



ALUMNI  
UNIBS



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA

**CERIMONIA**

**ALUMNA DELL'ANNO**

**PROF.SSA SAVINA NODARI**

MARTEDÌ 9 DICEMBRE 2025, ORE 17.30  
AULA A1 - PALAZZO CALINI AI FIUMI  
VIA SAN FAUSTINO 41 | VIA DELLE BATTAGLIE 58

## PROGRAMMA

### Introduzione

Prof. Francesco Castelli, Rettore Università degli Studi di Brescia

Dott. Michele Lancellotti, Presidente Associazione Alumni

### Lettura della motivazione e premiazione

Dott. Angelo Peroni, Commissione di Selezione

### Lectio Magistralis

Prof.ssa Savina Nodari

*"Innovazione digitale in cardiologia: un modello di cura e prevenzione per migliorare accuratezza, accessibilità e sostenibilità"*

**Seguirà un momento conviviale per gli auguri di Natale per gli Alumni e le Alumnae**

**Iscrizione obbligatoria fino a esaurimento posti compilando [questo form](#)**

## Prof.ssa Savina Nodari

Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Brescia, e specializzata in Cardiologia, entrambe con il massimo dei voti e lode. Dopo il periodo di formazione presso l'Istituto di Cardiologia degli Spedali Civili di Brescia, inizia la carriera accademica e clinica nella stessa struttura, dove ha fondato e dirige l'Unità di Scompenso Cardiaco e Day Hospital per Scompenso e Aritmie in qualità di Professore Associato di Cardiologia (2003) con Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Ordinario (2017). Da oltre 30 anni svolge intensa attività didattica e di ricerca, insegnando in corsi di laurea magistrale e triennale, scuole di specializzazione, master di secondo livello e dottorati di ricerca. Ha partecipato come Principal Investigator e coordinatrice a studi internazionali su malattie cardiovascolari e metaboliche. È autrice di oltre 200 pubblicazioni scientifiche su riviste di alto impatto. Ricopre ruoli di rilievo in diverse società scientifiche cardiologiche: Vicepresidente della Società Italiana di Cardiologia (SIC), Fellow della European Society of Cardiology (FESC) e della Heart Failure Association dell'ESC (FHFA), e Presidente del Working Group di telecardiologia e informatica della SIC. Dal 2022 è Direttore Scientifico del Congresso "CardioBrixia", dedicato ai progressi della cardiologia moderna, inclusa l'intelligenza artificiale e la medicina di genere.

