



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

Lunedì 24 febbraio alle ore 18.00 in aula magna, evento con il professore emerito dell'Università di Uppsala aperto al pubblico e, in particolare, agli studenti di Pisa

La Scuola Superiore Sant'Anna ospita lo scienziato artefice della nascita dei ventilatori meccanici diffusi negli ospedali di tutto il mondo: la lezione di Goran Hedenstierna per il secondo appuntamento con “Orizzonti in Medicina e Biologia”

PISA, 21 febbraio 2020. Dalla più antica università della Scandinavia (quella di Uppsala) a una delle migliori giovani università al mondo, secondo le classifiche internazionali, com'è la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, per tenere una lezione di medicina. In occasione del secondo incontro del ciclo “Orizzonti in Medicina e Biologia”, in programma lunedì 24 febbraio alle ore 18.00 in aula magna, la Classe di Scienze Sperimentali della Scuola Superiore Sant'Anna accoglie, come docente di medicina per un giorno, **Goran Hedenstierna**, professore emerito di Fisiologia Clinica dell'Università di Uppsala, la più antica università della Scandinavia, fondata nel 1447 dietro il modello dell'Università di Bologna.

L'Università di Uppsala annovera tra i suoi docenti i fisici Anders Celsius e Anders Jonas Ångström, il medico e botanico Carlo Linneo e alcuni premi Nobel, come Allvar Gullstrand, Nobel per la medicina nel 1911, Theodor Svedberg, Nobel per la chimica nel 1926 e Kai Manne Börje Siegbahn, Nobel per la fisica nel 1981.

“Goran Hedenstierna è uno dei pionieri della medicina critica traslazionale ed uno dei punti di riferimento internazionale nell'ambito dell'anestesiologia e intensivologia. Senza i suoi studi non avremmo gli efficaci e sicuri ventilatori meccanici che oggi popolano le sale operatorie, le terapie intensive e i pronto soccorso di tutto il mondo. Continua a essere un appassionato ed energico ispiratore di un giovane gruppo di ricerca all'avanguardia. Ha accolto con grande entusiasmo l'invito a conoscere gli allievi ordinari di medicina della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Durante la sua lezione, siedono con i nostri studenti quelli dell'Università di Pisa e della Scuola Normale Superiore, insieme ai ricercatori, ai docenti e ai medici di Pisa. L'evento, come nostra tradizione, è aperto a tutti coloro che sono interessati ad ascoltare l'esperienza scientifica di un uomo di scienza che quell'orizzonte, a cui tutti i medici anestesisti traslatori tendono, lo continua a disegnare”, commenta **Vincenzo Lionetti**, professore associato di Anestesiologia e Rianimazione

all'Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant'Anna e coordinatore di
“Orizzonti in Medicina e Biologia” nel presentare la lezione di Goran Hedenstierna.

Scuola Superiore Sant'Anna www.santannapisa.it

Ultime notizie su www.santannapisa.it/it/

Facebook www.facebook.it/

Twitter @ScuolaSantAnna ; Twitter ENG @SantAnnaPisa

Francesco Ceccarelli, Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Staff della Rettrice
Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa