

08/11/2019 10:29

Lunedì 11 novembre inaugurazione dell'anno accademico a Loppiano

Per l'occasione, l'Istituto Universitario Sophia conferirà il Dottorato honoris causa al Professore Juan Carlos Scannone S.J.



Inaugurazione
Anno Accademico 2019/2020
DOTTORATO HONORIS CAUSA
in Cultura dell'Unità
Juan Carlos Scannone S.J.

11 novembre 2019
ore 17:00
Auditorium di Loppiano
Figline e Incisa Valdarno (FI)

Informazioni
info@sophiauniversity.org
sophiauniversity.org

ore 17:00
▶ Introduzione e saluti
Card. **Giuseppe Betori**
Gran Cancelliere
Dott.ssa **Maria Voce**
Vice Gran Cancelliere
Rappresentante degli studenti
▶ Relazione e Conferimento del Dottorato HC
Prof. **Pietro Francesco Coda**
Presidente

ore 18:00
▶ Intermezzo artistico
Gen Verde
ore 18:30
▶ Lectio Magistralis
Prof. **Juan Carlos Scannone S.J.**
▶ Congedo

in collaborazione con:
Logo of Focollari, Comune di Figline e Incisa Valdarno, Polo Universitario Sophia, mppu, and Comune di Firenze.

L'11 novembre, in occasione dell'inaugurazione dell'anno accademico, l'**Istituto Universitario Sophia** conferirà il **Dottorato honoris causa** al **Professore Juan Carlos Scannone S.J.**, professore emerito presso l'Università USAL di San Miguel in Argentina.

L'evento avverrà dalle ore 17 presso l'Auditorium di Loppiano (in via San Vito 28). Dopo l'introduzione del Cardinale Giuseppe Betori (Gran Cancelliere) e della Rappresentante degli Studenti dell'Istituto, la dottoressa

Maria Voce (Vice Gran Cancelliere), ci sarà alle ore 18 la relazione e il conferimento del Dottorato HC a cura del Preside e Professore Pietro Francesco Coda.

Seguirà l'intermezzo artistico dei Gen Verde e la Lectio Magistralis del Professore Juan Carlos Scannone S.J. (alle ore 18).

Per ulteriori informazioni è possibile scrivere a info@sophiauniversity.org.

Sonia Muraca
Ufficio Stampa
Comune di Figline e Incisa Valdarno
Cell. 328.0229301 Tel. 055.9125203
web www.figlineincisainforma.it

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)