



Cofinanziato
dall'Unione europea



OGGETTO: Ammissione alla seconda fase della procedura di valutazione (colloqui orali) – Rettifica informazioni sulle prove orali del corso PHYSICS, EARTH AND MATERIALS SCIENCES. Bando di concorso DR. n. 268/2025 Prot. n. 0055786 del 08/07/2025 per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca - XLI ciclo dell'Università degli studi di Camerino (UNICAM)- A.A. 2025/2026.

[EN] Amendment of information related to the oral exams of the PhD Programme PHYSICS, EARTH AND MATERIALS SCIENCES.

IL RETTORE

- **Visto** il DR repertorio n. 336/2025, prot.n. 0074511 del 05/09/2025 avente a oggetto "Bando di concorso DR. n. 268/2025 Prot. n. 0055786 del 08/07/2025 per l'ammissione ai corsi di Dottorato di Ricerca - XLI ciclo dell'Università degli studi di Camerino (UNICAM)- A.A. 2025/2026. Candidati ammessi alla seconda fase della procedura di valutazione (colloqui orali) – shortlist. Date e modalità di svolgimento delle prove orali", le premesse in esso riportate e gli atti a esso collegati;
- **Considerato** che per mero errore materiale, in relazione alle informazioni sulle prove orali (interviews) del Corso di Dottorato di ricerca "Physics, Earth and Materials Sciences", sono stati riportati erroneamente gli orari in cui si svolgeranno le interviews;
- **Considerato** che risulta necessario rettificare il DR sopra menzionato;

DECRETA

Art. 1 Rettifica informazioni interview "Physics, Earth and Materials Sciences"

Amendment of information related to the oral exams of the PhD Programme PHYSICS, EARTH AND MATERIALS SCIENCES

Ferme restando tutte le altre previsioni di cui al DR repertorio n. 336/2025, prot.n. 0074511 del 05/09/2025 d e ss.mm.ii... ,in relazione al Bando in oggetto, si rettificano gli orari in cui si terranno le interview per il Corso di Dottorato di Ricerca "Physics, Earth and Materials Sciences"; sono riportati in allegato al presente decreto gli orari di riferimento nella versione corretta, abbinati alle shortlist e alle date e alle aule online dei colloqui di riferimento.

Università degli Studi di Camerino

Piazza Cavour 19/f
62032 Camerino MC

Codice fiscale: 81001910439
Partita IVA: 00291660439
protocollo@pec.unicam.it
www.unicam.it

Area Biblioteche, Internazionalizzazione della Didattica e Formazione Avanzata

Via Gentile III da Varano, 5
62032 Camerino MC

Dott.ssa Annalisa Albanesi
Responsabile di Area
+39 0737 402765

Ufficio Formazione Avanzata

iSAS - International School of Advanced Studies
postlaurea@unicam.it

Dott.ssa Natasca Alessandrini
Responsabile Ufficio

Dott.ssa Isabella Colzolari
+39 0737 402058

Dott. Daniele Quadrani
+39 0737 402124

Il presente atto ha valore a tutti gli effetti di notifica. Eventuali ulteriori rettifiche saranno pubblicate sul sito <https://www.unicam.it/ateneo/bandi> nella pagina relativa al Bando in oggetto e alla pagina <https://isas.unicam.it>.

[EN] Without prejudice to all other provisions referred to in the Rectoral Decree repertoire no. 336/2025, protocol no. 0074511 of 05/09/2025, in relation to the Call indicated in the subject, we amend the schedule through which the interviews for the "Physics, Earth and Materials Sciences" PhD Programme will be held. The correct schedules are indicated in the Annex to this decree, combined with the shortlists and the dates and virtual rooms of the relevant interviews.

This document has the value of notification for all purposes. Any possible further corrections will be published on the website <https://www.unicam.it/ateneo/bandi> on the page related to the specific Call and on the webpage <https://isas.unicam.it>.

Camerino, data del protocollo

Il Rettore

Prof. Graziano Leoni

PhD PROGRAMME: PHYSICS, EARTH AND MATERIALS SCIENCES

RF1: Physics/Material Science

Lunedì 22 settembre, h. 15:00 [Monday, 22 September 2025 at 3.00 pm CEST]
aula webex: <https://unicam.webex.com/meet/andrea.dicocco>

Application ID of admitted candidates:

- 2294061
- 2301864 (*admitted under conditions*)
- 2328385

RF2: Experimental quantum science and technology

Martedì 23 settembre, h. 10:00 [Tuesday, 23 September 2025 at 10.00 am CEST]

aula webex: <https://unicam.webex.com/meet/nicola.malosso>

Application ID of admitted candidates:

- 2275158
- 2323933

RF3: Physics

Lunedì 22 settembre, h. 10:00 [Monday, 22 September 2025 at 10.00 am CEST]
aula webex: <https://unicam.webex.com/meet/andrea.perali>

Application ID of admitted candidates:

- 2304870
- 2332792
- 2337356
- 2338071

RF4: Earth science

Lunedì 22 settembre, h. 16:00 [Monday, 22 September 2025 at 4.00 pm CEST]

aula webex: <https://unicam.webex.com/meet/miller.zambrano>

Application ID of admitted candidates:

- 2280387
- 2314495
- 2319281

RF5: Materials Science

Giovedì 18 settembre, h. 15:00 [Thursday, 18 September 2025 at 3.00 pm CEST]

aula webex: <https://unicam.webex.com/meet/carlo.santulli>

Application ID of admitted candidates:

- 2326421

RF6: Cosmology/gravitational waves

Giovedì 25 settembre, h. 10:00 [*Thursday, 25 September 2025 at 10.00 am CEST*]

aula webex: <https://unicam.webex.com/meet/flavio.travasso>

Application ID of admitted candidates:

- 2311503 (*admitted under conditions*)
- 2332792
- 2336635 (*admitted under conditions*)

RF7: Seismic Hazard

Venerdì 19 settembre, h. 11:00 [Friday, 19 September 2025 at 11.00 am CEST]

aula webex: <https://unicam.webex.com/meet/tiziano.volatili>

Application ID of admitted candidates:

- 2290844
- 2314717
- 2317064
- 2333840

RF8: Natural hazards and related disasters

Lunedì 22 settembre, h. 15:00 [Monday, 22 September 2025 at 3.00 pm CEST]

aula webex: <https://unicam.webex.com/meet/flavio.stimilli>

Application ID of admitted candidates:

- 2331577
- 2333964