

Con il patrocinio di

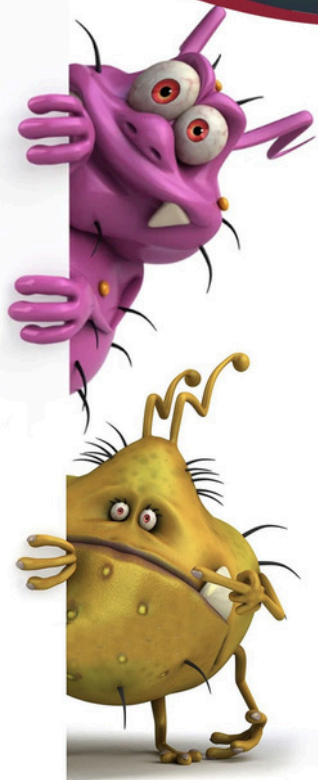
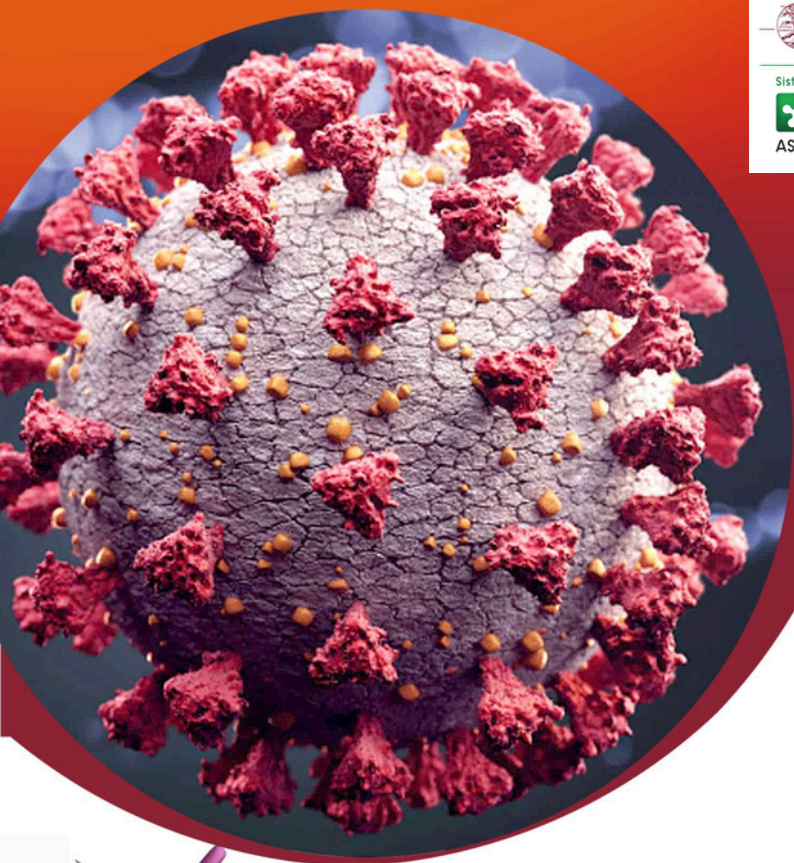


Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico
Gaetano Pini-CTO

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia
ASST Gaetano Pini



O.T.O.D.I. FOCUS[®] ON

LE INFEZIONI IN ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

APPRENDERE INCONTRANDOSI,
OSSERVANDO, DISCUTENDO

Corsi 2024:

31 maggio | MILANO

20 settembre | FIRENZE

13 dicembre | ROMA

Coordinatori Scientifici:

Domenico Aloj (Vercelli)

Marco Mugnaini (Firenze)

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA



info@lcfcongress.com
www.lcfcongress.com

PROGRAMMA SCIENTIFICO
O.T.O.D.I. FOCUS ON:
LE INFEZIONI IN ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA
Milano, 31 maggio 2024

Coordinatori scientifici: **Domenico Aloj** (Vercelli), **Marco Mugnaini** (Firenze), **Antonio Pellegrini** (Milano)

08:15 Registrazione dei partecipanti

08:40 Saluto delle Autorità
Paola Lattuada (Milano)
Direttore Generale ASST Gaetano Pini-CTO (Milano)

08:50 Presentazione del Corso **Domenico Aloj** (Vercelli) **Marco Mugnaini** (Bagno a Ripoli, FI) **Antonio Pellegrini** (Milano)

09:00 Introduzione ai lavori
Pietro S. Randelli
Direttore Prima Clinica Ortopedica, ASST Gaetano Pini-CTO (Milano)

09:05 **I SESSIONE**

11:05

Epidemiologia, diagnosi e piano organizzativo sul territorio
Moderatori: **Domenico Aloj** (Vercelli), **Roberto Capelli** (Milano)

09:05 Epidemiologia delle infezioni in ortopedia e traumatologia
Riccardo Compagnoni (Milano)

09:15 Diagnosi di laboratorio: nuove metodiche
Paolo Paparella (Milano)

09:25 PDTA infezioni osteoarticolari. Modello regione Piemonte e Toscana
Stefano Artiaco (Torino)

09:35 *Discussione*

09:50

Approccio multidisciplinare nelle infezioni acute: protesi e trauma

09:50 Diagnosi precoce per DAIR/DAPRI: microbiologo
Elena De Vecchi (Milano)

10:00 DAIR/DAPRI in sala operatoria
Emilio Mazza (Milano)

10:10 DAIR/DAPRI post chirurgico: infettivologo
Massimo Coen (Milano)

10:20 *Discussione*

10:35

10:35 Trattamento delle fratture esposte in Pronto Soccorso: gestione e cosa fare per ridurre il rischio di infezione
Marco Berlusconi (Milano)

<u>10:50</u>	<i>Discussione</i>
11:00	
11:00	<i>Coffee Break</i>
11:20	
<u>11:20</u>	<i>Simposio BIOCOSMOS</i>
11:50	Ruolo del Local Delivery in “two-stage” Revision: risultati clinici di uno studio 2023
	Pier Francesco Indelli (Fucecchio, FI)
<u>11:50</u>	II SESSIONE
13:00	Moderatori: Antonio Pellegrini (Milano), Erika Viola (Cremona)
11:50	Infezioni protesiche croniche Filippo Maria Randelli (Milano)
12:00	Perché è importante identificare il patogeno Roberto Rostagno (Vercelli)
12:10	Quando il reimpianto in un tempo Virginia Suardi (Milano)
12:20	Cosa mi serve in sala operatoria per la procedura in un tempo Alfonso Manzotti (Milano)
12:30	La protezione del chirurgo e del paziente, quali devices? Marco Mugnaini (Firenze)
<u>12:40</u>	<i>Discussione</i>
13:00	
<u>13:00</u>	<i>Buffet lunch</i>
13:45	

- 13:45 I caso clinico
Davide Brioschi (Milano)
- 13:52 II caso clinico
Vittorio Macchi (Milano)
- 13:59 III caso clinico
Gianpaolo Chitoni (Esine, BS)
- 14:06 *Discussione*
14:20
- 14:20 **Simposio LINK**
14:50 **La revisione in due tempi: sempre la miglior soluzione**
Moderatori: **Domenico Aloj** (Vercelli)
Massimiliano De Paolis (Bologna)
- 14:20 La revisione di ginocchio 1.5 (one and half): Indicazioni, trattamento e risultati
Pier Francesco Indelli (Fucecchio, FI)
- 14:30 La revisione di ginocchio one stage: indicazioni e risultati
Antonio Pellegrini (Milano)
- 14:40 *Discussione*
14:50
- 14:50 **III SESSIONE**
- Due tempi e oltre**
Moderatori: **Federico Bove** (Milano), **Antonio Pellegrini** (Milano)
- 14:50 Cosa mi serve in sala operatoria per la rimozione
Paolo Di Benedetto (Udine)
-

- 15:00 Cosa mi serve in sala operatoria per il reimpianto
Massimiliano De Paolis (Bologna)
- 15:10 Gli spaziatori: rationale scientifico e clinico
Giovanni Calonego (Verona)
- 15:25 Artrodesi di ginocchio
Laura Ravera, R. Tortia (Vercelli)
- 15:35 Girdlestone
Domenico Aloj (Vercelli)
- 15:45 *Discussione*
16:00
- 16:00 Chiusura dei lavori congressuali
-

A New Approach To Biofilm Removal

Bactisure® Wound Lavage

is used to remove debris, including microorganisms, from wounds using pulsed lavage. Compared to other commonly used wound wash solutions, independent laboratory testing shows that Bactisure Wound Lavage can effectively remove common wound pathogens including the bacteria found in biofilms.^{1-6, 13}

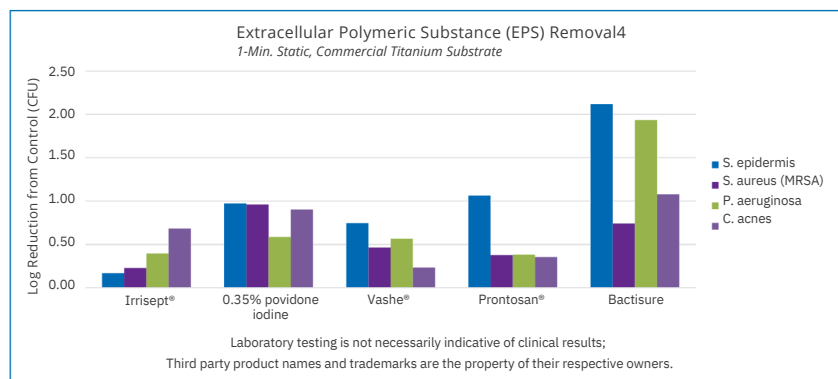
Test studies have shown that Bactisure Wound Lavage does not harm human tissue when used as indicated, and is also compatible with implant materials.⁷⁻¹¹

How it Works:

- Breaks up crosslinks within biofilm EPS¹²
- Solubilizes biofilms for easy removal via pulsed lavage¹²
- Subjects exposed bacteria to lavage removal or inactivation via traditional antibiotics and the body's normal defense mechanisms¹²



For more information, visit zimmerbiomet.eu or managepji.eu



Dr. Garth James, Montana State University Center for Biofilm Education; Next Science report TR-02-14-010.
 Dr. Garth James, Montana State University Center for Biofilm Education; Next Science Report TR-EX-05-19-002, May 2018, internal data.
 Kia et al. Efficacy of topical adjuvants in reducing biofilm formation on orthopedic implants: an in vitro analysis. J Shoulder Elbow Surg (2021) -, 1-7
 O'Donnell et al. Efficacy of common antiseptic solutions against clinically relevant microorganisms in biofilm. Bone Joint J 2021;103-B(5):908-915.
 Premkumar et al. Comparing the Efficacy of Irrigation Solutions on Staphylococcal Biofilm Formed on Arthroplasty Surfaces. The Journal of Arthroplasty 36 (2021) S26-S32.
 Hunter, C., Duncan, S. (2019). Clinical Effectiveness of a Biofilm Disrupting Surgical Lavage in Reducing Bacterial Contamination in Total Knee Arthroplasty Revision Surgery in Known Cases of Prosthetic Joint Infection. White Paper.
 North American Science Associates (NAMSA) Safety Evaluation Report, N142006, per ISO 10993-12 & 10993-18, Jan 2014, internal data.
 ISO Intracutaneous Reactivity Testing, WuXi AppTec protocol # 9107015-5, per ISO 10993-10, Dec 2013, internal study number 194823.
 Porcine Dermal Full-Thickness Wound Wash Study, WuXi AppTec report 32255, Apr 2016, internal data. Animal data is not necessarily indicative of clinical performance.
 Next Science Report TR-02-14-009, Dec 2018, internal data.
 Zimmer Biomet ATS Lab Test 14-07512, Jun 2014, internal data.

¹² Dr. Garth James, Montana State University Center for Biofilm Education; Next Science report TR-10-14-025.
¹³ Whitley et al. Preclinical evaluation of a commercially available biofilm disrupting wound lavage for musculoskeletal trauma. Journal of Orthopaedic Surgery and Research (2022) 17:347.

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

Aula Magna ASST Centro specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini-CTO

Via G. Pini 9, 20122 Milano

ISCRIZIONI

Per partecipare all'evento in qualità di Medico Ortopedico è obbligatorio essere regolarmente iscritti alla società O.T.O.D.I.

L'iscrizione alla Società O.T.O.D.I. è obbligatoria anche per gli Specializzandi.

Gli Universitari sono graditi Ospiti per l'iscrizione.

La scheda di iscrizione all'O.T.O.D.I. è disponibile al seguente link:

<https://otodi.it/iscrizione-otodi/>

QUOTA DI ISCRIZIONE:

50,00€ IVA Inclusa

INCLUDE:

- Accesso alle sessioni scientifiche e mostra espositiva
 - Kit (programma, schede tecniche)
 - Attestato di Partecipazione
 - Ristorazione come da programma
-

POLICY DI CANCELLAZIONE

Sarà possibile fare richiesta di rimborso della quota di iscrizione versata almeno 15 giorni prima della data di inizio dell'evento.

Dopo tale data non sarà più possibile procedere con richiesta di rimborso.

La quota verrà restituita interamente detratti 20,00 € per spese amministrative ed oneri bancari.

Per procedere alla richiesta inviare una e-mail a amministrazione@lcfcongress.com

TRATTAMENTO DI IMMAGINI FOTOGRAFICHE E RIPRESE VIDEO *Come riportato in informativa, durante il congresso potrebbero essere effettuate riprese video e fotografiche con l'esclusiva finalità di documentare l'evento. I files prodotti saranno parte integrante dell'archivio storico di Lcf Congress Factory Srl e del promotore dell'evento e potrebbero essere oggetto di pubblicazione sui social media e/o siti web istituzionale dei proponenti.*

BADGE E ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

È indispensabile indossare il badge durante la permanenza presso la sede congressuale.

L'attestato sarà inviato via email il giorno dopo la chiusura dell'evento

SPONSOR

Con il contributo non condizionante di

A c t i v a

 **Biocomposites**[®]

bonalive

LINK[®] 

Normeditec

 **ORTHOFIX**[®]

Con il contributo non condizionante di

stryker



TECRES[®]
ADVANCING HIGH TECHNOLOGY



ZIMMER BIOMET
Moving You Forward.[™]

Note



Segreteria Organizzativa
LCF CONGRESS FACTORY S.R.L.
Via Piangipane 141, int. 7
44121 Ferrara
Email: info@lcfcongress.com
Tel: +39 0532 1883439
www.lcfcongress.com