



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. 2023-24. Prot 0003153-P del 01/09/2023 ESITI SELEZIONE

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

PFP1 74° CORSO – I° ANNO

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI IN MATERIALI LAPIDEI NATURALI 1 (laboratorio) -Tecnologia dei manufatti in materiali lapidei naturali, 1 (3CF pari a 75 ore); Tecniche di esecuzione dei manufatti in materiali lapidei naturali, 1 (3CF pari a 75 ore)
CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCA MONTOZZI

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI IN MATERIALI LAPIDEI NATURALI 2 (laboratorio) Restauro dei manufatti in materiali lapidei naturali: degrado (3CF paria 75 ore), Restauro dei manufatti in materiali lapidei naturali: tecniche storiche di restauro (3CF paria 75 ore), Restauro dei manufatti in materiali lapidei naturali: metodologia degli interventi conservativi (3CF paria 75 ore)
CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCA MONTOZZI

PFP1 72° CORSO – III° ANNO

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO (RESTAURO DEI MANUFATTI IN MATERIALI LAPIDEI ARTIFICIALI) (teoria); Restauro: degrado e metodologia degli interventi conservativi su gessi e calchi (2CF pari a 16 ore)
CANDIDATO SELEZIONATO: SERENA CINELLI

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO (RESTAURO DEI MANUFATTI IN MATERIALI LAPIDEI ARTIFICIALI) (laboratorio); Restauro: degrado e metodologia degli interventi conservativi su gessi e calchi (5CF pari a 125 ore)
CANDIDATO SELEZIONATO: SERENA CINELLI

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO (RESTAURO DEI MANUFATTI IN MATERIALI LAPIDEI ARTIFICIALI) (laboratorio); Restauro dei manufatti in materiali lapidei artificiali: storia e tecnologia dei materiali costitutivi e delle tecniche di esecuzione dei manufatti in materiali lapidei artificiali (superfici murarie) (4CF pari a 100 ore)
CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCA MARIANI

PFP2 73° CORSO – II° ANNO





Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

INSEGNAMENTO: MSTO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (SCOLPITI IN LEGNO) (teoria) Storia delle tecniche di esecuzione della scultura lignea policroma (2CF pari a 16 ore) Storia dei materiali costitutivi dei manufatti scolpiti in legno e delle sculture lignee (1CF pari a 8 ore)

CANDIDATO SELEZIONATO: DAVIDE RIGAGLIA

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI SCOLPITI IN LEGNO 1 (laboratorio); Tecniche di esecuzione della scultura lignea policroma (3CF pari a 75 ore)

1° CANDIDATO SELEZIONATO: PAOLA MINOJA

2° CANDIDATO SELEZIONATO: CRISTINA CATANZARO

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 pari a 75 ore)

CANDIDATO SELEZIONATO: ELISABETTA SONNINO

PFP2 71° CORSO - IV ANNO

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MATERIALI SINTETICI LAVORATI, ASSEMBLATI E/O DIPINTI 2 (laboratorio): Restauro materiali sintetici lavorati assemblati e/o dipinti: materiali e metodologia degli interventi conservativi (4CF pari a 100 ore)

CANDIDATO SELEZIONATO: ANTONELLA MALINTOPPI

PFP4 74° CORSO - I° ANNO

INSEGNAMENTO: MSTO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (MANUFATTI CERAMICI) (teoria); Storia dei materiali costitutivi dei manufatti ceramici (2CF pari a 16 ore), Storia delle tecniche di esecuzione dei manufatti ceramici (2CF pari a 16 ore)

CANDIDATO SELEZIONATO: EMILIANO CATALLI

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MANUFATTI CERAMICI 1 (laboratorio); Tecnologia dei materiali costitutivi dei manufatti ceramici (4CF pari a 100 ore), Tecniche di esecuzione dei manufatti ceramici (3CF pari a 75 ore)

CANDIDATO SELEZIONATO: EMILIANO CATALLI

Discipline scientifiche

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



ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

Via di San Michele 25, 00153 Roma - TEL. 06.67236300

PEC: icr@pec.cultura.gov.it PEO: icr@cultura.gov.it



Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

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

CANDIDATO SELEZIONATO: ULDERICO SANTAMARIA

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

CANDIDATO SELEZIONATO: MAURIZIO COLADONATO

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)





Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

CANDIDATO SELEZIONATO: FRANCESCO FRULLINI

INSEGNAMENTO: BIO/05 ZOOLOGIA - Fibre tessili e materiali di origine organica (teoria) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

INSEGNAMENTO: BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 3 - Briologia (teoria) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

INSEGNAMENTO: BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 3 - Piante vascolari (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: FEDERICA ANTONELLI

INSEGNAMENTO: BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 4 - Materiali cartacei (teoria) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: GIANFRANCO PRIORI

INSEGNAMENTO: BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 4 - Materiali polimaterici (teoria) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

INSEGNAMENTO: ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE - Indagini ottiche, acustiche e deoradarr per la caratterizzazione strumentale e del degrado dei manufatti (pratica) (1CF)

CANDIDATO SELEZIONATO: MAURO TORRE

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: JACOPO RUSSO

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

PPF1 73° CORSO – II° ANNO

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO (RESTAURO DEI DIPINTI MURALI) (teoria) Restauro dei dipinti murali: materiali e metodologia degli interventi conservativi (2CF pari a 16 ore)

CANDIDATO SELEZIONATO: ELIANA COSTA



ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

Via di San Michele 25, 00153 Roma – TEL. 06.67236300

PEC: icr@pec.cultura.gov.it PEO: icr@cultura.gov.it

Pag. 4/8



Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI DIPINTI MURALI 2 (laboratorio) Restauro dei dipinti murali: materiali e metodologia degli interventi conservativi (3CF pari a 75 ore), Restauro dei dipinti murali tecniche storiche di restauro dei dipinti murali (3CF pari a 75 ore)
CANDIDATO SELEZIONATO: ELIANA COSTA

PFPI 71° CORSO – IV° ANNO

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI MOSAICI 1 (laboratorio), tecniche di esecuzione dei mosaici (3CF pari a 75 ore)
CANDIDATO SELEZIONATO: FABIANA MORO

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO (RESTAURO DEI MOSAICI) (teoria); Restauro dei mosaici: storia delle tecniche di restauro dei mosaici (1CF pari a 8 ore), Restauro dei mosaici: cause e morfologia del degrado (1CF pari a 8 ore), Restauro dei mosaici: materiali e metodologia degli interventi conservativi (2CF pari a 16 ore)
CANDIDATO SELEZIONATO: FABIANA MORO

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO (RESTAURO DEI MOSAICI) 2 (laboratorio); Restauro dei mosaici: storia delle tecniche di restauro dei mosaici (3CF pari a 75 ore), Restauro dei mosaici: cause e morfologia del degrado (3CF pari a 75 ore), Restauro dei mosaici: materiali e metodologia degli interventi conservativi (2CF pari a 50 ore)
CANDIDATO SELEZIONATO: FABIANA MORO

PFPI 74° CORSO – I° ANNO

INSEGNAMENTO: MSTO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (TAVOLA) (teoria), Storia delle tecniche di esecuzione dei dipinti su tavola (2CF pari a 16 ore)
CANDIDATO SELEZIONATO: PAOLA MINOJA

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI DIPINTI SU TAVOLA 1 (laboratorio); Tecniche di esecuzione dei dipinti su tavola (3CF pari a 75 ore)
CANDIDATO SELEZIONATO: PAOLA MINOJA

INSEGNAMENTO: ICAR/19 RESTAURO (TAVOLA) (teoria); Restauro dei dipinti su tavola: cause e morfologia del degrado (1CF pari a 8 ore), Restauro dei dipinti su tavola: materiali e metodologia degli interventi conservativi (2CF pari a 16 ore), Restauro dei dipinti su tavola: storia delle tecniche di restauro dei dipinti su tavola (1CF pari a 8 ore)
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 (3CF pari a 75 ore), Restauro dei dipinti su tavola: materiali e metodologia degli interventi conservativi (3CF pari a 75 ore), Restauro dei dipinti su tavola: storia delle tecniche di restauro dei dipinti su tavola (3CF pari a 75 ore)
CANDIDATO SELEZIONATO: PAOLA MINOJA



ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

Via di San Michele 25, 00153 Roma – TEL. 06.67236300

PEC: icr@pec.cultura.gov.it PEO: icr@cultura.gov.it



Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

PPF2 72° CORSO – III° ANNO

INSEGNAMENTO: MSTO/05 STORIA DELLA SCIENZA E DELLE TECNICHE (DIPINTI SU TELA) (teoria); Storia dei materiali costitutivi dei dipinti su tela (1CF pari a 8 ore), Storia delle tecniche di esecuzione dei dipinti su tela (2CF pari a 16 ore)

CANDIDATO SELEZIONATO: SABRINA SOTTILE

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI DIPINTI SU TELA 1 (laboratorio) - Storia dei materiali costitutivi dei dipinti su tela (3CF pari a 75 ore), Storia delle tecniche di esecuzione dei dipinti su tela (3CF pari a 75 ore)

CANDIDATO SELEZIONATO: SABRINA SOTTILE

INSEGNAMENTO: REST/01 (DTR) RESTAURO DEI DIPINTI SU TELA 2 (laboratorio) -Restauro dei dipinti su tela: cause e morfologia del degrado (1CF pari a 8 ore), Restauro dei dipinti su tela: materiali e metodologia degli interventi conservativi (3CF pari a 24 ore), Restauro dei dipinti su tela: storia delle tecniche di restauro dei dipinti su tela (1CF pari a 8 ore)

CANDIDATO SELEZIONATO: GIUSEPPE AGULLI

Discipline scientifiche

INSEGNAMENTO: CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA - Chimica Generale e Inorganica (Teoria) (2CF)

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 - Metodologie di controllo dei metodi di intervento (pratica) (1CF)



ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

Via di San Michele 25, 00153 Roma – TEL. 06.67236300

PEC: icr@pec.cultura.gov.it PEO: icr@cultura.gov.it



Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

CANDIDATO SELEZIONATO: GEORGIOS TAVLARADIS

**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: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 1 - Chimica
dei polimeri (teoria) (2CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: ULDERICO SANTAMARIA

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 -
Materiali e metodi per il consolidamento (teoria) (2CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: FABIO TALARICO

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

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

**INSEGNAMENTO: FIS/07 FISICA AMBIENTALE APPLICATA AI BENI CULTURALI 2 - Fisica e
Reologia dei corpi rigidi e deformabili (teoria) (1CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: MAURO TORRE

**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: GIUSEPPE DAMONE**

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

**INSEGNAMENTO: BIO/05 ZOOLOGIA - zoologia applicata alla conservazione; materiali
polimaterici; biologia marina e delle acque dolci (teoria) (3CF)**
CANDIDATO SELEZIONATO: CARLOTTA SACCO PERASSO

INSEGNAMENTO: BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 2 - Xilologia (teoria) (2CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: FEDERICA ANTONELLI





Ministero della cultura

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

INSEGNAMENTO: BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 3 - Batteriologia e micologia dei materiali organici; fitoiconologia teoria (3CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: FEDERICA ANTONELLI

INSEGNAMENTO: ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE - Indagini ottiche, acustiche e georadar per la caratterizzazione strumentale e del degrado dei manufatti (pratica) (1CF)
CANDIDATO SELEZIONATO: MAURO TORRE

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

INSEGNAMENTO: ING-IND/11 FISICA TECNICA AMBIENTALE - Indagini multispettrali relative al progetto diagnostico ed esplorazione 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

Il Direttore

Arch. Alessandra MARINO



ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

Via di San Michele 25, 00153 Roma – TEL. 06.67236300

PEC: icr@pec.cultura.gov.it PEO: icr@cultura.gov.it

Pag. 8/8