



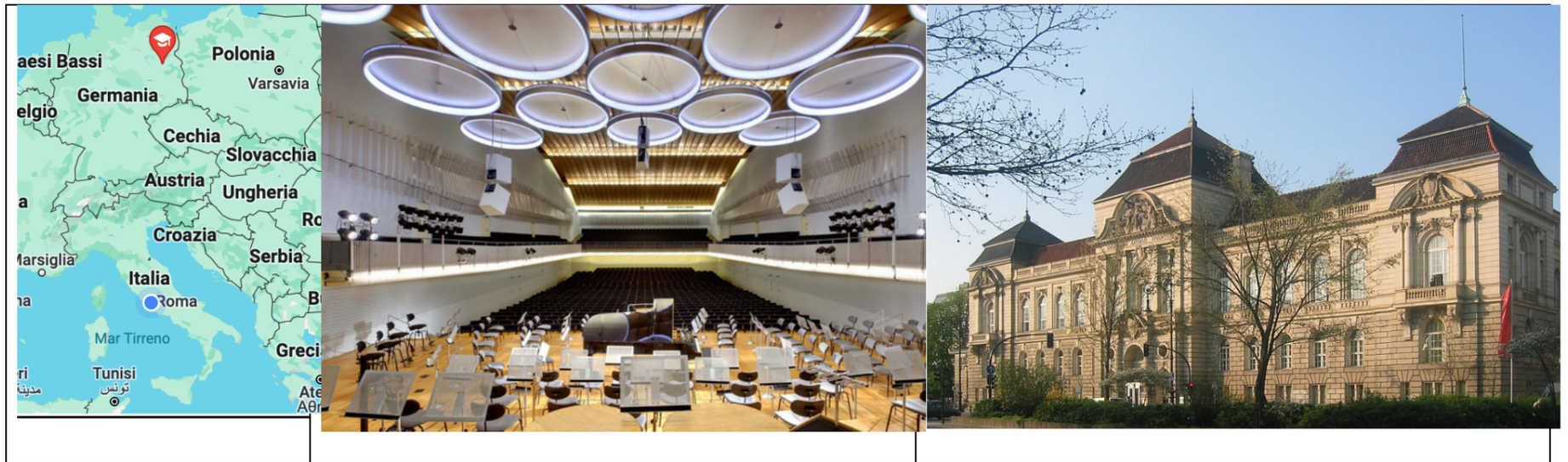
ERASMUS+



**Concorso Internazionale di Violino e di Viola
UNIVERSITA' DELLE ARTI DI BERLINO (GERMANIA)**

Universität der Künste Berlin

<https://www.udk-berlin.de/international-max-rostal-competition>



L'Università delle Arti di Berlino bandisce il Concorso Internazionale di esecuzione di Violino e di Viola "Max Rostal"
Il Concorso si svolgerà dal 19 al 25 ottobre 2024 presso l'Università delle Arti di Berlino

Termine iscrizioni

venerdì 31 maggio 2024

Informazioni sull'ammissione

lunedì 1 luglio 2024

Valutazione dei video/decisione sull'ammissione

entro il 30 giugno 2024

Registrazione ed estrazione dell'ordine

venerdì 18 ottobre 2024

Prove di valutazione:

Primo turno viola

(circa 20 candidati, 25 minuti ciascuno)

19 ottobre 2024 dalle 10:00

Sala concerti Joseph Joachim

Secondo turno viola

(circa 8 candidati, 60 minuti ciascuno)

21 ottobre 2024 dalle 10:00

Sala concerti Joseph Joachim

Primo turno di violino

(ca. 20 candidati, 25 minuti ciascuno)

20 ottobre 2024 dalle ore 10.00

Sala concerti Joseph Joachim

Secondo turno di violino

(ca. 8 candidati, 60 minuti ciascuno)

22 ottobre 2024 dalle ore 10.00

Sala concerti Joseph Joachim

Masterclass per i candidati della 2a prova non ammessi alla finale

mercoledì 23 ottobre 2024

Prove con orchestra per i concerti finali

mercoledì 23 ottobre 202 e prova generale la mattina del concerto finale (24/25 ottobre)

Concerto finale viola

con l'Orchestra Sinfonica della Radio di Berlino diretta da Pavel Baleff

(3 candidati)

24 ottobre 2024 alle 19:00

Sala da concerto dell'Università delle Arti di Berlino

Concerto finale violino

con l'Orchestra Sinfonica della Radio di Berlino diretta da Pavel Baleff

(3 candidati)

25 ottobre 2024 alle 19:00

Sala concerti dell'Università delle Arti di Berlin

Info al sito:

<https://www.udk-berlin.de/en/university/college-of-music/events/competitions-at-the-college-of-music/bundesweite-und-internationale-wettbewerbe/international-max-rostal-competition/the-competition-2019-1/>