



*Ministero della cultura*

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

**Oggetto: Avviso di selezione per il conferimento di incarichi di docenza e assistenza presso il Corso quinquennale a ciclo unico equiparato alla Laurea Magistrale in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (LMR/02) e abilitante alla professione di "Restauratore di Beni Culturali" per i Percorsi Formativi Professionalizzanti (PFP) n. 1, 2 e 4, nelle Sedi della Scuola di Alta Formazione e Studio di Roma e Matera. a.a. 2024-25. Prot. n. 0002993-P del 10/09/2024 ESITI**

**ESITI della selezione degli incarichi didattici SAF-ICR – Sede di ROMA**

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

CANDIDATO SELEZIONATO: Ulderico Santamaria





*Ministero della cultura*

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

**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 - 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: Marco Ciabattoni

**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

**INSEGNAMENTO: BIO/05 ZOOLOGIA - zoologia applicata alla conservazione; materiali polimerici; biologia marina e delle acque dolci (teoria) (3CF)**  
CANDIDATO SELEZIONATO: Carlotta Sacco Perasso

**INSEGNAMENTO: L-ART/06 - CINEMA FOTOGRAFIA TELEVISIONE - FOTOGRAFIA 1-2 (teoria + pratica) (1CF+2CF)**  
CANDIDATO SELEZIONATO: Angelo Raffaele Rubino

**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 3 - Fitoiconologia (1CF)**  
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





*Ministero della cultura*

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

**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: ICAR/16 TOPOGRAFIA e CARTOGRAFIA - Tecniche di rilevamento strumentale e fotogrammetria (teoria + pratica) (1CF+2CF)**

CANDIDATO SELEZIONATO: Attribuito a personale interno

**ESITI della selezione degli incarichi didattici SAF-ICR – Sede di MATERA**

**Discipline scientifiche**

**INSEGNAMENTO: CHIM/03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA - Chimica organica (3CF)**

CANDIDATO SELEZIONATO: Maria Funciello

**INSEGNAMENTO: CHIM/03 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: 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 - Chimica dei polimeri (teoria) (2CF)**





*Ministero della cultura*

ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO

CANDIDATO SELEZIONATO: Ulderico Santamaria

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

CANDIDATO SELEZIONATO: Georgios 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

**INSEGNAMENTO: CHIM/12 CHIMICA DELL'AMBIENTE E DEI BENI CULTURALI 2 - Chimica dei manufatti lapidei naturali e 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: 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 - 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: Marco Ciabattoni

**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: L-ART/06 -CINEMA FOTOGRAFIA TELEVISIONE - FOTOGRAFIA 1-2 (teoria + pratica) (1CF+2CF)**

CANDIDATO SELEZIONATO: Angelo Raffaele Rubino





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

SELEZIONATO: Carlotta Sacco Perasso

**INSEGNAMENTO: BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE APPLICATA 3 - Piante Vascolari (teoria) (1CF)**

CANDIDATO SELEZIONATO: Federica Antonelli

**INSEGNAMENTO: ICAR/16 TOPOGRAFIA e CARTOGRAFIA - Tecniche di rilevamento strumentale e fotogrammetria (teoria + pratica) (1CF+2CF)**

CANDIDATO SELEZIONATO: Attribuito a personale interno

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

CANDIDATO SELEZIONATO: Carlotta Sacco Perasso

**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 - Indagini multispettrali relative al progetto diagnostico ed espletazione su una struttura reale (pratica) (1CF)**

CANDIDATO SELEZIONATO: Emanuela Grifoni

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

SELEZIONATO: Gianfranco Priori

**Discipline umanistiche**

**PFP2 73° CORSO - III ANNO**

**INSEGNAMENTO: L-ART/04 MUSEOLOGIA E CRITICA ARTISTICA E DEL RESTAURO Egesi delle fonti tecniche**

CANDIDATO SELEZIONATO: Maria Beatrice De Ruggieri

Il Direttore

Arch. Luigi OLIVA

