

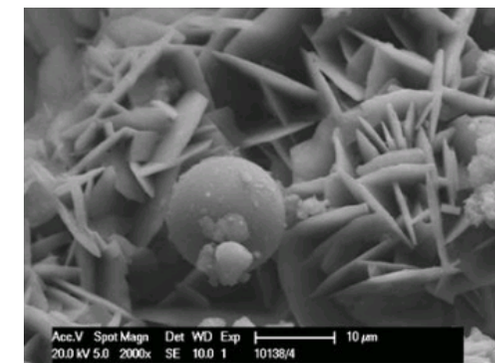
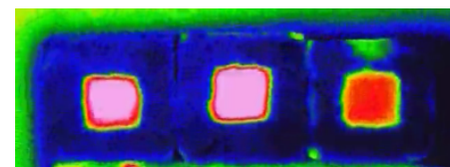
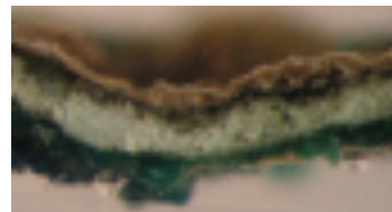
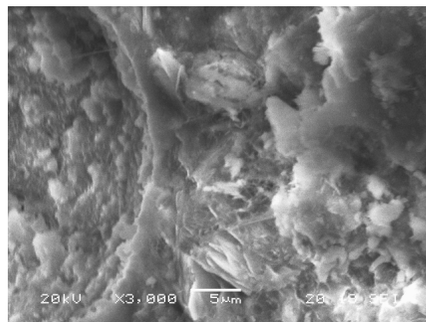
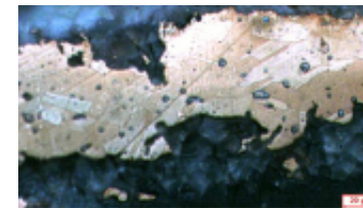


Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro

QUANDO LA SCIENZA INCONTRA L'ARTE





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Offerta Formativa

Laurea di Primo Livello

www.unive.it/cdl/ct6

Tecnologie e Conservazione per il Restauro

L-43 (Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali)

Obiettivo - preparazione di laureati in grado di svolgere indagini scientifiche:

- ✓ per la caratterizzazione di manufatti storico-artistici, architettonici e archeologici
- ✓ per individuare le cause del degrado in relazione all'ambiente di conservazione
- ✓ collaborare alla messa a punto di interventi di conservazione e di progetti di manutenzione dei Beni Culturali

Laurea Magistrale

www.unive.it/cdl/cm60

Conservation Science and Technology for Cultural Heritage



LM-11 (Scienze per la conservazione dei beni culturali)

Obiettivo - fornire solide conoscenze scientifiche, metodologiche e operative per formare uno Scienziato Conservatore

- ✓ della chimica dei materiali
- ✓ delle tecniche avanzate d'indagine e d'intervento
- ✓ della diagnostiche per la caratterizzazione dei manufatti





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro

Laurea di Primo Livello

Tecnologie per la Conservazione e il Restauro

L-43 (Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali)

Tipologia di corso: Corso di Laurea del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Sede: Campus Scientifico in via Torino, (Mestre)



Responsabile: Prof.ssa Zendri Elisabetta

www.unive.it/cdl/ct6



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro

Tecnologie per la Conservazione e il Restauro

Obiettivo

Preparazione di laureati in grado di svolgere indagini scientifiche:

- ✓ per la caratterizzazione di manufatti storico-artistici, architettonici e archeologici
- ✓ per individuare le cause del degrado in relazione all'ambiente di conservazione
- ✓ collaborare alla messa a punto di interventi di conservazione e di progetti di manutenzione dei Beni Culturali

www.unive.it/cdl/ct6



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro

Tecnologie per la Conservazione e il Restauro

L-43 (Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali)

- ❖ Il corso di laurea è ad **accesso libero – Test TOLC-I**
- ❖ **Immatricolazioni** si chiudono il **30 settembre 2017**
- ❖ Per l'accesso al corso di laurea si richiede un'adeguata conoscenza di matematica di base, capacità di astrazione e di rigore metodologico
- ❖ Conoscenza della **lingua inglese** a livello almeno **B1**

www.unive.it/cdl/ct6



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro

Cos'è il Test TOLC-I

Si richiede un'adeguata **conoscenza di matematica di base**, valutate tramite un test nazionale TOLC-I erogato da CISIA - Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'accesso.

Se non superi o non partecipi al test TOLC-I potrai comunque immatricolarti al corso di laurea prescelto: ti verrà assegnato un **Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA)** di logica-matematica, che potrai assolvere attraverso apposite prove di recupero;

È possibile iscriversi senza aver sostenuto il TOLC-I in precedenza, ma il **TOLC-I va comunque sostenuto almeno una volta per poter accedere a qualsiasi prova, compreso il test di recupero.**



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro

Tecnologie per la Conservazione e il Restauro

L-43 (Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali)

Il corso **unisce discipline scientifiche a materie umanistiche**, al fine di creare una figura che sappia interagire con le diverse professionalità che operano nel campo della conservazione dei beni culturali.

Per questo motivo durante i tre anni si affronteranno **corsi sia di carattere umanistico che scientifico**, accompagnati da laboratori.



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro

I ANNO

I Semestre		II Semestre	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
Chimica Generale e Inorganica e Laboratorio	12	Chimica del Restauro I con Laboratorio	12
Istituzioni di Matematica con Esercitazioni	6	Chimica Organica	6
Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	Fisica	6
Storia dell'Arte Medievale	6	Laboratorio di Analisi dei Materiali Storici e Tradizionali	6



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro

II ANNO

I Semestre		II Semestre	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
Chimica Analitica e Archeometria e Laboratorio	12	Chimica Fisica e Laboratorio d'Indagini	12
Storia e Teorie del Restauro	6	Laboratorio di Restauro I	12
Storia dell'Architettura	6	Chimica del Restauro II e Laboratorio	6
Scienza e tecniche del restauro architettonico	6		



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro

III ANNO

I Semestre		II Semestre	
Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
Microbiologia applicata al Restauro con lab	6	Corsi a scelta	12
Chimica delle Sostanze Organiche Naturali	6	Stage / Tirocinio	9
Geologia Applicata al Restauro	6	Prova finale	6
Laboratorio di Restauro II	12		
Polimeri per il restauro	6		



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Laurea Magistrale



Conservation Science and Technology for Cultural Heritage

Classe LM 11 – Scienze per la conservazione dei Beni Culturali

Gestito dal Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica



Sede: Campus Scientifico in via Torino,
(Mestre)

Responsabile: Prof.ssa Zendri Elisabetta

Anno Accademico 2017-18

www.unive.it/cdl/cm60



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Conservation Science and Technology for
Cultural Heritage

Laurea Magistrale

Conservation Science and Technology for Cultural Heritage



www.unive.it/cdl/cm60

Obiettivi formativi

Formazione di esperti :

- ✓ nella diagnostica,
- ✓ nella caratterizzazione dei manufatti ,
- ✓ nella scienza dei materiali da applicare alla caratterizzazione, alla conservazione, al restauro, alla prevenzione nel settore dei beni culturali.



Conservation scientist

Competenze multidisciplinari ed interdisciplinari



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Mosaici



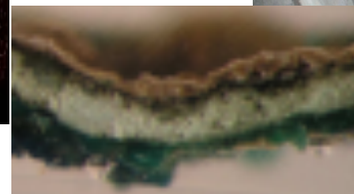
Pittura Murale



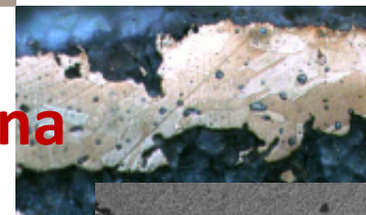
Superfici Dipinte



Ceramiche



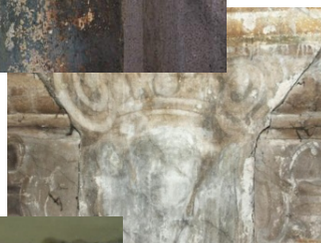
Metalli



Arte Contemporanea



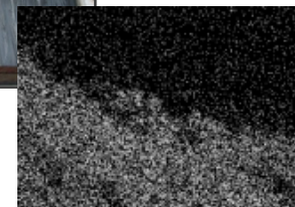
Tele



Intonaci



Le fondazioni di Venezia





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro

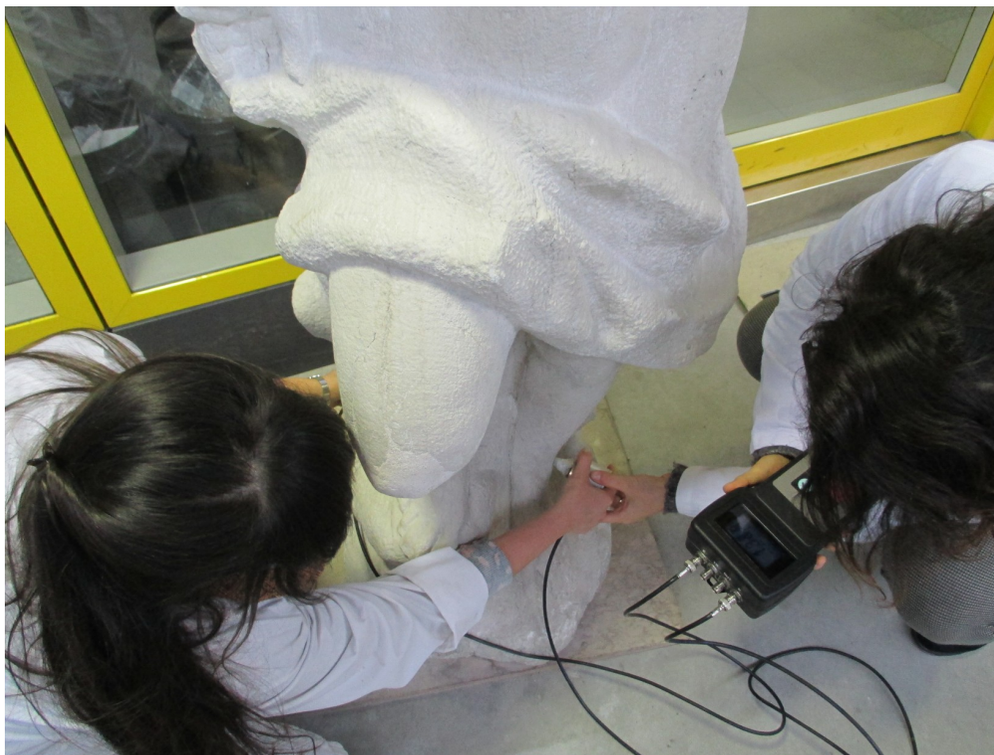




Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro



Università
Ca' Foscari
Venezia



Ca' Foscari Zattere



Fondazione
Musei Civili
Venezia



Lunedì 3 Dicembre 2012 ore 14.30
Ca' Foscari Zattere Tesa D - Dorsoduro 1392

Opere InterViste

A colloquio con gli artisti:
**Mauro Casarin, Gino Di Pieri, Sergio Figard,
Ferruccio Gard, Massimiliano Longo, Mirka
Lucato, Guido Sartorelli, Filippo Trevisan**

e con la partecipazione di
Silvio Fuso e Matteo Piccolo
della Galleria Internazionale d'Arte Moderna Ca' Pesaro

Iniziativa a cura di Elisabetta Zendri e degli studenti
del corso di Materiali per l'Arte Contemporanea

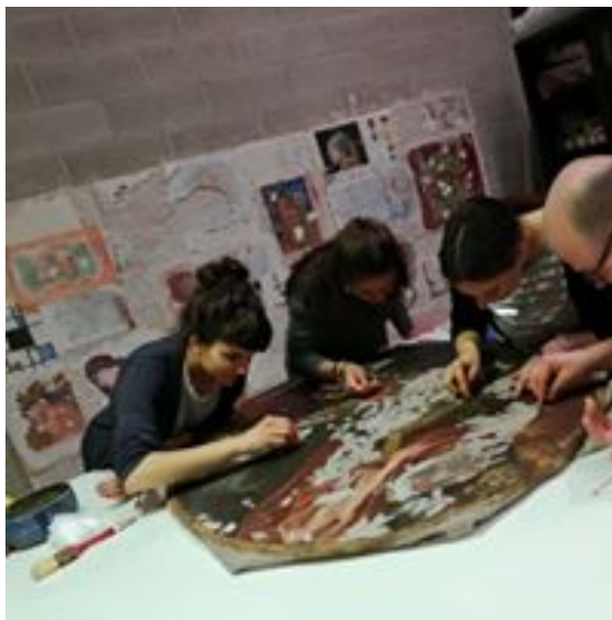
Ingresso libero



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro



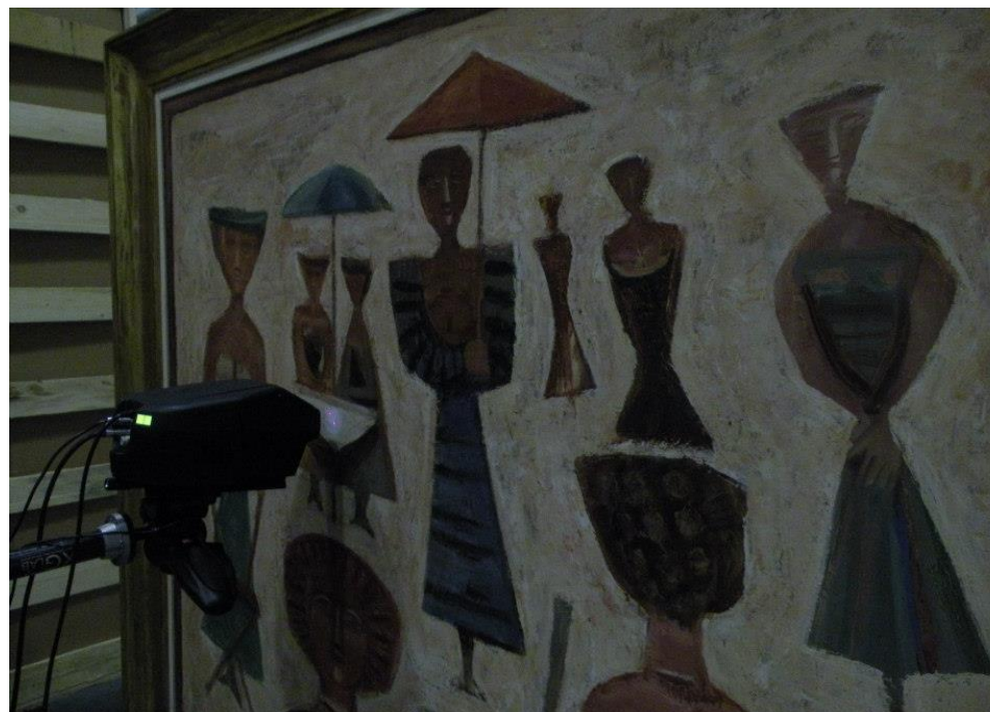
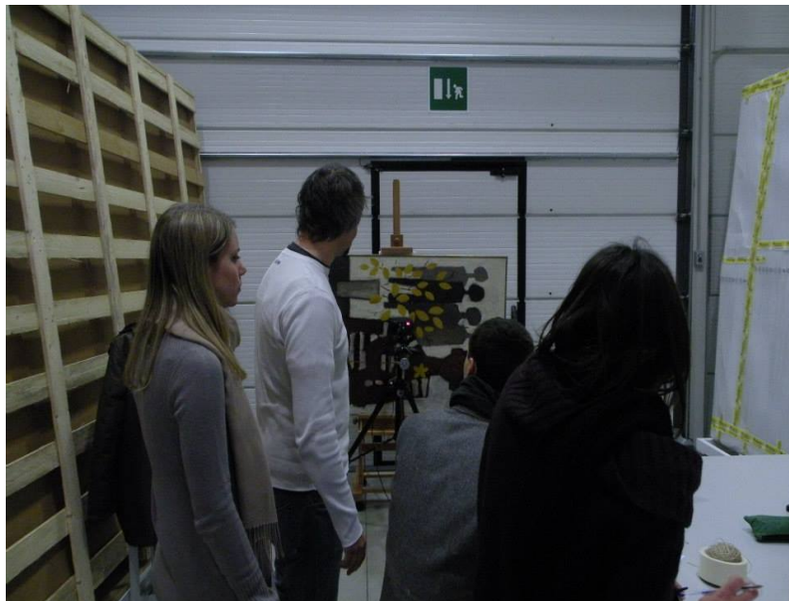
		STRATO GRIGIO CHIARO
		POLICROMIA OCRA
		POLICROMIA ROSSA
		STRATO GRIGIO SCURO
		STRATO ROSA CHIARO
		STRATO GIALLO-MARRONE



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro



IL FILO DI ARIANNA

Il progetto si propone come catalizzatore di ricerche volte a valorizzare la collezione di fibre e filati industriali prodotti dalla Montefibre e attualmente ospitati in biblioteca, studiarne lo stato di conservazione, la diffusione nell'arte e nel design, sviluppare metodologie per la loro conservazione.

Gruppo di Ricerca
Scienze della
Conservazione – DAIS

bas
Biblioteca di Area
Scientifica

vi invitano al seminario

Le fibre sintetiche

dott. Massimo Marinetti
Astris Carbon s.r.l. (Milano)

Principali processi di produzione delle fibre man-made
La fibra Acrilica: processo produttivo
Leacril e le fibre Montefibre
Caratterizzazione chimico-fisica del/i Leacril
Evoluzione del prodotto - aspetti futuri





Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Tecnologie per la Conservazione e
il Restauro

Studenti e diagnostica sul campo: le colonne del cortile di Ca' Bottacin (2015-16)

Collaborazione attiva tra il gruppo di ricerca di Scienze Chimiche per la Conservazione dei BBCC e l'Ufficio Tecnico dell'Ateneo



Coinvolgendo anche il **corso di laurea magistrale SCCR** (Scienze chimiche per la conservazione e il restauro) per lo **sviluppo di progetti diagnostici relativi agli interventi di conservazione degli edifici storici di Ca' Foscari.**



Università
Ca' Foscari
Venezia

Open Day
2017

Informazioni:

www.unive.it/cdl/ct6

Pagina Facebook: Chimica del Restauro

Università Ca' Foscari di Venezia

elizen@unive.it



Chimica del Restauro - Università Ca' Foscari di Venezia

Workshop
La promozione della ricerca scientifica
per i Beni culturali a Venezia

Chiamata ora

Scrivi qualcosa...

College e università