

¿Qué incluye la estancia?

Inscripción a la Estancia.

Visitas Académicas: Universidad de la Calabria, Campus Universitario.

Visitas Culturales: Centro Histórico de la ciudad de Cosenza; Santuario de San Francisco de Paola y Parque Nacional de la Sila – Lago di Loricca.

Alojamiento: Residencia Universitaria “Sócrates” en Campus Universitario de Arcavacata di Rende. Media pensión (comida y cena), ya que en Italia no se acostumbra un desayuno completo. Del domingo 17 al sábado 23 de noviembre de 2024.

***No se Incluye: Vuelos y traslados de aeropuerto.**

Requisitos

- ◇ CV u hoja de vida, abreviado.
- ◇ Carta de exposición de motivos.
- ◇ Solicitud de beca (contactar a UNICEPES)
- ◇ Formalización de la inscripción.

Residencia Universitaria “Sócrates”



Informes

+52 (715)688.06.74 |
+52(715) 688.08.49
WhatsApp: +52(715)100.02.90
Email: contacto@unicepes.edu.mx



UNIVERSIDAD
CENTRO
PANAMERICANO
DE ESTUDIOS
SUPERIORES



UNIVERSITÀ
DELLA
CALABRIA

I Estancia Sports Analytics

Del 17 al 23 de noviembre de 2024

Cosenza, Italia 

Presentación

La **Universidad Centro Panamericano de Estudios Superiores** y la **Universidad de Calabria**, Italia, te invitan a ser parte de la **I Estancia Internacional Sports Analytics del 17 al 23 de noviembre de 2024** en Cosenza, al sur de Italia.

Objetivos

Actualizar y fortalecer los conocimientos teóricos y prácticos de los profesionales de la actividad física y el deporte mediante una estancia académica internacional, a través de la participación en diversos laboratorios especializados que promuevan la innovación, el intercambio de experiencias y el desarrollo de competencias avanzadas en el ámbito deportivo.

Parque Nacional de la Sila



Dirigido en general a personas interesadas en compartir y ampliar sus conocimientos en materia del deporte y la actividad física.

	Duración: 17 al 23 de noviembre de 2024.
	Horas a certificar: 36 horas de actividades didácticas
	Lugar: Universidad de Calabria, Italia.
	Certificaciones: Universidad de Calabria, UNICEPES

Vista panorámica de Rende.



Contenidos del programa

- 1. Primer laboratorio:** Aplicaciones de la Inteligencia Artificial al rendimiento atlético.
- 2. Segundo laboratorio:** Estratigrafía de tejidos. Análisis e instrumentos.
- 3. Tercer laboratorio:** Mesa de anatomía para formación - Anatomage.
- 4. Cuarto laboratorio:** Bioimpedanzimetría. Composición corpórea del atleta.
- 5. Quinto laboratorio:** El CPET - Test de esfuerzo cardiorrespiratorio o ergoespirometría.

El profesorado está integrado por expertos en la materia de la Universidad de Calabria.