



DIPARTIMENTO DI
LETTERE LINGUE ARTI
ITALIANISTICA E CULTURE COMPARATE

AISPI ASSOCIAZIONE
ISPANISTI
ITALIANI

XXXI Congresso AISPI

Bari, 17-20 de junio de 2020

*Saberes humanísticos, ciencia
y tecnología
en la investigación y la didáctica del hispanismo*

Segunda circular

Estimada colega / Estimado colega,

con esta segunda circular te informamos acerca de las modalidades de inscripción en el **XXXI Congreso AISPI (Bari, 17-20 de junio de 2020)**.

Para que pueda formalizarse tu participación en el Congreso, te rogamos que abones **antes del 7 de marzo de 2020** la matrícula de inscripción, **exclusivamente por transferencia bancaria** a la siguiente cuenta corriente:

Intestatario: Comitato Organizzatore Congresso AISPI – BARI 2020

IBAN IT92F0311104007000000008035

UBI Banca

Via Alessandro Maria Calefati 100

70122 Bari

En la causal es necesario indicar: *Nombre y apellido. Cuota de inscripción al Congreso.*

Te rogamos también que guardes el recibo de la transferencia y que lo envíes al siguiente correo: tesoreria.aispi2020@uniba.it

Las **tarifas de inscripción al congreso** son las siguientes:

50 € para los socios AISPI.

30 € para los “socios cultores” AISPI.

70 € para los no socios (solo extranjeros que trabajan en universidades o instituciones extranjeras).

Te recordamos que tanto los socios AISPI como los “socios cultores”, para poder participar en el Congreso deberán haber abonado las cuotas AISPI hasta el 2020 incluido, **antes del 7 de marzo de 2020**. Sobre cómo abonar las cuotas puedes consultar la página web de la Asociación (<http://www.aispi.it/soci/iscrizione/>).

La **cuota de 2020** es:

40 € para socios AISPI.

20 € para “socios cultores” AISPI.

Te informamos, además, de la activación de la página web del Congreso en la que serán publicados el programa, los abstracts de las ponencias y toda la información práctica (hoteles, restaurantes, etc.):

<https://www.uniba.it/elenco-siti-tematici/altri-siti-tematici/aispi>

Esperando vernos en Bari, recibe un cordial saludo

El Comité organizador