



Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

OGGETTO: Avviso di selezione per il conferimento di incarichi di docenza presso il Corso di Diploma di durata quinquennale in Restauro equiparato alla Laurea Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMR/02) ed abilitante alla professione di "Restauratore di Beni Culturali" per i Percorsi Formativi Professionalizzanti (PFP) n. 1, 2, 4 per la Sede della Scuola di Alta Formazione e Studio di Roma e Matera a.a. 2022-23. Prot 0003607-P del 04/10/2022 ESITI SELEZIONE

ESITI della selezione degli incarichi didattici SAF-ICR – Sede di ROMA
Discipline tecniche di restauro

PPF2 73° CORSO - I ANNO

INSEGNAMENTO: M-STO/05 STORIA DEI MATERIALI COSTITUTIVI DEI DIPINTI SU TAVOLA - Sistemi di Assemblaggio teoria (1 CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: NESSUNA DOMANDA PERVENUTA

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI DIPINTI SU TAVOLA 1 (laboratorio) - Tecnologia dei materiali costitutivi dei dipinti su tavola - sistemi di risanamento e contenimento supporti (3CF)

1- **CANDIDATO SELEZIONATO:** CRISTINA CATANZARO

2- **CANDIDATO SELEZIONATO:** DAVIDE RIGAGLIA

INSEGNAMENTO: ICAR /19 RESTAURO (TAVOLA) (teoria) - Restauro dei dipinti su tavola: cause e morfologia del degrado (1CF); Restauro dei dipinti su tavola: storia delle tecniche di restauro dei dipinti su tavola (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: PAOLA MINOJA

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI DIPINTI SU TAVOLA 2 (laboratorio) - Restauro dei dipinti su tavola: cause e morfologia del degrado (3C); Restauro dei dipinti su tavola: tecniche di restauro dei dipinti su tavola (3CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: PAOLA MINOJA

PPF4 73° CORSO - I ANNO

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO (MANUFATTI CERAMICI) (teoria) - Restauro dei manufatti ceramici: degrado, tecniche storiche di restauro e interventi conservativi - 1 (1CF); Restauro dei manufatti ceramici: degrado, tecniche storiche di restauro e interventi conservativi - 2 (2CF); Restauro dei manufatti ceramici: metodologie della conservazione (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: EMILIANO CATALLI

INSEGNAMENTO: REST/01 RESTAURO DEI MANUFATTI CERAMICI 2 (laboratorio) - Restauro dei manufatti ceramici: degrado, tecniche storiche di restauro e interventi conservativi - 1 (3CF); Restauro dei manufatti ceramici: degrado, tecniche storiche di restauro e interventi conservativi - 2 (4CF) Restauro dei manufatti ceramici: metodologie della conservazione (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: EMILIANO CATALLI

PPF1 70° CORSO - IV ANNO

INSEGNAMENTO: M-STO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (RESTAURO DEI MOSAICI) (teoria) - Storia delle tecniche di esecuzione dei mosaici (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: ANNALISA MARCUCCI*



Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

INSEGNAMENTO: REST/01 RESTAURO DEI MOSAICI 1 (laboratorio) - Tecnologia dei materiali costitutivi dei mosaici (3CF); Tecniche storiche di esecuzione dei mosaici (3CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: ANNALISA MARCUCCI*

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO (RESTAURO DEI MOSAICI) (teoria) - Restauro dei mosaici: cause e morfologia del degrado (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: FABIANA MORO

INSEGNAMENTO: REST/01 RESTAURO DEI MOSAICI 2 (laboratorio) - Restauro dei mosaici: cause e morfologia del degrado (3CF); Restauro dei mosaici: materiali e metodologia degli interventi conservativi (3CF); Restauro dei mosaici: tecniche storiche (2CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: FABIANA MORO

*È stata selezionata la candidata risultata seconda per punteggio a seguito della scelta da parte della candidata con maggior punteggio, che ha optato per altro corso coincidente temporalmente.

Discipline scientifiche

INSEGNAMENTO: CHIM/03+MED/44 CHIMICA GENERALE E INORGANICA - Medicina del lavoro (Normativa di Sicurezza) (teoria) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: MAURIZIO COLADONATO

INSEGNAMENTO: CHIM/03+MED/44 CHIMICA GENERALE E INORGANICA - Materiali e metodi per la pulitura: metodo di pulitura con solventi organici e sistemi acquosi, casi applicativi (pratica) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: MAURIZIO COLADONATO

INSEGNAMENTO: ICAR /17 DISEGNO - Disegno e fondamenti della geometria descrittiva 1 (teoria) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCO FRULLINI

INSEGNAMENTO: ICAR /17 DISEGNO - Documentazione applicata al restauro 1 (teoria+pratica) (1CF+1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCO FRULLINI

INSEGNAMENTO: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 - Metodologie di controllo dei metodi di intervento (pratica) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: MAURIZIO COLADONATO

INSEGNAMENTO: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 - Chimica dei Metalli e delle leghe (teoria+pratica) (1CF+1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: STEFANO RIDOLFI

INSEGNAMENTO: FIS/07 FISICA AMBIENTALE APPLICATA AI BENI CULTURALI 2 - Fotometria e Spettrofotometria (teoria) (2CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: FABIO ARAMINI

INSEGNAMENTO: FIS/07 FISICA AMBIENTALE APPLICATA AI BENI CULTURALI 2 - Laboratorio di fisica ed esercitazioni (pratica) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: MARCELLO MELIS

INSEGNAMENTO: ICAR/17 DISEGNO - Disegno e fondamenti della geometria descrittiva 2 (teoria) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCO FRULLINI

INSEGNAMENTO: ICAR/17 DISEGNO - Documentazione applicata al restauro 2 (teoria+pratica) (1CF+1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCO FRULLINI



Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

INSEGNAMENTO: BIO/05 ZOOLOGIA - Zoologia applicata alla conservazione (teoria) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

INSEGNAMENTO: BIO/05 ZOOLOGIA - Materiali polimerici (teoria) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

INSEGNAMENTO: BIO/05 ZOOLOGIA - Biologia marina e delle acque dolci (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

INSEGNAMENTO: ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE - Museotecnica, normative e metodi per il controllo del fotodegrado (teoria) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: FABIO ARAMINI

INSEGNAMENTO: ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE - Indagini multispettrali relative al progetto diagnostico ed espletazione su una struttura reale (pratica) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: EMANUELA GRIFONI

INSEGNAMENTO: ING-INF/05 - INF/01 SISTEMI di ELABORAZIONE delle INFORMAZIONI - INFORMATICA - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (teoria+pratica) (3CF+1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: IACOPO RUSSO

INSEGNAMENTO: IUS/14 DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA 3 (teoria) (3CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: NESSUNA DOMANDA PERVENUTA

ESITI della selezione degli incarichi didattici SAF-ICR - Sede di MATERA - Discipline tecniche di restauro

PFPI 73° CORSO - I ANNO

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI LAPIDEI NATURALI 1 (laboratorio) - Tecnologia dei manufatti in materiali lapidei naturali 1 (3CF) ; Tecniche di esecuzione dei manufatti in materiali lapidei naturali 1 (3CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: LUCIANA FESTA

PFPI 72° CORSO - II ANNO

INSEGNAMENTO: M-STO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (SCOLPITI IN LEGNO) (teoria) - Storia delle tecniche di esecuzione della scultura lignea policroma (2CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: ROBERTO SACCUMAN

INSEGNAMENTO: M-STO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (SCOLPITI IN LEGNO) (teoria) - Storia dei materiali costitutivi dei manufatti scolpiti in legno e delle sculture lignee - Sistemi di assemblaggio strutturale (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: ROBERTO SACCUMAN

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI SCOLPITI IN LEGNO 1 (laboratorio) - Tecniche di esecuzione della scultura lignea policroma (3CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: ROBERTO SACCUMAN

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI SCOLPITI IN LEGNO 1 (laboratorio) - Tecnologia dei materiali costitutivi dei manufatti scolpiti in legno e delle sculture lignee - sistemi di risanamento strutturale (3CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: ROBERTO SACCUMAN



Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO (SCOLPITI IN LEGNO) (teoria) - Restauro dei manufatti scolpiti in legno: cause e morfologia del degrado (2CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: NESSUNA DOMANDA PERVENUTA

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO (SCOLPITI IN LEGNO) (teoria) - Restauro dei manufatti scolpiti in legno: materiali e metodologia degli interventi conservativi (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: ELISABETTA SONNINO

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO (SCOLPITI IN LEGNO) (teoria) - Restauro dei manufatti scolpiti in legno: storia delle tecniche di restauro dei manufatti scolpiti in legno (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: NESSUNA DOMANDA PERVENUTA

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI SCOLPITI IN LEGNO 2 (laboratorio) - Restauro dei manufatti scolpiti in legno: cause e morfologia del degrado (3CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: ELISABETTA SONNINO

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI SCOLPITI IN LEGNO 2 (laboratorio) - Restauro dei manufatti scolpiti in legno: materiali e metodologia degli interventi conservativi (3CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: NESSUNA DOMANDA PERVENUTA

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI SCOLPITI IN LEGNO 2 (laboratorio) - Restauro dei manufatti scolpiti in legno: tecniche di restauro della scultura lignea policroma (3CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: ELISABETTA SONNINO

PFPI 71° CORSO - III ANNO

INSEGNAMENTO: M-STO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (RESTAURO DEI MANUFATTI LAPIDEI ARTIFICIALI) (teoria) - Storia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione Restauro: degrado e metodologia degli interventi conservativi su gessi e calchi (3CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: CINZIA GIORGI

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI LAPIDEI ARTIFICIALI 1 (laboratorio) - Tecnologia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione. Restauro: degrado e metodologia degli interventi conservativi su gessi e calchi (5CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: CINZIA GIORGI

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO (RESTAURO DEI MANUFATTI LAPIDEI ARTIFICIALI) (teoria) - Storia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione. Restauro dei manufatti lapidei artificiali (stucchi): degrado e metodologie d'intervento (2CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: SERENA CINELLI

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI LAPIDEI ARTIFICIALI 2 (laboratorio) - Tecnologia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione. Restauro dei manufatti lapidei artificiali (stucchi): degrado e metodologie d'intervento (5CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: SERENA CINELLI

PFPI 70° CORSO - IV ANNO

INSEGNAMENTO: M-STO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (MATERIALI SINTETICI LAVORATI, ASSEMBLATI E/O DIPINTI) (teoria) - Storia dei materiali costitutivi dei materiali dell'arte contemporanea (2CF) ; Storia delle tecniche di esecuzione dei materiali dell'arte contemporanea (2CF)



Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

CANDIDATO SELEZIONATO: ANTONELLA AMORUSO

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MATERIALI SINTETICI LAVORATI, ASSEMBLATI E/O DIPINTI 1 (laboratorio) - Tecnologia dei materiali costitutivi dei materiali dell'arte contemporanea (4CF); Tecniche di esecuzione dei materiali dell'arte contemporanea (3CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: ANTONELLA AMORUSO

CANDIDATO SELEZIONATO: GIUSEPPE AGULLI

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO (MATERIALI SINTETICI LAVORATI, ASSEMBLATI E/O DIPINTI) (teoria) - Restauro dei dipinti su tela: cause e morfologia del degrado (2CF); Restauro dei dipinti su tela: materiali e metodologia degli interventi conservativi (2CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: ANTONELLA MALINTOPPI

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MATERIALI SINTETICI LAVORATI, ASSEMBLATI E/O DIPINTI 2 (laboratorio) - Restauro dei dipinti su tela: cause e morfologia del degrado (4CF); Restauro dei dipinti su tela: materiali e metodologia degli interventi conservativi (4CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: ANTONELLA MALINTOPPI

CANDIDATO SELEZIONATO: CRISTINA CATANZARO

Discipline scientifiche

INSEGNAMENTO: CHIM/03+MED/44 CHIMICA GENERALE E INORGANICA - Chimica generale e inorganica (teoria+pratica) (2CF+1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: LUCIANO D'ALESSIO

INSEGNAMENTO: CHIM/03+MED/44 CHIMICA GENERALE E INORGANICA - Medicina del lavoro (Normativa di Sicurezza) (teoria) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: MAURIZIO COLADONATO

INSEGNAMENTO: CHIM/03+MED/44 CHIMICA GENERALE E INORGANICA - Materiali e metodi per la pulitura: metodo di pulitura con solventi organici e sistemi acquosi, casi applicativi (pratica) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: MAURIZIO COLADONATO

INSEGNAMENTO: ICAR /17 DISEGNO - Disegno e fondamenti della geometria descrittiva 1 (teoria) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: GIUSEPPE DAMONE

INSEGNAMENTO: ICAR /17 DISEGNO - Documentazione applicata al restauro 1 (teoria+pratica) (1CF+1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: GIUSEPPE DAMONE

INSEGNAMENTO: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 - Chimica dei Polimeri (teoria) (2CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: ERNESTO BORRELLI

INSEGNAMENTO: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 - Metodologie di controllo dei metodi di intervento (pratica) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: JORGOS TAVLARIDIS

INSEGNAMENTO: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 - Chimica dei Metalli e delle leghe (teoria+pratica) (1CF+1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: STEFANO RIDOLFI



Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

INSEGNAMENTO: BIO/05 ZOOLOGIA - Fibre tessili e materiali di origine organica (teoria) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

INSEGNAMENTO: FIS/07 FISICA AMBIENTALE APPLICATA AI BENI CULTURALI 2 - Fotometria e Spettrofotometria (teoria) (2CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: FABIO ARAMINI

INSEGNAMENTO: FIS/07 FISICA AMBIENTALE APPLICATA AI BENI CULTURALI 2 - Laboratorio di fisica ed esercitazioni (pratica) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: MARCELLO MELIS

INSEGNAMENTO: ICAR/17 DISEGNO - Disegno e fondamenti della geometria descrittiva 2 (teoria) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: PASQUALE VIZZIELLO

INSEGNAMENTO: ICAR/17 DISEGNO - Documentazione applicata al restauro 2 (teoria+pratica) (1CF+1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: PASQUALE VIZZIELLO

INSEGNAMENTO: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 - Chimica dei pigmenti e dei leganti (teoria) (3CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: GIULIA GERMINARIO

INSEGNAMENTO: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 - Chimica dei manufatti lapidei naturali ed artificiali (teoria) (2CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: DAVIDE MELICA

INSEGNAMENTO: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 - Chimica dell'ambiente e dei beni culturali (teoria) (2CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: ANNAMARIA GIOVAGNOLI

INSEGNAMENTO: BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA 3 - Briologia (teoria) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

INSEGNAMENTO: BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA 3 - Piante vascolari (teoria) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: FEDERICA ANTONELLI

INSEGNAMENTO: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 3 - Chimica delle materie plastiche (teoria) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: MAURIZIO COLADONATO

INSEGNAMENTO: BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA 4 - Materiali cartacei (teoria) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: NESSUNA DOMANDA PERVENUTA

INSEGNAMENTO: BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA 4 - Materiali polimerici (teoria) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

INSEGNAMENTO: ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE - Museotecnica, normative e metodi per il controllo del fotodegrado (teoria) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: FABIO ARAMINI



Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

INSEGNAMENTO: ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE - Indagini multispettrali relative al progetto diagnostico ed espletazione su una struttura reale (pratica) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: EMANUELA GRIFONI

INSEGNAMENTO: ING-INF/05 - INF/01 SISTEMI di ELABORAZIONE delle INFORMAZIONI - INFORMATICA - Sistemi di Elaborazione delle Informazioni (teoria+pratica) (3CF+1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: PASQUALE VIZZIELLO

INSEGNAMENTO: IUS/14 DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA 3 (teoria) (3CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: NESSUNA DOMANDA PERVENUTA

Il Direttore

Arch. Alessandra MARINO