



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

S.U.S.C.O.R.

STRUTTURA UNIVERSITARIA IN SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE, RESTAURO,
VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI

Dipartimenti di Studi Storici - Chimica - Fisica - Scienze della Terra - Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

In Convenzione con Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale"

Via XX Settembre 18 - 10078 VENARIA REALE (TO)

Tel. 011/4993027 Fax 011/4993026 - mail: info.crbc@unito.it

REP. N. 17 PROT. 608 DEL 15/05/2020 V/3

CSUS 28/11/2019

PRESENTAZIONE ISTANZE:

DAL 15/05/2020

FINO ALLE ORE 12.00 DEL 30/06/2020

COLLOQUI: 13 LUGLIO 2020 ore 15.00

AVVISO

A.A. 2020/21

**Corso di LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali,
abilitante ai sensi del D.Lgs 42/04 (classe LMR/02)**

TRASFERIMENTI – Esame preliminare delle istanze

1 - Ai sensi di quanto disposto dall'art. 12 del Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali – classe LMR/02 - sede di Venaria Reale, visto quanto deliberato dal Consiglio SUSCOR del 28/11/2019, si informa che le postazioni-lavoro disponibili per i Trasferimenti A.A. 2020/21 sono le seguenti:

**RICOGNIZIONE DEI POSTI DISPONIBILI PER TRASFERIMENTI
DI STUDENTI PROVENIENTI ESCLUSIVAMENTE DA ALTRI CORSI DI STUDI UNIVERSITARI della
CLASSE LMR/02
A.A. 2020/21**

PERCORSO FORMATIVO PROFESSIONALIZZANTE (D.M. 2.3.2011)	DESCRIZIONE	N. POSTI
PFP_3	MATERIALI E MANUFATTI TESSILI E IN PELLE	n. 1 – TERZO anno n. 1 – QUARTO anno
PFP_5	MATERIALE LIBRARIO E ARCHIVISTICO MANUFATTI CARTACEI E PERGAMENACEI MATERIALE FOTOGRAFICO, CINEMATOGRAFICO E DIGITALE	n. 1 – TERZO anno n. 1 – QUARTO anno



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

S.U.S.C.O.R.

STRUTTURA UNIVERSITARIA IN SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE, RESTAURO,
VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI

Dipartimenti di Studi Storici - Chimica - Fisica - Scienze della Terra - Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

In Convenzione con Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale"

Via XX Settembre 18 - 10078 VENARIA REALE (TO)

Tel. 011/4993027 Fax 011/4993026 - mail: info.crbc@unito.it

2 - Gli studenti e le studentesse **già iscritti/e** per l'A.A. 2019/20 ad un corso di studio appartenente alla **medesima classe LMR/02** di **altra Università** (provenienti dal medesimo PFP per cui si richiede l'ammissione), ed interessati/e ad un trasferimento presso questo Corso di Studi attivato da questa Università, sono tenuti/e a presentare una istanza indirizzata al Direttore SUSCOR ed al Presidente del Corso di Studi, al fine di consentire una valutazione preliminare finalizzata alla redazione di graduatorie di merito utilizzabili per i Trasferimenti.

3 - Le istanze preliminari devono essere presentate, **ESCLUSIVAMENTE** nel periodo **dal 15/05/2020 FINO ALLE ORE 12.00 DEL 30/06/2020** - con le modalità indicate nel presente punto 3 e nel successivo punto 4 - indicando, tra i posti messi a disposizione, il PFP e l'Anno di Ammissione. L'istanza deve essere presentata utilizzando il **modulo allegato**, debitamente compilato e firmato, comprensivo di:

- Autocertificazione da cui risulti l'iscrizione, per l'A.A. 2019/20, ad un corso di studi universitario appartenente alla CLASSE LMR/02, con indicazione dell'Ateneo, dell'anno di iscrizione e del PFP;
- Autocertificazione da cui risultino tutti gli esami superati ed i CFU acquisiti nel corso di studi di provenienza, con indicazione della denominazione dell'insegnamento, del Settore Scientifico-Disciplinare (di seguito SSD), del numero di CFU, del voto conseguito;
- Per le attività pratico-laboratoriali acquisite, autocertificazione contenente la tipologia di manufatti oggetto delle attività stesse ed una descrizione delle attività svolte, nonché il relativo numero di CFU e ore effettuate.

Al modulo deve essere allegata:

- Fotocopia di documento di identità in corso di validità.

4 - L'istanza e l'allegato devono **PERVENIRE** presso la sede della SUSCOR ed essere indirizzati:

Al Direttore SUSCOR

Al Presidente Corso di Studi in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali

c/o Manager Didattico

Fondazione Centro Conservazione e Restauro 'La Venaria Reale'

Via XX Settembre 18

10078 VENARIA REALE TO

MAIL info.crbc@unito.it

Con la seguente modalità:

- Invio della documentazione scansata tramite posta elettronica, all'indirizzo: info.crbc@unito.it

I/Le richiedenti sono tenuti/e ad accertarsi dell'avvenuta ricezione della documentazione entro la scadenza indicata da parte di questa struttura didattica. A tal fine viene inviata, all'indirizzo mail indicato da



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

S.U.S.C.O.R.

STRUTTURA UNIVERSITARIA IN SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE, RESTAURO,
VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI

Dipartimenti di Studi Storici - Chimica - Fisica - Scienze della Terra - Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

In Convenzione con Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale"

Via XX Settembre 18 - 10078 VENARIA REALE (TO)

Tel. 011/4993027 Fax 011/4993026 - mail: info.crbc@unito.it

ogni richiedente, una comunicazione di ricevuta completa di un **codice identificativo** entro tre giorni lavorativi dalla ricezione e comunque entro l'ultimo giorno utile (30/06/2020).

5 – Dopo la scadenza per la presentazione delle istanze e prima dello svolgimento dei colloqui, una Commissione appositamente nominata dal Consiglio SUSCOR effettua una valutazione preliminare della documentazione pervenuta ed assegna un punteggio (massimo 30 punti) tenendo conto principalmente dell'organizzazione di questo Corso di Studi preferendo le carriere più compatibili con il relativo piano di studi.

6 – I/Le candidati/e che hanno regolarmente presentato istanza nei termini indicati devono sostenere un esame di ammissione volto a verificare l'adeguatezza della preparazione personale in data **13 LUGLIO 2020** ore **15.00**. In caso di impossibilità a svolgere l'esame presso il Centro Conservazione e Restauro 'La Venaria Reale'- Via XX Settembre 18 – VENARIA REALE (a causa dell'emergenza sanitaria Covid-19), la Commissione potrà disporre che il colloquio avvenga con modalità telematica: in tal caso i candidati verranno informati mediante avviso pubblicato sul sito <http://conservazionerestauro.campusnet.unito.it>. L'avviso avrà valore di notifica ufficiale.

L'esame consiste in un **colloquio** sui seguenti argomenti:

AMMISSIONE AL TERZO ANNO:

CHIMICA – FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI – MINERALOGIA E PETROGRAFIA APPLICATE -
STORIA DELL'ARTE CLASSICA e MEDIEVALE – TEORIA E STORIA DEL RESTAURO – STORIA E
TECNICHE DI ESECUZIONE (conoscenze derivanti dalle attività pratico-laboratoriali già effettuate)

AMMISSIONE AL QUARTO ANNO:

CHIMICA – FISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI – MINERALOGIA E PETROGRAFIA APPLICATE –
BIOLOGIA APPLICATA – INFORMATICA APPLICATA ALLA DOCUMENTAZIONE GRAFICA - STORIA
DELL'ARTE CLASSICA, MEDIEVALE, MODERNA – TEORIA E STORIA DEL RESTAURO – STORIA E
TECNICHE DI ESECUZIONE (conoscenze derivanti dalle attività pratico-laboratoriali già effettuate)

La presente pubblicità costituisce, nei confronti degli interessati, notifica ad ogni effetto di legge.

I/Le candidati/e sono ammessi/e a sostenere l'esame previa esibizione di un valido documento di identità personale e, per gli/le studenti/esse extracomunitari/e, di regolare permesso di soggiorno, o della richiesta dello stesso.

Il colloquio si svolge sulla base delle richieste pervenute in aula (fisica o virtuale) aperta al pubblico, alla presenza di una Commissione appositamente nominata dal Consiglio SUSCOR, composta da almeno



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

S.U.S.C.O.R.

**STRUTTURA UNIVERSITARIA IN SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE, RESTAURO,
VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI**

Dipartimenti di Studi Storici - Chimica - Fisica - Scienze della Terra - Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

In Convenzione con Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale"

Via XX Settembre 18 - 10078 VENARIA REALE (TO)

Tel. 011/4993027 Fax 011/4993026 - mail: info.crbc@unito.it

tre membri, che potrà essere integrata da ulteriori esperti nelle varie discipline. Non è consentito sostenere la prova preliminare di trasferimento più di una volta per ciascun anno accademico.

Per gli/le studenti/esse non comunitari/e, nel corso del colloquio viene altresì accertata la conoscenza della lingua italiana.

Al termine del colloquio viene attribuito un punteggio in trentesimi. Per l'inserimento nella graduatoria finale di merito è necessario aver superato il colloquio con un punteggio minimo di 18/30.

7 - Il punteggio complessivo, utile per la formulazione della n. 4 graduatorie finali di merito (una per ogni PFP e Anno di ammissione), è determinato dalla somma del punteggio assegnato alla precedente carriera universitaria (massimo 30/30) e del punteggio ottenuto al colloquio (minimo 18/30 – massimo 30/30) e viene espresso in sessantesimi.

Al termine dell'esame di ammissione la commissione giudicatrice compila le graduatorie di cui sopra.

A parità di punteggio precede nella graduatoria il candidato di età più giovane.

Dopo lo svolgimento dei colloqui, le graduatorie vengono pubblicate sul sito <http://conservazionerestauro.campusnet.unito.it> in forma anonima, utilizzando il codice identificativo assegnato unitamente alla dichiarazione di avvenuta ricezione dell'istanza (come da precedente punto 4).

I/Le richiedenti in posizione utile devono perfezionare l'istanza di trasferimento per il PFP e l'Anno di cui alla graduatoria finale di merito, nei termini e con le modalità stabilite dalle disposizioni di Ateneo in materia di Trasferimenti da altre Università.

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 – Informazioni sul trattamento dei dati personali – si informa che l'Università degli Studi di Torino – sede legale via Verdi 8 10124 Torino è il Titolare del Trattamento, il cui rappresentante legale è il Magnifico Rettore pro tempore. Il Responsabile della Protezione dei Dati (DPO) o Data Protection Officer (DPO) – Capo IV Sezione 4 del Regolamento UE 2016/679 - è contattabile attraverso i seguenti recapiti: indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) di UniTo: ateneo@pec.unito.it oppure e-mail rdp@unito.it.

L'Università tratta i dati per finalità istituzionali connesse alla selezione e all'eventuale iscrizione. Ai fini della valutazione comparativa il conferimento dei dati è obbligatorio, pena l'esclusione dalla selezione. I dati conferiti potranno essere comunicati per fini indicati dalla Legge ad altri Enti Pubblici e/o ad Enti convenzionati per la gestione dell'iscrizione – e ai Responsabili esterni del trattamento di cui l'Ateneo si avvale per tale gestione.

L'Ateneo si avvale di fornitori esterni alcuni dei quali con la Sede legale in Paesi extra-europei che implicano trasferimenti di dati in paese terzo per erogare servizi (in particolare si informa che i candidati idonei che procederanno all'iscrizione avranno, tramite l'Ateneo, un profilo account con i relativi servizi di Google LLC per i quali sono state adottate idonee misure di garanzia). I dati conferiti dai candidati idonei ed iscritti saranno conservati dall'Ateneo illimitatamente al fine di ottemperare alle richieste di certificazione dei singoli e alle richieste di verifica, nel rispetto degli obblighi di archiviazione imposti dalla normativa vigente. I dati di contatto (telefono, email personale) sono conservati per il periodo necessario per il raggiungimento delle finalità per le quali sono stati raccolti i dati e, successivamente, non saranno più utilizzati dall'Università (si veda anche l'informativa sul trattamento dei dati personale della popolazione studentesca: <https://www.unito.it/informative-sul-trattamento-dei-dati-personali>).



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

S.U.S.C.O.R.

STRUTTURA UNIVERSITARIA IN SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE, RESTAURO,
VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI

Dipartimenti di Studi Storici - Chimica - Fisica - Scienze della Terra - Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

In Convenzione con Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale"

Via XX Settembre 18 - 10078 VENARIA REALE (TO)

Tel. 011/4993027 Fax 011/4993026 - mail: info.crbc@unito.it

I candidati possono fare valere i propri diritti sui dati (diritto di accesso, rettifica, cancellazione, limitazione al trattamento, opposizione, come previsto dagli artt. 15-23 del Regolamento UE 2016/679 sopra citato, nei confronti dell'Università degli Studi di Torino inviano una mail a: direzione.didattica@unito.it. Gli interessati possono comunque proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali: www.garanteprivacy.it..

AVVERTENZE

- 1) TUTTE LE COMUNICAZIONI AI CANDIDATI SARANNO PUBBLICATE SUL SITO [HTTP://CONSERVAZIONERESTAURO.CAMPUSNET.UNITO.IT](http://CONSERVAZIONERESTAURO.CAMPUSNET.UNITO.IT).
- 2) L'AFFISSIONE DELLA GRADUATORIA SUL SITO [HTTP://CONSERVAZIONERESTAURO.CAMPUSNET.UNITO.IT](http://CONSERVAZIONERESTAURO.CAMPUSNET.UNITO.IT), COSTITUIRA' ATTO UFFICIALE DI NOTIFICA.
- 3) LE GRADUATORIE PUBBLICATE RIPORTERANNO IL CODICE IDENTIFICATIVO ASSEGNATO A CIASCUN CANDIDATO E LA SUA DATA DI NASCITA, ACCOMPAGNATI DAL PUNTEGGIO .
- 4) I CANDIDATI AMMESSI UTILMENTE COLLOCATI NELLA GRADUATORIA CHE NON PROVVEDERANNO A PERFEZIONARE IL TRASFERIMENTO NEI TERMINI E CON LE MODALITA' STABILITE DALLE DISPOSIZIONI DI ATENEO IN MATERIA DI TRASFERIMENTI DA ALTRE UNIVERSITA' SARANNO CONSIDERATI RINUNCIATARI.

Il presente Avviso viene pubblicizzato attraverso il sito <http://conservazionerestauoro.campusnet.unito.it>.

Venaria Reale, 15/05/2020

IL DIRETTORE
SUSCOR
Prof. Diego Elia

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente

Funzionario Responsabile ai sensi della L.241/90:
Direttore SUSCOR prof. Diego Elia



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO

S.U.S.C.O.R.

STRUTTURA UNIVERSITARIA IN SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE, RESTAURO,
VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI

Dipartimenti di Studi Storici - Chimica - Fisica - Scienze della Terra - Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

In Convenzione con Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale"

Via XX Settembre 18 - 10078 VENARIA REALE (TO)

Tel. 011/4993027 Fax 011/4993026 - mail: info.crbc@unito.it

ALLEGATO:

Estratto dal Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali (sede di Venaria Reale)

ARTICOLO 12

Riconoscimento di crediti in caso di passaggi, trasferimenti e seconde lauree

Trasferimenti e riconoscimenti di prove di esame e crediti.

...

8. Il trasferimento da parte di studenti iscritti ad un corso di studio appartenente alla medesima classe LMR/02 presso altri Atenei, avviene nel rispetto delle seguenti modalità:

- Le ammissioni sono subordinate ad una preventiva ricognizione effettuata dal Consiglio SUSCOR circa le postazioni-lavoro disponibili per ogni Percorso Formativo Professionalizzante e anno di corso, tenuto conto anche delle esigenze organizzative della didattica. I risultati di tale ricognizione vengono resi pubblici, prima dell'inizio dell'anno accademico, attraverso un Avviso sul sito del Corso di Studi, contenente anche modalità e scadenze per la presentazione delle domande di trasferimento, nonché per lo svolgimento della procedura di ammissione (descrizione della/e prova/e richiesta/e). L'Avviso contiene inoltre indicazioni per la formazione delle graduatorie di merito.

- Le richieste di trasferimento possono essere accolte solo con riferimento alle postazioni-lavoro di cui sopra, e previo superamento di un esame volto a verificare l'adeguatezza della personale preparazione. L'esame può consistere in una o più prove pratiche e/o in un colloquio su tutti o alcuni tra i seguenti argomenti (come da Avviso), tenendo conto dell'annualità considerata: o Chimica - Fisica applicata ai beni culturali - Informatica - Mineralogia e Petrografia applicate - Biologia applicata - Storia dell'arte classica, medievale, moderna - Teoria e storia del restauro - Storia e Tecniche di Esecuzione (conoscenze derivati dal previo svolgimento di attività praticolaboratoriali). o Il colloquio può essere integrato da una o più prove pratiche, volte a verificare l'effettiva preparazione pratica ritenuta necessaria per l'ammissione all'anno di corso considerato.

- Il colloquio e le prove si svolgono sulla base delle richieste pervenute, in aule aperte al pubblico, previa comunicazione sul sito del Corso di Studi, alla presenza di almeno tre docenti del corso di Laurea magistrale; non è consentito sostenere la prova di ammissione più di una volta per ciascun anno accademico.

- Per i soli studenti non comunitari soggetti al superamento della prova di conoscenza della lingua italiana, purché in possesso dei requisiti di cui al comma 2, la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione avviene nel corso dello stesso colloquio volto ad accertare la conoscenza della lingua italiana. Il colloquio volto ad accertare l'adeguatezza della personale preparazione può svolgersi anche in lingua inglese, e verte sulle stesse discipline indicate al presente punto 8.

- Al termine dei colloqui viene stilata una graduatoria di merito.

...