



**Università
di Brescia**

COMUNICATO STAMPA

**Premio Brescia per la ricerca scientifica 2026
al Prof. Alessandro Santin. Venerdì la lettura in
Università: “La medicina di precisione in oncologia
ginecologica”**

Professore Ordinario del Dipartimento di Ostetricia, Ginecologia e Scienze della Riproduzione alla Yale University, il Prof. Santin, riferimento internazionale nel campo dell'oncologia ginecologica, si è laureato con lode presso l'Università degli Studi di Brescia, dove ha anche completato la sua formazione post-laurea in Ostetricia e Ginecologia

Brescia, 11 febbraio 2026 – L’Università degli Studi di Brescia e l’Ateneo di Scienze Lettere e Arti di Brescia, con la partecipazione della Fondazione Civiltà Bresciana, conferiscono il Premio Brescia per la ricerca scientifica 2026 al Prof. Alessandro Santin, Professore Ordinario del Dipartimento di Ostetricia, Ginecologia e Scienze della Riproduzione alla Yale University. Venerdì 13 febbraio, alle ore 17:00, nell’Aula Falcone Borsellino di Corso Mameli, 27, il Prof. Santin terrà la lettura dal titolo “**La medicina di precisione in oncologia ginecologica**”. L’incontro si apre con i saluti istituzionali del Rettore Prof. Francesco Castelli e della Prorettore alla Ricerca Prof.ssa Renata Mansini e con l’introduzione a cura del Prof. Sergio Pecorelli, Professore Emerito di Ginecologia e Ostetricia.

Il Premio, che sarà assegnato domenica 15 febbraio a Palazzo Tosio, è destinato a personalità bresciane di nascita o di adozione che con la loro attività si sono distinte nell’ambito della ricerca scientifica e viene assegnato quest’anno al Prof. Santin per il contributo che la sua attività ha dato alle conoscenze nel campo dell’oncologia ginecologica.

Il Prof. Santin si è laureato con lode presso l’Università degli Studi di Brescia, dove ha anche completato la sua formazione post-laurea in Ostetricia e Ginecologia. La sua attività di ricerca si concentra sui tumori all’ovaio, dell’endometrio e della cervice uterina, sull’immunoterapia e sulle terapie di precisione. In ambito clinico lavora allo sviluppo di

vaccini terapeutici contro i tumori legati al Papillomavirus umano (HPV) e di approcci personalizzati contro i tumori ginecologici più resistenti.

Nell'ambito della Cerimonia di conferimento del Premio di domenica, saranno assegnati anche i Premi della Brescianità, nati nel 1977 per onorare bresciani di origine o d'adozione che si sono distinti in vari campi.

Sul sito www.unibs.it, alla pagina <https://www.unibs.it/it/ateneo/chi-siamo/la-storia/premi-e-riconoscimenti/premio-brescia-la-ricerca-scientifica> sono disponibili tutti i dettagli riguardanti il Premio Brescia per la Ricerca Scientifica, incluso l'elenco dei premiati e delle premiate degli scorsi anni.

Alessandro D. Santin è nato in Italia e si è laureato con lode presso l'Università Degli Studi di Brescia, dove ha anche completato la sua formazione post-laurea in Ostetricia e Ginecologia. Ha completato una fellowship in Oncologia Ginecologica e Immunologia presso l'Università della California d'Irvine, e una Fellowship Internazionale in Oncologia Ginecologica presso l'Università dell'Arkansas for Medical Sciences, Little Rock, Arkansas. Il Dr. Santin è entrato a far parte del personale medico e di ricerca del Dipartimento di Ostetricia, Ginecologia e Scienze della Riproduzione alla Yale University come Professore Ordinario a partire dal luglio del 2008.

Il Prof. Santin ha più di 400 pubblicazioni originali nella letteratura scientifica, inclusi numerosi articoli di review e capitoli di libri su vari argomenti, inclusi il cancro dell'ovaio, dell'endometrio e della cervice, nonché l'immunologia e immunoterapia tumorale, la genetica dei tumori e le terapie di precisione per i tumori ginecologici. Durante la sua carriera ha ricevuto numerosi finanziamenti per la ricerca da agenzie federali come il National Cancer Institute, il National Institute of Health e il Dipartimento della Difesa) così come da Fondazioni Private (Stand Up To Cancer, SU2C). Gli studi traslazionali e clinici del Dr. Santin hanno portato all'approvazione da parte della Food and Drug Administration (FDA) del Sacituzumab Govitecan (Trodelvy) nei pazienti con carcinoma mammario, l'uso della combinazione di avutometinib e defactinib (AVMAPKI FAKZYNA) nei pazienti con carcinoma ovarico a basso grado, così come ai cambiamenti nelle linee guida del National Comprehensive Cancer Network (NCCN) per il trattamento dei pazienti con carcinoma uterino sieroso (la forma biologicamente più aggressiva) e dei pazienti con carcinoma ovarico platino-resistente usando il trastuzumab e ixabepilone/bevacizumab, rispettivamente. Gli interessi clinici del Prof. Santin includono l'uso dell'immunoterapia nei pazienti con carcinoma ovarico, cervicale ed endometriale, i vaccini terapeutici contro i tumori infetti da Papillomavirus umano (HPV) e lo sviluppo di modalità di trattamento personalizzate, comprese le terapie con anticorpi monoclonali e gli anticorpi coniugati a farmaci (ADC) contro i tumori ginecologici resistenti alle terapie tradizionali.