

Short master in “StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation”

Bando di concorso per l’ammissione allo short master in  
“StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation”  
Anno Accademico 2024/2025

È indetta la selezione pubblica per l’ammissione allo short master in “StArch-Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation”, per l’Anno Accademico 2024/25 di seguito anche denominato “Corso”.

### Articolo 1 – Finalità

Il corso si pone l’obiettivo di acquisire nuove competenze per la progettazione stereotomica, partendo dallo studio circa la teoria del taglio della pietra e approfondendone le applicazioni odierne, con una particolare attenzione alle sperimentazioni innovative che riguardano la modellazione 3D, l’utilizzo di macchine a controllo numerico e l’impiego in edilizia grazie agli studi sull’embodied carbon stone construction, modello di costruzione litica sostenibile.

Il primo modulo consisterà in un ciclo di lezioni teoriche sulla disciplina stereotomica e sulla progettazione stereotomica, per poter in un secondo momento conoscere e impiegare gli strumenti di modellazione e visualizzazione 3D per il progetto litico.

Nel secondo modulo si analizzerà il passaggio dalla modellazione alla relativa realizzazione, approfondendo la costruzione digitale, dove il modello viene ottimizzato in favore della macchina. La fabbricazione digitale si avvale del design computazionale e dunque delle capacità di utilizzo di software improntati alla preparazione del modello per la sua fase esecutiva. Quest’ultima prevede la conoscenza e il primo approccio alle macchine a controllo numerico, al loro funzionamento, approfondendo le tecniche di lavorazione lapidea per asportazione del truciolo e per addizione di materiale di scarto, nell’ottica di ottimizzazione e riuso del materiale.

Inoltre, alla fine di ciascun modulo didattico saranno organizzate visite presso le cave di estrazione del materiale lapideo, grazie alla collaborazione con aziende locali, per poter conoscere il processo estrattivo e di cavazione della pietra.

La prima fase di stage sarà strutturata attraverso un workshop creativo presso il FabLab Bitonto dove sarà possibile mettere in pratica quanto appreso e modellare e progettare e stampare in 3D una serie di prototipi riferiti ad oggetti litici che saranno esposti all’interno dell’allestimento creato ad hoc durante il secondo stage.

Quest’ultimo avrà luogo presso il Marmomac 2024 di Verona e sarà dedicato principalmente all’allestimento dello spazio espositivo che celebrerà l’esito dei lavori degli studenti maturati durante il corso.

La partecipazione alla mostra rappresenterà la conclusione del corso e racchiuderà il processo di progettazione, realizzazione, montaggio, uso e presentazione degli elaborati e dell’allestimento stesso.

La concretizzazione delle fasi più attive del corso sarà possibile grazie all’accordo quadro con il Comune di Apricena, di cui il prof. Fallacara è referente, grazie alla collaborazione con il Marmomac di Verona, con l’azienda Stilmarmo attualmente finanziatrice di borse di ricerca

## Short master in “StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation”

attive presso il Politecnico di Bari e con la partecipazione delle aziende Gurrado Marmi, B&Y, e Pimar, finanziatrici di borse di dottorato XXXIX ciclo DM 117/2023. Il corso funge inoltre da ponte tra la ricerca accademica legata all’architettura in pietra e le imprese attive nel settore litico, permettendo di acquisire competenze teoriche sulla stereotomia e applicarle praticamente grazie alla conoscenza e all’utilizzo di strumenti di modellazione 3D e macchinari a controllo numerico, impiegati per la realizzazione del prototipo finale del corso. La collaborazione con le aziende permetterà di conoscere gli aspetti più innovativi della lavorazione della pietra, settore in crescita soprattutto dal punto di vista della sostenibilità e della pluralità di applicazioni.

### Articolo 2 – Organizzazione attività formative

Il Corso è erogato in lingua italiana. Le lezioni si terranno presso il Politecnico di Bari e il FabLab Bitonto, con uno stage finale presso il Marmomac di Verona e prevedranno la frequenza in presenza e attraverso piattaforme telematiche online per le prime due settimane e obbligatoriamente in presenza per le ultime due settimane.

Il percorso formativo ha una durata di 4 settimane.

La didattica dello short master è articolata in 5 moduli formativi, per un totale di 100 ore (4 CFU).

Al termine di ogni modulo verrà svolta una verifica per accertare il grado di conoscenza dello studente.

Si riporta di seguito l’articolazione dell’attività formativa:

MODULI	CFU	Ore
MODULO 1: introduzione teorica delle tecniche stereotomiche, lezioni sulla progettazione stereotomica	0,80	20
MODULO 2: formazione sul computational design e sulla digital fabrication, training sulla tecnica di lavorazione CAD/CAM/CNC e prototipazione rapida	0,80	20
STAGE 1: workshop creativo e progettazione del prototipo	0,64	16
STAGE 2: realizzazione prototipo ed esposizione presso Marmomac Verona	1,44	36
Prova finale	0,32	8
<b>TOTALE SHORT MASTER</b>	<b>4</b>	<b>100</b>

La frequenza alle attività didattiche del corso è obbligatoria per almeno l’80% del monte ore complessivo delle lezioni; assenze per oltre il 20% monte ore complessivo delle lezioni comporteranno l’impossibilità di conseguire l’attestato finale.

## Short master in “StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation”

Non è ammessa la sospensione della frequenza.

Il corso si svolgerà secondo il seguente calendario didattico, dal 2 al 28 settembre 2024:

	Week 1							Week 2							Week 3							Week 4						
	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	D	L	M	M	G	V	S	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
LECTURE	Giuseppe Fallacara							Ilaria Cavaliere																				
WORKSHOP	Volte, Muri e Scale							Volte, Solai e Ponti							Stampa 3D & Tecniche di prototipazione							MARMOMAC						
TRIP								Cave Minervino							Cave Apricana													
LUOGO	FABLAB														VERONA													

In caso di mancata frequenza, di scarso profitto o di comportamenti comunque censurabili, il Consiglio Scientifico del Corso può decidere, in qualsiasi momento, la sospensione o l'esclusione del partecipante dal percorso formativo.

### Articolo 3 – Posti disponibili

Il numero minimo dei corsisti è pari a 10 iscritti all'intero processo formativo. Il numero massimo di posti disponibili è pari a 20.

### Articolo 4 – Requisiti di ammissione

La domanda di partecipazione al concorso per l'ammissione al Corso può essere presentata da coloro che:

- alla data di scadenza del Bando siano già in possesso del titolo di accesso;
- conseguiranno il titolo richiesto per l'ammissione entro il termine massimo del 2 settembre 2024.

L'ammissione allo short master in “StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation” è subordinata al possesso di uno dei seguenti **titoli di accesso**:

Tipo titolo	Ambito
Laurea triennale (D.M. 509/99 - D.M. 270/04)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Architettura</li> <li>➤ Design</li> <li>➤ Ingegneria Civile</li> <li>➤ Ingegneria Edile</li> </ul>
Laurea specialistica (D.M. 509/99)	
Laurea magistrale (D.M. 270/04)	
Laurea quinquennale Vecchio ordinamento antecedente D.M. 509/99	
Titolo di pari valore rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo dal Comitato Tecnico Scientifico dello Short Master ai soli limitati fini dell'iscrizione al corso	
Diploma AFAM Accademia di Belle Arti	



## Short master in “StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation”

I candidati **già in possesso dell'equipollenza** del titolo rilasciata da un'Università italiana devono allegare alla domanda di ammissione al concorso la relativa autocertificazione (con indicazione estremi del provvedimento, etc).

L'idoneità del titolo estero che, invece, **non sia già stato dichiarato equipollente** alla laurea, fermo restando la verifica di ufficio della validità amministrativa, viene accertata dalla Commissione giudicatrice del concorso nel rispetto della normativa vigente in Italia e nel Paese dove è stato rilasciato il titolo stesso e dei trattati o accordi internazionali in materia di riconoscimento di titoli per il proseguimento degli studi. In particolare, ai fini di tale riconoscimento, i candidati dovranno allegare alla domanda online ogni documentazione ritenuta utile ai fini del giudizio di idoneità. La compilazione on-line della domanda comporta la implicita richiesta di accertamento dell'idoneità del titolo conseguito all'estero.

La valutazione del titolo sarà possibile solo se, dai documenti prodotti, potranno evincersi tutte le informazioni necessarie contenenti gli **elementi minimi** per la valutazione (tipo titolo; durata normale del corso; denominazione ufficiale dell'istituzione accademica che rilascia il titolo; data di conseguimento del titolo; voto/giudizio di conseguimento rapportato alla scala adottata nel sistema di istruzione superiore di riferimento).

Tutti i candidati sono ammessi con riserva sino all'accertamento dei requisiti prescritti che il Politecnico di Bari può effettuare in qualunque momento ed anche successivamente all'avvio dei corsi, ai sensi dell'art.43 del T.U. n. 445/2000. Può essere disposta l'esclusione in qualsiasi momento con provvedimento motivato.

### Articolo 5 – Modalità di ammissione alla selezione

Per poter partecipare alla selezione, dalla data di emanazione del bando e fino alle **ore 23:59 del 30 giugno 2024**, i candidati dovranno:

- **Effettuare la registrazione al portale Esse3 del Politecnico di Bari** (<https://poliba.esse3.cineca.it/Home.do>); i candidati **già in possesso** delle credenziali di accesso al portale Esse3 del Politecnico di Bari **non dovranno effettuare una nuova registrazione**;
- tramite username e password di cui al precedente punto 1, **iscriversi al Concorso** denominato “**Short Master in StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation**”, allegando i documenti previsti dal successivo paragrafo “**Documentazione da allegare alla domanda di ammissione**”; la procedura di iscrizione è telematica, non occorre consegnare alcun documento;
- **pagare la Tassa di concorso** di € 30,00 entro le ore 23:59 del 30 giugno 2024 esclusivamente utilizzando le modalità disponibili nella pagina Pagamenti di ciascun profilo Esse3 (PagoPA). La mancata registrazione su Esse3 del pagamento effettuato non preclude l'ammissione alla successiva fase di valutazione delle candidature solo se il candidato è in grado di esibire, su richiesta, la ricevuta di versamento effettuato nei termini e con le modalità previste dal presente Bando.

Importanti precisazioni sul sistema PagoPA:

## Short master in "StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation"

Il Politecnico di Bari ha aderito al sistema PagoPA, che garantisce i pagamenti elettronici alla pubblica amministrazione in modo sicuro e affidabile, un sistema promosso dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri e gestita da AgID.

Per effettuare il versamento basterà accedere alla sezione "pagamenti" dell'area riservata per reperire la fattura da pagare e scegliere se:

- a. pagare on line: cliccare sul pulsante "Paga online" e selezionare tra:
  - carta di credito, appoggiandosi ad uno degli istituti bancari proposti;
  - homebanking: verificare nella lista degli istituti di credito se è presente il proprio, in questo caso basterà selezionarlo per procedere con il pagamento.
- b. pagare di persona: cliccare sul pulsante "Avviso pagamento" e stampare l'avviso di pagamento da presentare presso uno degli esercenti autorizzati o uno degli istituti di credito che aderiscono al sistema PagoPA.

Il pagamento verrà registrato automaticamente sul nostro sistema gestionale quasi contemporaneamente alla data di effettivo versamento (bollino verde).

Il Politecnico di Bari ha reso disponibile una Guida all'utilizzo di Pago PA sul proprio sito istituzionale.

Il termine di pagamento è fissato alle ore 23:59 del 30 giugno 2024. Farà fede la data di pagamento certificata dal sistema PagoPA. Nel caso in cui la data di pagamento certificata a sistema sia successiva al 30 giugno 2024, il candidato non sarà ammesso alla prova.

Dato il termine per il perfezionamento delle procedure d'iscrizione, si consiglia fortemente di effettuare il pagamento subito dopo aver inserito l'iscrizione in Esse3 e tempestivamente rispetto alla scadenza. **Il Politecnico potrà disporre l'esclusione dei candidati che, pur avendo seguito le presenti procedure, avranno versato la Tassa in data successiva al 30 giugno 2024 o con modalità diverse da quelle sopra indicate.**

Il pagamento non è rimborsabile a qualsiasi titolo (es. esclusione, rinuncia, assenza ecc.) attesa la sua destinazione.

**Il solo pagamento del contributo di € 30,00, benché effettuato nel termine, in assenza dell'iscrizione on line nel portale del Politecnico di Bari non costituisce iscrizione al concorso.**

Tutti i punti della procedura sono obbligatori. Il candidato che non provvede così come disposto non sarà ammesso alla prova concorsuale.

### ***Documentazione da allegare alla domanda di ammissione***

Durante la compilazione della domanda di ammissione è richiesto l'upload della seguente **documentazione obbligatoria (pena l'esclusione dalla procedura concorsuale):**

## Short master in “StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation”

- **Curriculum vitae et studiorum** secondo il modello predisposto dall’Ateneo, disponibile al link <http://www.poliba.it/didattica/master>
- **Documento di riconoscimento in corso di validità.** Si precisa che saranno accettati, **pena l’esclusione** i seguenti documenti di riconoscimento:
  - carta d’identità (solo se rilasciata da uno Stato membro dell’UE);
  - patente di guida (solo se rilasciata da uno Stato membro dell’UE);
  - passaporto in tutti gli altri casi (compresi i cittadini di Stati non aderenti all’UE).
- **Dichiarazione titolo di accesso**  
  
**I candidati con titolo di accesso conseguito in Italia** devono allegare obbligatoriamente il modello predisposto dall’Ateneo, (disponibile al link <http://www.poliba.it/didattica/master>) specificando le seguenti informazioni per tutti i titoli accademici:
  - voti di laurea;
  - elenco degli esami sostenuti;
  - relativa votazione.Attenzione: i candidati **laureandi** dovranno indicare la data presunta di laurea e compilare il modulo inserendo tutti gli esami verbalizzati entro la data della domanda.  
  
**I candidati con titolo di accesso conseguito con ordinamento estero** devono allegare, in luogo delle autodichiarazioni, i seguenti documenti<sup>1</sup> redatti dall’istituzione accademica che li ha emessi:
  - certificato/diploma di laurea con relativa votazione;
  - transcript ufficiale degli esami sostenuti durante l’intero percorso universitario con relativa votazione;
  - ogni altro documento ritenuto utile ai fini della dichiarazione di idoneità dei titoli con quelli previsti dal presente bando (Diploma Supplement, dichiarazione di valore in loco).
- **Abstract della tesi di laurea** con indicazione del titolo e del /i relatore/i e del Settore Scientifico-Disciplinare (max 3.000 caratteri).

È possibile, altresì, allegare alla domanda di ammissione i seguenti **documenti (non obbligatori)** utili ai fini della valutazione:

- **Dichiarazione sostitutiva degli eventuali altri titoli in possesso** ai fini della valutazione, datata e sottoscritta (modello disponibile al link <http://www.poliba.it/didattica/master>), resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. I candidati con titoli rilasciati da enti/istituzioni estere dovranno produrre idonea certificazione in luogo dell’autodichiarazione.
- **Eventuali pubblicazioni** relative all’attività svolta e riportate nel Curriculum. Tale documentazione dovrà essere in italiano o in inglese, ovvero tradotta in italiano o in inglese a cura e sotto la responsabilità del candidato.

---

<sup>1</sup>**ATTENZIONE:** Tale documentazione dovrà essere in italiano o in francese o in inglese, ovvero tradotta in italiano o in inglese e legalizzata dalle competenti rappresentanze diplomatiche o consolari italiane, a cura e sotto la responsabilità del candidato, secondo le “*Procedure per l’ingresso, il soggiorno e l’immatricolazione degli studenti internazionali, e il relativo riconoscimento dei titoli, per i corsi della formazione superiore in Italia*”.



## Short master in “StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation”

I titoli e i documenti devono essere allegati in formato elettronico PDF di dimensione non superiore a 5 MB ciascuno.

**Attenzione:** durante la procedura di iscrizione telematica (portale Esse3) occorrerà compilare la sezione Titoli di studio indicando tutti i titoli posseduti.

Dopo la conferma dei dati e quindi l’inoltro telematico, non sarà più possibile modificare la domanda; sarà invece consentito aggiungere, eliminare sostituire o modificare i documenti allegati purché entro la scadenza del bando. Dopo tale scadenza non saranno ammesse integrazioni alla documentazione. Si suggerisce di preparare gli allegati in formato digitale prima dell’inizio della compilazione della domanda di ammissione su Esse3.

La verifica della validità delle domande, ivi compresa la completezza e regolarità delle autocertificazioni rese, sarà effettuata dall’Amministrazione dopo la scadenza del bando. In caso di invalidità, incompletezza o irregolarità della domanda o della documentazione presentata, il candidato sarà escluso dal concorso, con comunicazione all’indirizzo e-mail indicato dal candidato nella domanda di ammissione.

Nel caso di pubblicazioni voluminose che eccedano i MB consentiti o non disponibili in formato elettronico, il candidato potrà presentarle separatamente, mediante invio all’indirizzo PEC ([politecnico.di.bari@legalmail.it](mailto:politecnico.di.bari@legalmail.it)) ovvero in formato cartaceo o su supporto informatico (CD o DVD-ROM) corredate da un elenco, entro le ore 12:00 della data di scadenza prevista per la presentazione delle domande di ammissione, mediante invio di apposito plico.

In tale ipotesi, la presentazione in modalità cartacea (per le pubblicazioni non disponibili in formato elettronico) o su supporto informatico, potrà avvenire esclusivamente con invio di plico, idoneamente chiuso e controfirmato sui lembi di chiusura, a mezzo di servizio postale, corriere privato o agenzia di recapito, al seguente indirizzo: **Magnifico Rettore del Politecnico di Bari – Direzione Gestione Risorse e Servizi Istituzionali – Settore Ricerca, Relazioni Internazionali e Post Lauream - Ufficio Protocollo – Via Amendola 126/B, 70126 BARI.**

Sul plico dovranno essere riportati, il nome e il cognome del candidato e la dicitura:

*“Concorso di ammissione allo short Master in “StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation”*

Il recapito in tempo utile del plico con le pubblicazioni, mediante servizio postale, corriere privato, agenzia di recapito, presso l’Ateneo è ad esclusivo rischio del candidato.

Non saranno ritenute valide e, pertanto escluse, le domande incomplete o prive dei titoli obbligatori richiesti dal presente bando o non corredate dal versamento della Tassa di concorso.

### Articolo 6 – Tempi, modalità di selezione e graduatoria di merito

L’ammissione al corso avviene previa valutazione del titolo di accesso, finalizzata a verificare la validità del titolo rispetto al livello dello short master.

La selezione è finalizzata a verificare la coerenza del profilo dei candidati con le caratteristiche della figura professionale da formare e sarà effettuata da una Commissione formata dai componenti del Consiglio Scientifico del corso e presieduta dal Coordinatore.

L’iter di selezione prevede una **valutazione dei titoli e del CV.**

## Short master in “StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation”

Il punteggio della prova di selezione verrà attribuito nel numero massimo di 100 punti, così ripartiti:

1. Votazione conseguita nell'esame finale di laurea: massimo 40 punti;
2. Tesi di laurea e, qualora presente, di dottorato in materie che rientrano nei settori scientifico-disciplinari di riferimento del master: massimo 30 punti
3. Esperienze lavorative: massimo 20 punti
4. Corsi di perfezionamento specializzazione e master: massimo 10 punti

A parità di punteggio, si tiene conto dell'equilibrio di genere, ossia prevale il genere che tra i candidati collocati in una posizione superiore nella medesima graduatoria è minoritario. In caso di ulteriore parità, prevale il candidato di minore anzianità anagrafica.

L'iter di selezione prevede, inoltre, un **colloquio conoscitivo obbligatorio**, che dovrà essere sostenuto da tutti i candidati interessati.

All'esito delle procedure di selezione, il Politecnico di Bari provvederà alla pubblicazione della graduatoria degli ammessi (Decreto Rettorale di approvazione atti /graduatoria finale di merito).

Il Decreto di approvazione atti sarà pubblicato in Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari ([www.poliba.it](http://www.poliba.it)) nonché sul sito di Ateneo, nella sezione dedicata ai Master al percorso: <https://www.poliba.it/didattica/master>.

La pubblicazione ha valore di comunicazione ufficiale agli interessati e pertanto non saranno inviate comunicazioni personali in merito.

Il candidato ammesso allo short master dovrà perfezionare l'iscrizione allo stesso entro e non oltre il termine che sarà comunicato a tutti i candidati ammessi con avviso sul sito istituzionale di Ateneo [www.poliba.it](http://www.poliba.it), (Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari e sezione Master al percorso: <https://www.poliba.it/didattica/master>). Decorso il suddetto termine, il candidato perderà il diritto ad iscriversi al Corso e si procederà allo scorrimento della graduatoria degli idonei.

### Articolo 7 – Modalità di iscrizione al short master e pagamento quote di iscrizione

Il costo del corso è pari a € 150,00 da versare all'atto dell'immatricolazione.

Potranno procedere all'iscrizione soltanto i vincitori, ossia i candidati collocati utilmente in graduatoria, secondo le modalità riportate nell'apposito Avviso pubblicato sul sito di Ateneo [www.poliba.it](http://www.poliba.it) (Albo Ufficiale on-line del Politecnico di Bari e sezione Master al percorso: <https://www.poliba.it/didattica/master>), contestualmente alla pubblicazione della graduatoria finale.

Le modalità di immatricolazione al corso verranno comunicate ai candidati tramite apposito avviso sul sito di Ateneo, nella sezione dedicata ai Master al percorso: <https://www.poliba.it/didattica/master>. La procedura è interamente telematica. Non è richiesta la consegna di alcun documento. La mancata immatricolazione e iscrizione secondo le modalità indicate comporta la rinuncia alla stessa e non assume rilevanza la motivazione giustificativa del ritardo. Allo stesso modo, il candidato che avrà effettuato una procedura incompleta entro il termine di scadenza previsto sarà considerato rinunciatario.



## Short master in “StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation”

### Articolo 8 – Agevolazioni

Qualora il Master ottenga da Enti Finanziatori pubblici e/o privati ulteriori finanziamenti destinati all'attivazione di borse di studio e/o premi, gli stessi potranno essere messi a disposizione per la copertura parziale o totale della quota di iscrizione al Corso nel rispetto della graduatoria di merito.

Qualora lo studente abbia uno sponsor (es. datore di lavoro/ente/azienda) disposto a finanziare la quota d'iscrizione per conto dello studente stesso, tale procedura dovrà essere preventivamente autorizzata dal Coordinatore del Corso e formalizzata secondo le indicazioni dell'Ufficio Post-Lauream.

La valutazione dell'opportunità di sottoscrivere le predette convenzioni è rimessa al Consiglio Scientifico del Corso.

### Articolo 9 – Rinuncia

I partecipanti ammessi che intendono rinunciare al corso, devono darne comunicazione scritta al Coordinatore dello short master entro il termine di 7 giorni, previsto per la regolarizzazione dell'iscrizione. La comunicazione dovrà essere altresì inoltrata all'Ufficio Post-Lauream del Politecnico di Bari ed ai contatti sotto riportati.

### Articolo 10 – Comitato Scientifico e Coordinatore

Il Coordinatore dello short master è il prof. **Giuseppe Fallacara**, afferente al Dipartimento **ArCoD** del Politecnico di Bari (e-mail [giuseppe.fallacara@poliba.it](mailto:giuseppe.fallacara@poliba.it)).

Il Consiglio Scientifico è composto dal Coordinatore e dai proff. **Nicola Parisi e Giulia Annalinda Neglia**.

### Articolo 11 – Verifiche intermedie e prova finale

Al termine di ciascun modulo didattico teorico sarà predisposta una verifica orale intermedia, finalizzata all'attestazione dell'acquisizione delle competenze relative ad esso.

La prova finale consisterà in una giornata di convegno finale presso il Politecnico di Bari attraverso la raccolta degli esiti del corso, con particolare attenzione all'esperienza espositiva presso la fiera Marmomac, dove il formando verrà valutato per il percorso svolto in un colloquio orale (in presenza o online) di carattere espositivo circa quanto appreso e realizzato durante il corso.

La prova finale è valutata dal Consiglio Scientifico. È previsto il rilascio di un attestato a valle del superamento della prova finale.

### Articolo 12 –Trattamento dei dati personali

Ai sensi della normativa vigente, sarà rispettato il carattere riservato delle informazioni fornite da ciascun candidato. Tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso e, per i vincitori, per le finalità connesse alle attività del corso, nel rispetto delle disposizioni vigenti di cui al Regolamento GDPR UE 2016/679.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli art. 15-18 del citato Regolamento, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'integrazione

## Short master in “StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation”

e la cancellazione, nonché di ottenere la limitazione del trattamento, rivolgendo le richieste al Politecnico di Bari via mail all’indirizzo: [rpd@poliba.it](mailto:rpd@poliba.it).

In ogni caso, la partecipazione al concorso comporta, nel rispetto dei principi di cui alla succitata legge, espressione di tacito consenso a che i dati personali dei candidati e quelli relativi alle prove concorsuali vengano pubblicati sul sito/portale di Ateneo.

Ai sensi della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e del DPR 12 aprile 2006, n. 184 e ss. mm. e ii. è garantito a chiunque abbia un interesse giuridicamente rilevante il diritto di accesso agli atti concorsuali, da esercitarsi nei termini di legge, e pertanto la documentazione concorsuale presentata potrà essere oggetto di accesso agli atti da parte di altri candidati.

### Articolo 13 – Persone di contatto

Il Responsabile del Procedimento è la dott.ssa Simona Del Vecchio (Settore Ricerca, Relazioni Internazionali e Post-Lauream – Ufficio Post-Lauream).

Eventuali informazioni inerenti la procedura concorsuale devono essere richieste **esclusivamente** all’indirizzo e-mail [post-lauream@poliba.it](mailto:post-lauream@poliba.it).

### Articolo 14 – Norme di riferimento

Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente Avviso si richiama la normativa vigente in materia ed i Regolamenti in vigore presso il Politecnico di Bari.

Tutti gli studenti dello short master in “StArch - Stone Architecture: Advanced Research and Lithic Experimentation” sono tenuti al rispetto dei principi contenuti nello Statuto del Politecnico e alle norme del Codice Etico e di Comportamento del Politecnico di Bari, emanato con D.R. 582 del 28.09.2018.

Il presente Avviso di selezione sarà pubblicato sul sito istituzionale di Ateneo [www.poliba.it](http://www.poliba.it) (Albo Ufficiale on- line del Politecnico di Bari e sezione Master al percorso: <https://www.poliba.it/didattica/master>).