

MAGGIORI INFORMAZIONI

Sabato 19 settembre 2026
Hotel Litta Palace
Via Lepetit, 1, 20045 Lainate - MI

ISCRIZIONE:

Entro il 30/06/2026 €100,00+iva (22%)
Iscrizione €120,00+iva (22%)
Parcheggio gratuito fino ad esaurimento posti
Possibilità di pernottamento presso la struttura
Camera Classic Queen €135,00 (uso singolo)
Camera executive €152,00 (uso singolo)
Camera executive ad uso singolo €170,00 (uso doppio)

Prenotazione a carico del singolo partecipante da concordare direttamente in struttura tel: +39 02 93571640

ORGANIZZATO DA:

Daniilo Zambon
Tel: +39 335 6923591

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Titanium Component
Tel: +39 02 41408593
Email: commerciale@titaniumcomponent.com

Normadent
Tel: +39 0362 551411
Email: commerciale@normadent.com

L'organizzazione si riserva il diritto di annullare o posticipare il corso per cause di forza maggiore o per esigenze organizzative. Le iscrizioni saranno accettate fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti previsto; in caso di richieste eccedenti, potranno essere programmate ulteriori edizioni del corso. In caso di annullamento dell'evento da parte dell'organizzazione, sarà garantito il rimborso integrale della quota di iscrizione versata. In caso di mancata partecipazione da parte dell'iscritto, non è previsto alcun rimborso. L'iscrizione si intende confermata esclusivamente al ricevimento del pagamento dell'intera quota, da effettuarsi contestualmente all'invio della relativa documentazione comprovante l'avvenuto saldo.

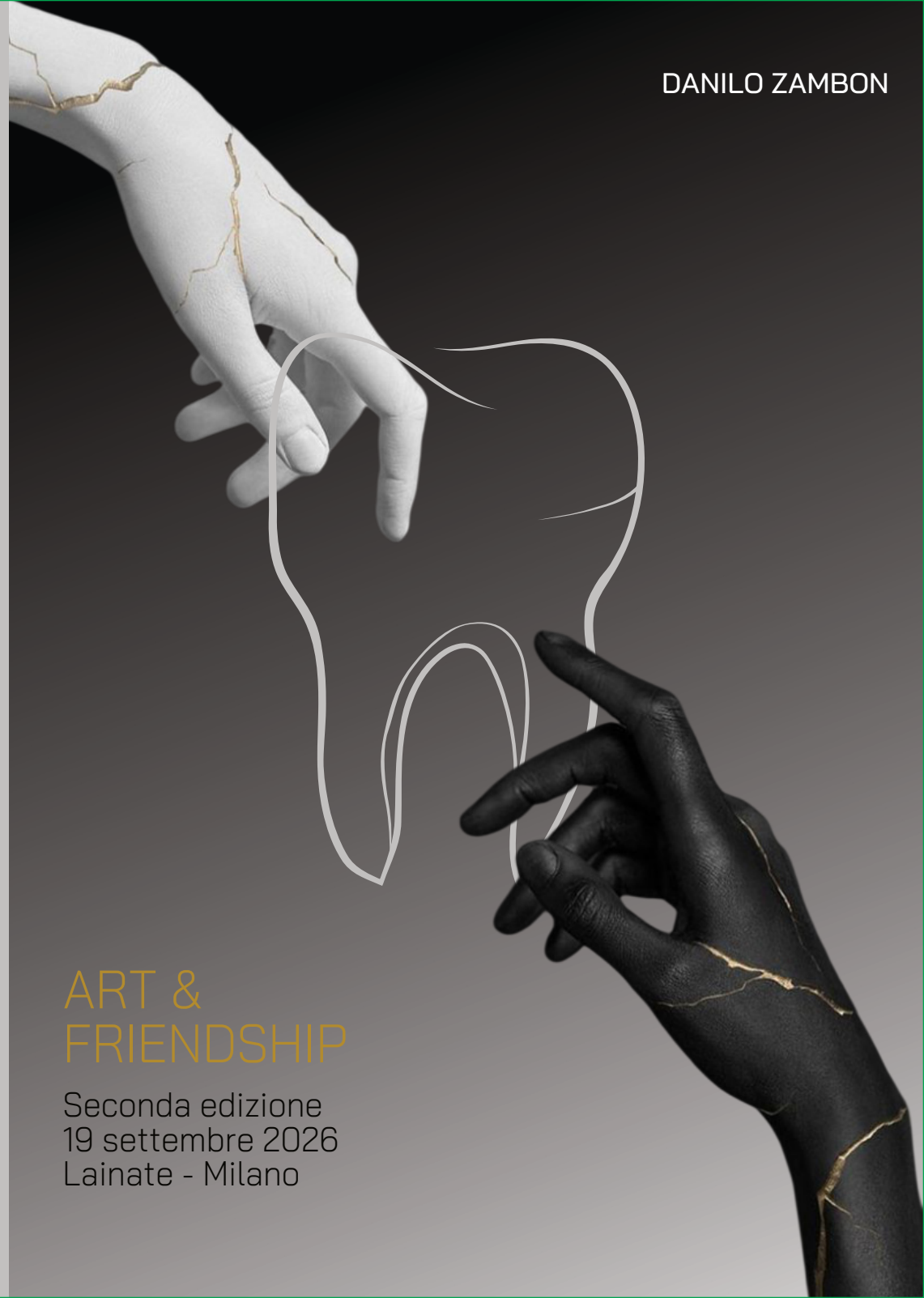
IN COLLABORAZIONE CON...



DANILO ZAMBON

ART & FRIENDSHIP

Seconda edizione
19 settembre 2026
Lainate - Milano



ART & FRIENDSHIP

Dopo il grande successo della prima edizione, che ha visto una straordinaria partecipazione di professionisti e ha confermato il forte interesse del settore verso momenti di confronto e crescita condivisa, torna Art & Friendship, l'evento dedicato all'eccellenza dell'arte odontotecnica.

L'arte odontotecnica è molto più di una disciplina tecnica: è l'incontro tra conoscenza scientifica, sensibilità estetica e abilità manuale. In un contesto in cui l'innovazione tecnologica evolve rapidamente, rimane centrale il valore delle mani, strumento essenziale attraverso cui l'odontotecnico trasforma materia, esperienza e precisione in un risultato finale unico.

La seconda edizione di Art & Friendship pone proprio le mani e l'artigianalità del prodotto finale al centro del suo racconto. Sarà ancora una volta un'occasione preziosa per aggiornare le proprie competenze, condividere idee e visioni, e riscoprire il valore umano e professionale di un mestiere in cui tecnologia e manualità continuano a incontrarsi nelle mani di chi ogni giorno costruisce sorrisi.

Durante la giornata non mancheranno i momenti di networking per creare un ambiente di amicizia e collaborazione nello spirito del convegno. Inoltre i partecipanti potranno visionare i prodotti proposti dagli sponsor.

A conclusione dei lavori ci sarà una piacevole sorpresa!

I RELATORI

Odt. Marco Zanzottera

Odt. Claudio Nannini

Odt. Alberto Olivieri

Odt. Andreas Chatzimpatzakis

Odt. Fabio Corna

Dott. Marco Lorenzi

Odt. Marco Stoppaccioli

PROGRAMMA

Ore 08:15

Registrazioni partecipanti

Ore 08:45

Discorso di benvenuto

Ore 8:55

Odt. Marco Zanzottera

OBIETTIVO NATURA - L'Unione tra analogico e digitale

Ore 09:50

Odt. Claudio Nannini

"Tecniche e protocolli predicibili nei casi di grave usura dentale" - Metodiche analogiche / digitali nelle riabilitazioni protesiche

Ore 11:10

Coffee break

Ore 11:45

Odt. Alberto Olivieri :

"Protesi totale, Analogica o Digitale?" - L'importante e' sapere cosa fare!

Ore 13:05

Light lunch a buffet

Ore 14:30

Odt. Andreas Chatzimpatzakis

"Pure Control: a 3-Step Evaluation process for all ceramic prosthetic restorations"

Ore 15:40

Odt. Fabio Corna & Dott. Marco Lorenzi

"Workflow Integrato in Zirconia" - Sinergia tra Studio e Laboratorio per l'Eccellenza Estetica

Ore 16:40

Odt. Marco Stoppaccioli

"Full-arch in zirconia: la Toronto nell'era digitale"

Ore 17:40

Take home message

Ringraziamenti e saluti finali

Ore 18:00

Chiusura lavori