

Terza circolare

XXIX Convegno della Società Italiana di Patologia Vegetale

09 - 11 Settembre 2024

Sala conferenze del Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale dell'Università di Trento,

Via Giuseppe Verdi 26 - 38122 Trento.

Care colleghe,

Siamo prossimi all'apertura del **XXIX Convegno della Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV)**, organizzato dal [Centro Agricoltura Alimenti Ambiente \(C3A\)](#) dell'Università di Trento. Il tema del Convegno "**Le nuove sfide per la Patologia Vegetale tra sostenibilità della produzione agro-alimentare e cambiamento climatico**" ha catturato l'attenzione di un numero rilevante di ricercatori italiani, europei ed extra-europei: abbiamo ricevuto più di 280 iscrizioni. Il programma prevede l'intervento di quattro *invited speakers* di fama internazionale e quattro sessioni che accoglieranno **50 presentazioni orali**. Il convegno sarà inoltre arricchito da due sessioni poster che vedranno l'esposizione di **194 posters**. Ci auguriamo che la discussione di tutti i lavori sarà foriera dell'inizio di nuove collaborazioni tra gruppi di ricerca. La partecipazione di un numero importante di giovani ricercatori ci spinge ad augurarci che il Convegno possa essere un buon momento per la loro crescita professionale. Al termine del convegno, sei giovani ricercatori/trici saranno premiati per la "**Migliore Presentazione Orale SIPaV 2024**", e un pari numero di giovani ricercatori/trici sarà premiato per il "**Miglior Poster SIPaV 2024**".

Non vediamo l'ora di dare inizio con voi al Convegno!

Il Comitato Organizzatore

<i>Il Comitato scientifico</i>	<i>Il Comitato organizzatore</i>
Gerardo Puopolo	Gerardo Puopolo
Ilaria Pertot	Ilaria Pertot
Paola Battilani	Marco Camardo Leggieri
Laura Mugnai	Laura Salvetti
Davide Giovanardi	Michele Perazzolli
Francesco Vinale	

Staff organizzativo

Anna Aldrighetti, Greta Brussi, Sara Cremonesi, Stefano Galvagni, Amulya Jain Dinesh Kothari, Alessio Martini, Sofia Montanari, Anna Pedroncelli, Anna Smaldone, Bianca Vicelli.

Selezione “Migliori Presentazioni Orali SIPaV 2024”

Nel corso del Convegno, il Comitato Scientifico assegnerà sei premi per le migliori presentazioni orali di giovani ricercatori/trici. Per la selezione dei vincitori/trici il Comitato Scientifico valuterà:

- Contenuto scientifico della presentazione
- Rispetto del tempo assegnato alla presentazione
- Capacità di rispondere alle domande
- Capacità espositiva dell’oratore
- Aspetto grafico della presentazione

I premi saranno offerti da [CABI](#) e [Springer](#). Maggiori dettagli sono disponibili sul [sito del Convegno](#).

Selezione “Migliori Poster SIPaV 2024”

Nel corso del convegno, il Comitato Scientifico assegnerà sei premi per i migliori poster presentati da giovani ricercatori/trici. I criteri utilizzati nella selezione dei vincitori/trici dal Comitato Scientifico si baseranno su:

- Qualità del contenuto scientifico del lavoro
- Organizzazione logica delle informazioni, correttezza e leggibilità del testo
- Originalità del layout grafico del poster e qualità comunicativa delle figure

I premi saranno offerti dalla [SIPaV](#) e da [Microbiological Research](#). Maggiori dettagli sono disponibili sul [sito del Convegno](#).

Presentazioni Orali

Il Convegno inizierà con la presentazione orale del/la vincitore/trice del **premio SIPaV “Giovanni Scaramuzzi” 2023-2024**, che avrà a disposizione un tempo massimo di 30 minuti (più 5 minuti per eventuali domande). Le quattro sessioni del Convegno inizieranno con relazioni brevi di una **durata massima di 3 minuti** da parte dei vincitori/trici del premio **“Giovani Ricercatori in Formazione”**. Tali presentazioni brevi saranno seguite da presentazioni in cui ciascun relatore avrà a disposizione un tempo massimo di **10 minuti (più 2 minuti per eventuali domande)**. Per la buona riuscita del Convegno, **tutti i relatori sono invitati a rientrare rigidamente nei tempi stabiliti**.

Poster

I poster dovranno avere dimensioni pari a **80 cm × 110 cm (L × H)** e possono essere redatti impiegando il modello disponibile sul [sito del Convegno](#). Nel corso del Convegno, vi saranno due sessioni poster. I poster dal 1 al 96 saranno affissi nella prima sessione, e i restanti 96 poster saranno affissi nella seconda sessione. I pannelli di supporto saranno dislocati nelle due corti esterne e nel corridoio antistante la Sala Kessler. I pannelli di supporto saranno contraddistinti con un numero progressivo corrispondente a quello assegnato a ciascun poster, come nella lista riportata nel **“Book of abstracts”**, **che potrà essere scaricato sui vostri dispositivi tramite QR Code**. Il materiale per l’affissione dei poster sarà fornito dallo staff organizzativo.

PROGRAMMA

Lunedì 09 settembre

- 11:00-14:00 **Registrazione dei partecipanti e affissione poster**
- 11:00-17:00 **Open Coffee**
- 14:00-14:30 Apertura del XXIX Convegno SIPaV
Flavio Deflorian – Rettore dell’Università di Trento;
Riccardo Rigon – Direttore del Centro Agricoltura Alimenti Ambiente (C3A);
Paola Battilani – Presidente della Società Italiana di Patologia Vegetale (SIPaV)
- 14:30-16:00 **Società Italiana di Patologia Vegetale: Guardare al futuro**
Moderatori: P. Battilani (Presidente SIPaV) – L. Mugnai (Vice-Presidente SIPaV)
- Premio SIPaV – “Giovanni Scaramuzzi” 2023-2024**
- Premi Journal of Plant Pathology e SIPaV: “Fresh Ideas in plant health: the latest research from young plant pathologists”**
S. Sarrocco
- Euphresco III: Strengthening phytosanitary research programming and collaboration: from European to global phytosanitary research coordination**
L. Mugnai
- 16:00-16:30 *Relazione su invito*
Assessing past and future climate change from planetary to regional scales
Dino Zardi – Department of Civil, Environmental and Mechanical Engineering, University of Trento, Italy
- 16:30-17:00 **Sessione poster 1 - Esposizione dei poster dal 1 al 96**
- 17:00-18:30 **Prima sessione – Molecular plant pathology**
Moderatori: E. Baraldi – M. Reverberi
- 17:00-17:15 *Relazioni da “Giovani Ricercatori in Formazione”*
- Optimization of dsRNA uptake in *Stemphylium vesicarium* for Spray-induced gene silencing (SIGS) application**
M. Karas, F. Negrini, XQ. Chen, C. Minnelli, G. Mobbili, V. Sunico, A. Ricci, S. Sabbadini, B. Mezzetti, E. Baraldi
- Importance of endo-xylanase encoding genes in *Fusarium graminearum* enzymatic activity and pathogenicity**
A. Panichi, S. Tundo, S. Odorizzi, C. Castiglioni, R. Musetti, F. Favaron, L. Sella
- Innovative strategies to produce dsRNAs as a sustainable grapevine protection strategy against *Botrytis cinerea***
A. Narduzzo, F. Favaretto, W. Chitarra, L. Nerva
- Evaluation of Italian flora biodiversity as a source of metabolites to inhibit *Pseudomonas syringae* virulence**
G. Lancia, G. Beggiato, V. Friz, S. Negri, D. Danzi, L. Avesani, F. Guzzo, E. Vandelle
- Metabolomics insights for the evaluation of safety, quality, and origin of wheat and selection of bioactive endophytes**
L. Lascala, M. Beccaccioli, I. Montaina, F. Colais, C. Manetti, M. Reverberi

17:15-18:30 *Relazioni*

Exploring the genomic basis of host specificity in *Stemphylium vesicarium*

XQ. Chen, F. Negrini, M. Karas, E. G. Kabeto, M. Menghini, M. Collina, R. Baroncelli, E. Baraldi

Distinct roles of Histone Methyltransferases *Acdot1* and *AcrmtA* in growth regulation, secondary metabolism and stress response in *Aspergillus carbonarius*

A. Agnusdei, A. González-García, D. Gerin, S. Pollastro, F. Faretra, L. González-Candelas, A.R. Ballester

Diversification of alkaloid production in *Trichoderma arundinaceum* IBT 40837 acquired by horizontal gene transfer of secondary metabolite biosynthesis cluster

I. Vicente, A. Staropoli, R. Baroncelli, D. Lotito, L. Di Costanzo, S. Vitale, R. Hermosa, G. Vannacci, S. Sarrocco, E. Monte, F. Vinale

Beyond the tree: A phylogenomic approach to linking species boundaries with functional traits in *Fusarium*

A. Villani, A. Susca, A. Menicucci, A. Prodi, L. Faino, A. Moretti, R. Baroncelli

Structural characterization of *ViuB* a siderophore interacting protein of *Erwinia amylovora*

S. Bharti, I. Polsinelli, I. Bento, T. Schneider, S. Baric, S. Benini

Induced resistance as a sustainable tool to manage postharvest decay of fresh fruit and vegetables and reduce food loss and waste

G. Romanazzi, D. Prusky

18:30-20:30 **Aperitivo di benvenuto** presso Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale dell'Università di Trento, Via Giuseppe Verdi 26 - 38122 Trento.

20:30-21:00 Walking tour in Trento (solo in caso di bel tempo e opzionale) e cena libera

Martedì 10 settembre

09:00-11:30 **Seconda sessione – Epidemiology and plant disease diagnosis**

Moderatori: E. Noris – M. Camardo Leggeri

9:00-9:30 *Relazione su invito*

Climate change impacts on crop pests and pathogens

Dan Bebber – Department of Biosciences, University of Exeter, Gran Bretagna

09:30-09:45 *Relazioni da “Giovani Ricercatori in Formazione”*

Botanic Garden of Catania, Dr Jekyll or Mr Hyde? Global warming matters

C. Bua, M. Riolo, S. Conti Taguali, R. Parlascino, G. Polizzi, G. Giusso del Galdo, A. Pane, F. Drizou, F. La Spada, S.O. Cacciola

Impact of climate change-related factors on the effectiveness of *Aspergillus flavus* biocontrol

M. Crosta, C. Cervini, A. Medina, P. Battilani

Biocontrol of fungal disease affecting hops: green and sustainable alternatives for the Italian cultivation

F. Modica, M. Cortiello, F. Bellameche, L. Prodi, E. Costi, C. Riccioni, F. De Marchis, A. Rubini, L. Brilli, E. Nunez Carmona, F. De Canio, E. Stefani, D. Giovanardi



Tolerance/resistance assessment to ToBRFV infection in different local Sicilian tomato ecotypes

G. Agrò, E. Yahyaoui, A. G. Caruso, C. M. La Marra, S. Davino, S. Bertacca, A. Ragona, S. Panno

Long-reads Nanopore amplicon-sequencing for fast and precise identification of multiple microorganisms

V. Crosara, G. Tatulli, V. Scala, M. Reverberi, N. Pucci, S. Loreti, L. Faino

09:45-10:30 *Relazioni*

Predicting the effects of climate change on the fitness and impact of native and alien *Heterobasidion* spp. in Europe

S. Cannà, G. Lione, M. Garbelotto, P. Gonthier

Botryosphaeriaceae and *Phytophthora* species contribute to *Fraxinus* decline in the Mediterranean area

A. Benigno, C. Bregant, C. Aglietti, E. Falciani, M. Marcolongo, L. Montecchio, B. Tolio, B.T. Linaldeddu, S. Moricca

New findings on the etiology and epidemiology of Phomopsis cane and leaf spot disease on grapevine

G. Fedele, J. Armengol, T. Caffi, L. Languasco, N. Latinovic, J. Latinovic, M. León, G. Marchi, L. Mugnai, V. Rossi

10:30-11:00 **Coffee break**

11:00-12:00 *Relazioni*

Predictive models as decision support systems for grape downy mildew, powdery mildew and ocratoxin A wine contamination in South Italy

F. Dalena, A. Agnusdei, R. Coronelli, R.M. De Miccolis Angelini, F. Spataro, D. Gerin, S. Pollastro, G. Perrone, K. Gialluisi, C. Dongiovanni, M. Carrieri, M. Di Carolo, E. Del Prete, V. Buono, M. Corsi, P. Battilani, M. Camardo Leggieri, F. Faretra

Quick and simple method for *Plenodomus tracheiphilus* detection by real-time Loop-mediated isothermal amplification (LAMP) assay in laboratory conditions

E. Yahyaoui, S. Panno, A.G. Caruso, G. Agrò, P. Caruso, G. Licciardello, S. Di Silvestro, S. Davino

Progress on cross-protection of citrus trees from Citrus tristeza virus VT strain isolates causing decline

G. Licciardello, G. Scuderi, M. Russo, M. Bazzano, M. Bar-Joseph, A.F. Catara

Effects of sustainable agronomic measures on potato tuber dry rot under climate change

A. Catalani, G. Chilosi, M. Jasarevic, C. Morales-Rodríguez, E. Radicetti, R. Mancinelli

Release of *Venturia inaequalis* ascospores induced by sprinkler irrigation on sunny days results in a lower risk of primary infections

D. Prodorutti, R. Bugiani, C. Rizzi, E. Coller, N. Vendrame, D. Zardi, A. Stensvand, V. Phillon, I. Pertot

12:00-14:00 **Sessione poster 1 - Esposizione dei poster dal 1 al 96**

12:30-14:00 **Light lunch**



- 14:00-16:15 **Terza sessione – Innovation in plant-microbe interactions**
Moderatori: V. Catara – R. Marra
- 14:00-14:30 *Relazione su invito*
Cyclic lipopeptide producers in the *Pseudomonas asplenii* and *corrugata* subgroups: mutualists or pathogens?
Monica Höfte – Department of Plants and Crops, University of Ghent, Belgio
- 14:30-14:45 *Relazioni da “Giovani Ricercatori in Formazione”*
Exploring the role of rubellin D in *Ramularia collo-cygni* virulence during interaction with barley
E. Balducci, L. Roehrig, F. Tini, G. Beccari, M. Sulyok, N.D. Havis, P. Benincasa, L. Covarelli
Identification of QTLs associated with fire blight resistance in European pear genotypes
F. Pacini, L. Bergonzoni, L. Dondini, S. Tartarini, A. Bertaccini
Exploring TAL effectors diversity in common bacterial blight causative agents as a tool to identify targets for improving resistance in common bean
A. Gaiti, E. Avite, C. Pizzatti, M. Saracchi, D. Bulgari, P. Cortesi, C.M. Pozzi, A. Kunova, G.M. Balestra, M. Pasquali
Eucalyptus leaf aqueous extract: a biopesticide for bacterial spot disease in tomato plants
M. Pinto, C. Soares, T. Andreani, F. Fidalgo, F. Tavares
The use of microbial based inoculants for enhancing the salinity tolerance of tomato plants: preliminary results
A. Esposito, F. Vitali, M. Aragona, V. Scala, S. Mocali
- 14:45-16:15 *Relazioni*
Deciphering Kiwifruit Vine Decline Syndrome: insights into microbial communities, gene expression, and hormonal dynamics
A. Cardacino, L. Pereira-Dias, P.R. Oliveira-Pinto, C. Santos, G.M. Balestra
Role and impact of *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca* on endophytic communities in resistant and susceptible olive cultivars
M. Vergine, F. Vita, M. De Pascali, L. De Bellis, A. Luvisi
Gene expression dynamics in *Monilinia fructicola* and *Prunus persica* during the battle for infection revealed by dual RNA-Seq analysis
R.M. De Miccolis Angelini, D. Di Cosmo, M. Crudele, P.R. Rotondo, M. Romito, S. Pollastro, L. Landi, F. Faretra
Foliar application of a *Streptomyces* sp. on tomato plants: an insight into the induction of defence-related genes through RNA-Seq analysis
F. Bellameche, S. Cassanelli, F. Caradonia, M. Cortiello, S. Perez, E. Stefani, D. Giovanardi
Role of the chitin-binding domain (CBD) of a grapevine class IV chitinase against *Botrytis cinerea*
A. Bolzonello, S. Tundo, N. Poussereau, S. Vincenzi, M. Marangon, I. Battisti, L. Sella, F. Favaron
Find a match: isolated versus molecular-detected oomycetes involved in the kiwifruit vine decline syndrome
C. Bernardini, S. Mosca, A. Malacrinò, P. Bianco, M. Zillet, M. Martini, L. Schena, P. Ermacora
Root exudates from stressed plants differentially regulate plant interactions with fungal pathogens and beneficial microorganisms
S. Vitale, M. Papaianni, M. Ranesi, I. Di Lelio, F. Pennacchio, S.L. Woo, M. Lorito, N. Lombardi

- 16:15-16:45 **Coffee break**
- 16:15-18:30 **Sessione poster 2 - Esposizione dei poster dal 97 al 194**
- 17:00-18:30 **Assemblea Generale dei soci SIPaV**
- 20:30 **Cena sociale** presso Grand Hotel Trento, Piazza Dante, 20, Trento

Mercoledì 11 settembre

- 09:00-12:15 **Quarta sessione – Phytobiome and sustainable plant disease management**
Moderatori: S. Sarrocco – M. Pasquali
- 09:00-09:30 *Relazione su invito*
The plant microbiome: from rhizosphere to seeds and applications to improve crop performance”
Angela Sessitsch – Austrian Institute of Technology (AIT), Austria
- 09:30-09:45 *Relazioni da “Giovani Ricercatori in Formazione”*
Evaluating the potential of extreme environments for the isolation of biocontrol agents
M. Lucci, G. Firrao, A. Di Francesco
***Aeromonas* sp.: a plant growth-promoting bacterium (PGPB) strain with biocontrol potential against *Phytophthora infestans* on tomato plants**
C. Antonelli, D. Nicolai, N. Benfradj, A.M. Vettrano
Assessment of the effectiveness of natural and biological means to control phytopathogenic *Fusarium* spp. on wheat
T. Conte, M.G. Morea, A. Libutti, A. Carlucci
Can the combined use of the beneficial isolates *Trichoderma gamsii* T6085 and *Clonostachys rosea* IK726 improve the control of *Fusarium graminearum* on wheat?
A. Petrucci, M. Cesarini, I. Vicente, L. Merani, B. Jensen, D.B. Collinge, S. Sarrocco
Selection and evaluation of antagonistic yeasts in the control of strawberry postharvest rots and effect on the fruit microbiome
G. Remolif, M. Garello, D. Spadaro
- 09:45-10:45 *Relazioni*
From seed to spike: exploring biological control strategies to mitigate mycotoxin contamination in durum wheat affected by *Fusarium* diseases
E. Cappelletti, D. Alberoni, M. Calì, G. Amaral Carneiro, F. Rabbi, D. Di Gioia, A. Prodi
From apple flowers to control fire blight: new potential biocontrol agents of *Erwinia amylovora*?
A. Pedroncelli, L. Franceschi, M.K.M. Marian, G. Puopolo
Unrevealing the potential of bacterial isolates obtained from grapevine rhizosphere
E. Soriato, C. Tezza, M. Casagrande, D. Danzi, R. Shmuleviz, G.B. Tornielli, F. Spinelli, M.C. Santos, E. Vandelle
Beneficial microbe application on tomato plants significantly improves the accumulation of metabolites with nutraceutical value
D. Lotito, M.I. Prigigallo, G. Iacomino, C. Gigliotti, G. Bubici, A. Staropoli, M. Lorito, F. Vinale

10:45-11:15 **Sessione poster 2 - Esposizione dei poster dal 97 al 194**

10:45-11:15 **Coffee break**

11:15-12:15 *Relazioni*

New potential challenges to manage fungal diseases by *Streptomyces* strains

A. Carlucci, T. Conte, M.G. Morea, G. Ricciardi, F. Lops

***Trichoderma gamsii* ICC080 and *Trichoderma asperellum* ICC012 (active ingredients of the commercial Remedier®) to control Fusarium head blight (FHB) on wheat**

M. Cesarini, A. Petrucci, E. Hotaj, G. Venturini, R. Liguori, S. Sarrocco

Effectiveness of a novel integrated solarization system to control soilborne pathogens of strawberry and effects on non-target microorganisms in Northern Italy

F. Aloï, V. Battaglia, G. Dardani, M. Garelo, M. Cermola, P. Mormile, D. Spadaro, E. Lahoz, V. Guarnaccia

Antifungal effect of stilbene deoxyrhapontigenin against rice blast pathogen

S. Ghosh, C. Pinna, D. Dozio, C. Pizzatti, S. Princiotta, P. Cortesi, S. Dallavalle, A. Pinto, A. Kunova

12:15-12:45 **Premiazione migliori presentazioni orali e poster**

Moderatori: P. Battilani (Presidente SIPaV) – G. Puopolo

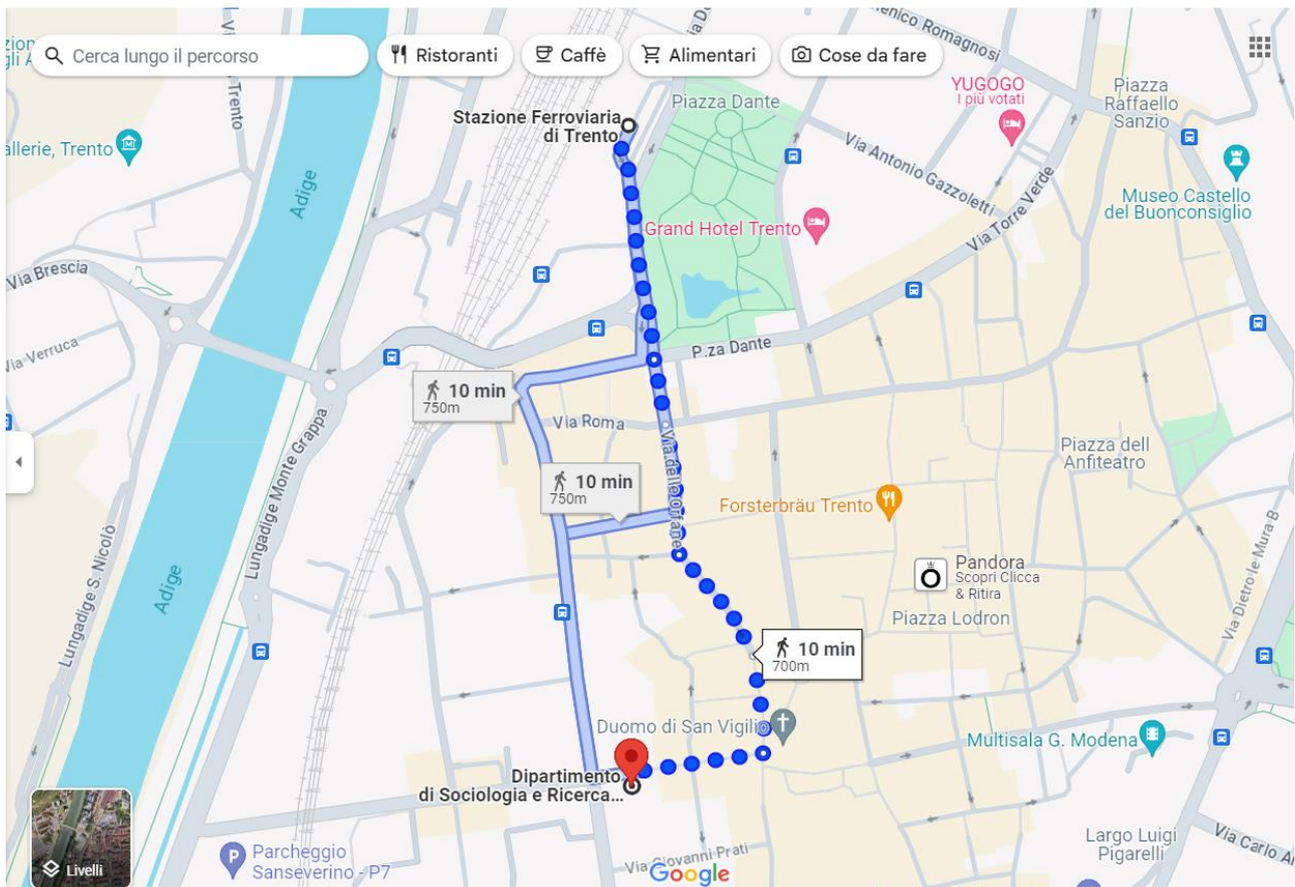
12:45-13:00 **Chiusura XXIX Convegno SIPaV e brindisi di congedo**

Moderatori: P. Battilani – G. Puopolo

Di seguito vi riportiamo alcune informazioni che pensiamo possano esservi utili per organizzare il vostro soggiorno a Trento.

SEDE DEL CONVEGNO

Sala conferenze del [Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale dell'Università di Trento](#), Via Giuseppe Verdi 26 - 38122 Trento. La sede è posta al centro di Trento a pochi passi dal Duomo di San Vigilio e facilmente raggiungibile dalla stazione ferroviaria.



Le presentazioni orali saranno tenute presso la Sala Conferenze (Aula 2) con una capienza massima di 224 postazioni. La Sala Kessler (106 postazioni) sarà collegata via streaming per dare la possibilità di seguire le presentazioni orali e porre domande ai relatori. I poster saranno affissi nelle due corti esterne del dipartimento e nel corridoio antistante la Sala Kessler. L'aperitivo di benvenuto, il pranzo e i coffee breaks saranno tenuti nelle due corti esterne del dipartimento. Un servizio di deposito bagaglio sarà disponibile lunedì 9 e mercoledì 11. Lo staff organizzativo sarà disponibile per darvi tutte le informazioni necessarie.

ALLOGGI

La prenotazione dell'alloggio deve essere effettuata direttamente da ciascun partecipante. Trento è una città molto turistica e ci sono numerose opzioni in hotel, B&B, agriturismo in città e nelle vicinanze, ma settembre è un mese in cui le presenze sono molto elevate. Oltre alle piattaforme internazionali come [Airbnb](#), [Booking](#), [Trivago](#), ecc. potete trovare ampia scelta anche sul sito www.visitrentino.info

COME ARRIVARE A TRENTO

In auto

Trento si raggiunge con l'autostrada **A22 Brennero-Modena** e i caselli autostradali sono due: Trento Sud e Trento Nord, mentre il casello di Trento Centro è aperto ma solo in entrata. Potete trovare informazioni sulla circolazione su [Viaggiare in Trentino](#). **N.B.** Il centro storico di Trento è Zona a Traffico Limitato Ztl ed è accessibile solo ai mezzi autorizzati. [Qui](#) la mappa.

Parcheggi

Tutte le informazioni sono disponibili sulla pagina [parcheggi](#) del comune di Trento. Presso il centro storico sono disponibili aree di sosta a pagamento mediante App myCicero.

Parcheggi coperti a pagamento

[Garage Autosilo Buonconsiglio P 3](#)

[Garage Parcheggio Duomo P 5](#)

[Garage Piazza Fiera P 4](#)

Parcheggi gratuiti

[Parcheggio Area Ex Zuffo P 9](#)

[Parcheggio Via Monte Baldo P 8](#)

[Parcheggio Ghiaie Via Fersina](#)

[Parcheggio Area ex Italcementi](#)

In treno

La [stazione ferroviaria](#) di Trento è vicino al centro cittadino e la sede del congresso. Trento è servita da treni a lunga percorrenza e regionali gestiti da [Trenitalia](#), [Italo](#) e [DB-ÖBB](#)

Attenzione!!! Coloro che viaggiano con **treni alta velocità** devono prestare attenzione alla **salita e discesa dal treno nella stazione di Trento**. La distanza tra il gradino del treno e la banchina della stazione è ragguardevole. Chi ha problemi motori può avvertire il capo treno per avere supporto dal personale della stazione ferroviaria di Trento.

In aereo

Trento può essere raggiunta in aereo facendo scalo a:

- **Verona, Aeroporto “Valerio Catullo”** - I collegamenti sono con Bari, Brindisi, Cagliari, Catania, Lamezia Terme, Napoli, Palermo e Roma. L'aeroporto è collegato alla stazione ferroviaria Verona Porta Nuova con un [servizio autobus](#). Dalla stazione, si possono prendere treni ad alta velocità o regionali per raggiungere Trento
- **Bolzano, Aeroporto “Dolomiti”** - Ospita i voli della compagnia regionale Air ALps. I collegamenti sono con Brindisi, Cagliari, Catania, Lamezia Terme e Olbia. La stazione ferroviaria di Bolzano è raggiungibile usando gli [autobus pubblici SASA](#). Dalla stazione, si possono prendere treni ad alta velocità o regionali per raggiungere Trento
- **Venezia, Aeroporto “Marco Polo”** -. Offre più di mille collegamenti settimanali con tutte le principali città italiane ed europee. L'aeroporto si trova 163 km di distanza da Trento che può essere raggiunta noleggiando un'auto o impiegando [bus di linea](#)
- **Bergamo-Orio al Serio, Aeroporto “Caravaggio”** - È il principale scalo italiano per le compagnie low cost. È a 180 km da Trento che può essere raggiunta noleggiando un'auto o impiegando bus di [bus di linea](#)