè e del del manuale per ricostruzione del quartiere al Doho in Arabia Saudita progettato da architetti Ayers Sainn Gross. Ha fornito assistenza nella progettazione di edifici come la cantina Château Lacoste progettata da Renzo Piano Building Workshop agenzia, il college di Païamboué in Nuova Caledonia progettata da K'aDH e Berthier - Frassanito.



MIGUEL FERREIRA MENDES

Architetto / DPEA CRATerre

Miguel Ferreira Mendes è un architetto portoghese che, nei suoi progetti, privilegia l'approccio bioclimatico e l'utilizzo di materiali sani, e soprattutto, la terra cruda. Ha studiato architettura a Lisbona e Milano e conseguito il Master's Degree In

Ecological Architecture presso la Scuola di Architettura di San Francisco, in cooperazione con Biosphere 2 e la Fondazione Convento da Orada.

Ha successivamente conseguito il DPEA CRATerre (Centro di Ricerca sull'Architettura in Terra) presso la Scuola di Architettura di Grenoble. Nel 2003 è stato co-fondatore del Centro da Terra, associazione portoghese per lo studio, la documentazione e la diffusione dell'architettura in terra che riunisce la maggior parte dei liberi professionisti e accademici impegnati in questo settore in Portogallo. Dal 2005 è formatore per corsi teorici e laboratori pratici sull'architettura in terra in Portogallo e all'estero, rivolti ad architetti, ingegneri, muratori, operai. Ha coordinato attività di formazione per popolazioni in via di sviluppo finalizzata alla trasmissione di competenze a sostegno di processi di autocostruzione. È responsabile e coordinatore di «Terra+»: Programma di Ricerca e Formazione dell'Associazione Centro da Terra. È autore di testi e articoli sull'architettura in terra e relatore a diversi seminari e conferenze in Portogallo e all'estero.

LABORATORIO ADOBE





Gregoire PACCOD
Architetto / CEA CRATerre

Grégoire Paccoud si è laureato in architettura e specializzato in architettura di terra a CRATerre nel 2005. Da allora lavora presso CRATerre nell'ambito di progetti nazionali ed internazionali sul patrimonio architettonico ed edilizia sociale.

Per anni ha fatto consulenze tecniche e attività di diagnostica per il patrimonio costruito in terra battuta nell'area di Lyone. Attualmente coordina un progetto di ricerca presso la Scuola di Architettura di Grenoble in collaborazione con il laboratorio CRATerre.

Le esperienze condotte negli anni passati gli hanno consentito di acquisire una grande esperienza sulle principali tecniche costruttive: terra battuta, intonaci, terra alleggerita, blocco compresso, mattone crudo.

La terra alleggerita è diventata attualmente il suo filone di ricerca principale.



ALESSANDRO SERRA
Architetto / DSA CRATerre

Alessandro Serra specializzato sull'architettura in terra cruda - DSA Terre (2014-16) presso il Laboratorio Craterre - ENSAG Grenoble (Francia). Attualmente, è ricercatore presso l'Università dell'Ovest di Timisoara (Romania), dove studia la tecnica costruttiva dell' adobe nella

regione storica del Banato. In passato, ha approfondito la conoscenza di tale tecnica in diverse parti del mondo: Italia, Francia, Marocco e Perù.

In Sardegna, si avvicina alla terra cruda partecipando al corso "Architetture in terra cruda, culture costruttive e sviluppo sostenibile" presso l'Università di Cagliari. In Marocco, come volontario della ONG italiana Africa'70, ha partecipato al recupero del patrimonio in terra nell'oasi di Figuig, in vista della sua inclusione nella lista del World Monuments Fund. Infine, in Perù, termina i suoi studi universitari alla PUCP (Pontificia Universidad Católica del Perú) di Lima, con una tesi di laurea sulla progettazione antisismica in terra cruda.

LABORATORIO BTC





Davide M. Pedemonte
Architetto / DSA CRATerre

Architetto di formazione, Artigiano di professione, Contadino per passione. Cittadino dell'Universo.

Si è laureato presso la Facoltà di Architettura di Genova con una tesi sulla resistenza del materiale terra e si è specializzato a Grenoble, nel laboratorio

CRATerre, con una tesi su un'esperienza progettuale vissuta in Rwanda. E' co-fondatore di GRUPPOINFORMALE (collettivo d'architettura genovese) e dell'associazione SGANG! con i quali promuove l'autocostruzione e le realizzazioni con materiali naturali e/o riciclati.

Progetta e realizza manufatti in terra, paglia e bambù, ma anche opere di ingegneria naturalistica come i muri in pietra a secco o le palificate.

Promuove uno stile di vita conviviale e rispettoso dell'ambiente.

LABORATORIO INTONACI





Anne LEMARQUIS
Architetto / DSA CRATerre

Anne LEMARQUIS debutta nella costruzione in terra a Troyes, in France. Nel 2008, si specializza a CRATerre, e subito dopo si trasferisce in Cile dove si è occupata di culture costruttive e trasmissione dei saperi legati all'architettura in terra con un accento

particolare sul materiale terra ed i suoi impieghi pratici e artistici.

Co-Fondatrice dell' ECoT : Scuola di costruzione in terra di Santiago del Cile (www.ecot.cl), che insegna il materiale inteso come materiale da costruzione, le tecniche costruttive, i sistemi antisismici, le finiture, la gestione del cantiere ed i metodi di conservazione e restauro. Nel 2013 il Consiglio Nazionale della Cultura e delle Arti del Cile ha finanziato il progetto presentato da ECoT "Conservazione e diffusione del patrimonio immateriale in terra".

Durante il progetto ECoT ha concretizzato numerosi obiettivi per la realizzazione di cantieri partecipativi, formazione di formatori, formazione di operai in cantiere. Membro di Colectivo Terron dal 2010, gruppo artistico "arte e materia", coordina laboratori finalizzati alla scoperta sensoriale del materiale.

Dal 2015, con il Centro dei Monumenti Nazionali a Château d'Aulteribe in Auvergne, conduce attività in seno al Labo Pisé, laboratorio creativo "materia e paesaggio".



ISABELLA BREDA - Architetto

Isabella BREDA è laureata in architettura allo IUAV. Ha lavorato inizialmente presso lo studio di architettura Bellavitis Associati Architetti di Venezia. Successivamente i suoi interessi si sono rivolti verso l'architettura in terra e le possibilità che questo materiale offre nel campo artistico grazie all'interazione

tra arte e architettura. Tutte le sue attività, anche diversificate tra loro, sono orientate alla creatività e le arti che nascono dalla relazione tra uomo e natura.

A partire dal 2006, lavora ad opere che utilizzano la terra (intonaci, decorazioni di interni, lampade, ecc..). Ha studiato tecniche ceramiche per approfondire la conoscenza delle caratteristiche dell'argilla e si è specializzata in architettura di interni.

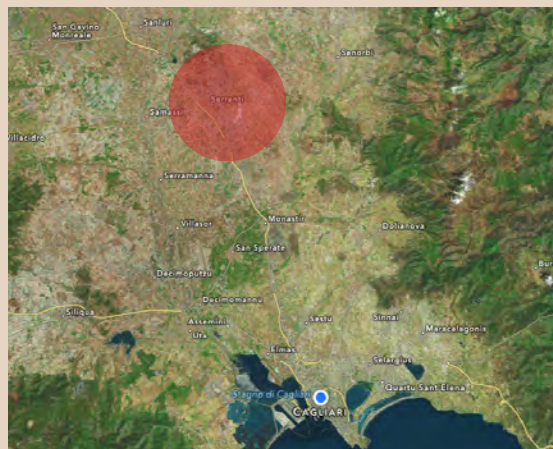
Insegna i materiali per realizzazioni artistiche e modellazione della terra. È particolarmente affascinata dalle superfici realizzate in terra, per le loro capacità di trasformazione in una infinita varietà di forme. Questa attrazione ha alimentato una ricerca sulla "pelle" degli edifici intesi come membrana-filtro, di trasformazione e mediazione tra interno ed esterno.

I temi che danno forza vitale e alimentano il suo desiderio di esplorare nuovi progetti sono in particolare il rapporto dell'uomo con lo spazio, l'uso della terra cruda nelle diverse aree (insediamenti rurali, luoghi appartenenti al tessuto urbano, ecc ..), il restauro, la rivitalizzazione e l'attenzione verso un lavoro che per lei rappresenta "l'ecologia della sensibilità", l'educazione informale.

INFORMAZIONI UTILI

Serrenti si trova a circa 35 km da Cagliari, lungo la S.S. 131. E' collegato al capoluogo con servizio autobus pubblico ARST. E' anche possibile raggiungere in treno Samassi, distante appena 6 km, da cui raggiungere poi Serrenti con passaggio in auto organizzabile tra i partecipanti.

Il workshop si terrà presso il LAT – Laboratorio Arti della Terra, in via Santa Barbara, adiacente all'Orto Botanico. Si tratta di un grande edificio costruito in terra cruda che da anni ospita le attività svolte dall'Università di Cagliari e dall'Associazione Internazionale Città della Terra Cruda



VITTO

Il pranzo in cantiere è servito in formula catering con un costo aggiuntivo previsto di 5 - 7€. E' necessario prenotare i pasti entro la settimana antecedente il corso.

ATTIVITA' INTEGRATIVE

L'Associazione Città della Terra Cruda offre, nelle serate di frequenza al corso, una serie di attività turistiche nel territorio. A breve verrà pubblicata la lista delle attività previste.

dove dormire

HOTEL RISTORANTE F.LLI PORCU*

Via Gramsci , 40 - **Serrenti**
+39 070 9158551
davide.porcu@gmail.com

B&B DA BONNY

Via Roma, 176 - **Serrenti**
+39 347 0937035 | +39 340 7219429
bonnyconcu@gmail.com

HOTEL IL CAMPIDANO *

Viale Stazione, 29 - **Samassi**
+39 070 9388121
info@ilcampidano.it

GARDEN HOTEL**

SP 33 - **Nuraminis**
+39 070 912 798
info@gardenhotelnuraminis.it

B&B PAN DI SOLE

Via Umberto, 18 - **Nuraminis**
+39 331 4774457 | +39 347 1176126
kriss.ma@alice.it

B&B BEI BENIUSU

Via Roma, 49 - **Serramanna**
+39 070 9138131 - +39 329 5353516
info@beibeniusu.it

B&B L'OLEANDRO

Via San Leonardo, 38 - **Serramanna**
+39 393 43 26 686
elsas78@gmail.com

HOTEL ICHNUSA **

S.S. 131 Km 42,200 - **Sanluri**
+39 070 9307400
info@hotelichnusa.it

HOTEL MIRAGE **

S.S. 131 Km 45,100 - **Sanluri**
+39 070 9307100
info@hotelmirage.biz

AGRITURISMO SU STAI

Loc. Strovina / Podere ValBella - **Sanluri**
+39 070 93 30 536
agriturvalbella@gmail.com

Con il Patrocino di:



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DEL TURISMO, COMMERCIO E ARTIGIANATO

SARDEGNA
endless island



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE SOS ENTES LOCALES, FINÀNTZIAS E URBANÌSTICA
ASSESSORATO DEGLI ENTI LOCALI, FINANZE ED URBANISTICA

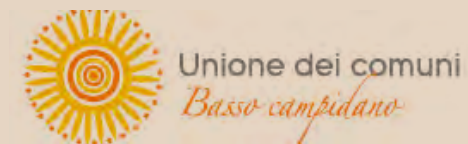
Con il contributo di:



Comune di Serrenti



Comune Ussaramanna



MATTEOBRIONI
terra per l'architettura



Azienda Agricola
MARCELLO MANCOSU



riso
della Sardegna
— Alta Qualità dal 1951 —



