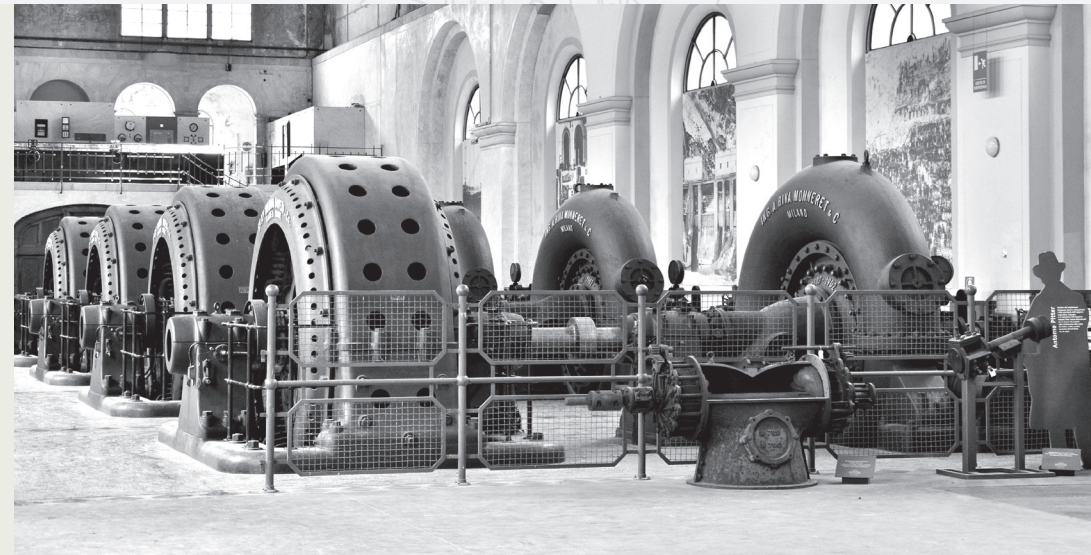
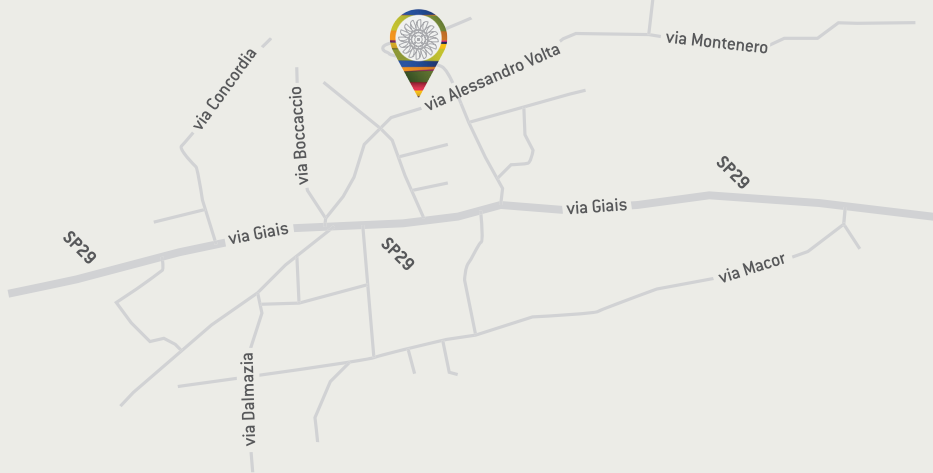


Come partecipare: Iscriviti online collegandoti al sito dell'evento oppure scarica l'app gratuita Eventbrite e cerca Malnisio Science Festival.

Dove siamo: Centrale A. Pitter Via Alessandro Volta 27, 33086, Malnisio Montereale Valcellina (PN)



Per un weekend indimenticabile c'è Pordenone Turismo. Un'esperienza per tutti i sensi, alla scoperta di terre incontaminate.

- Prezzo a partire da 130,00 € a persona in camera doppia.
La quota comprende: 2 pernottamento in Hotel 3* con colazione, 1 pranzo tipico, 3 portate bevande escluse, 1 degustazione in cantina, 1 visita guidata nel Parco Dolomiti Friulane.

Prenotazioni e informazioni su: info@pordenoneturismo.it - 0434 549 427/422
Organizzazione tecnica Delizia Viaggi.

Patrocinati e Sponsor



Per informazioni: info@malnisiosciencefestival.com - 0427 798 782
www.malnisiosciencefestival.com

Vieni a scoprire il primo Festival friulano dedicato alla scienza, dove vivere 48h di attività per tutta la famiglia, trasformando un viaggio in un'esperienza di apprendimento per stimolare corpo, mente e anima.

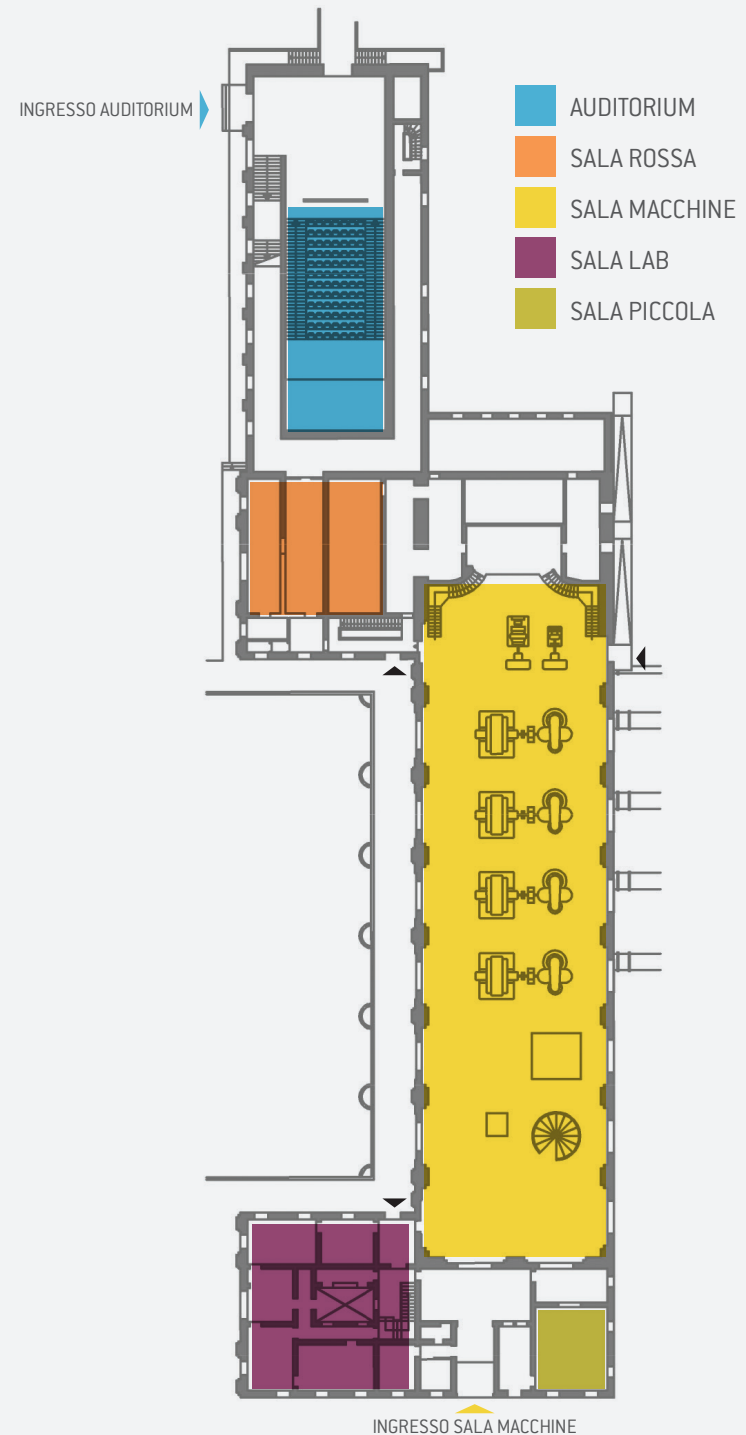
6 e 7 ottobre 2017
Centrale A. Pitter



Innovazione
nelle Dolomiti Friulane

Programma

Venerdì 06 AUDITORIUM	09.30 - 10.10	Stefano Perrone - <i>Innovation Center Intesa Sanpaolo Torino - "Dall'idea alla startup"</i>	
	10.10 - 10.50	Franco Pettenati - <i>Sismicità storica ed attuale dell'Italia nord-orientale</i>	
	11.00 - 11.40	Paolo De Paoli - <i>La ricerca che cura i tumori</i>	
	11.40 - 12.30	Sala Macchine - <i>Visita alla Centrale</i>	
	20.30 - 23.30	Cerimonia inaugurale del Malnisio Science Festival 2017 con intervento di Massimo Polidoro: <i>Indagare i misteri con la lente della scienza</i>	
<i>La mattina è riservata alle scuole</i>			
Sabato 07 AUDITORIUM	09.45 - 10.15	Presentazione Giornata	
	10.15 - 11.00	Matteo Griggio - <i>Femmine innamorate dei colori: la selezione sessuale negli uccelli</i>	
	11.00 - 11.45	Paolo Geremia - <i>ENGYS: simulare la realtà dalle navi alla Formula1</i>	
	11.45 - 12.30	Francesco Bianchini - <i>Scienze cognitive: dalle origini alle nuove frontiere</i>	
	12.30 - 13.15	Matteo Griggio - <i>Amici e nemici. Il comportamento sociale negli animali</i>	
	13.15 - 14.00	Diego Serraino - <i>Tumori e trapianto di organo solido: pro e contro della terapia immunosoppressiva</i>	
	14.00 - 14.45	Alberto Bolla / Paolo Paronuzzi - <i>Imparare dalle catastrofi: il caso della frana del Vajont 9 ottobre 1963</i>	
	14.45 - 15.30	Giovanni Boniolo - <i>Etica della ricerca biomedica e della pratica clinica: che cosa sono?</i>	
	15.30 - 16.15	Franco Scolari - <i>Intelligenza Artificiale: opportunità e rischi</i>	
	16.15 - 17.00	Maurizio Fermeglia - <i>Energia, cibo, acqua e cambiamenti climatici: la tempesta perfetta</i>	
	17.00 - 17.45	Giovanni Boniolo - <i>Presentazione del libro: "Consulenza etica e decision-making clinico. Per comprendere e agire in epoca di medicina personalizzata"</i>	
	17.45 - 18.30	Lucio Bomben - <i>"Su ciò che non si può parlare, si deve tacere". Wittgenstein e i vaccini, tra logica e (im)potenza.</i>	
	18.30 - 20.00	Piergiorgio Odifreddi - <i>Dalla terra alle lune</i>	
	SALA ROSSA	10.15 - 11.45	Giorgio Dendi - <i>Scommetti che perdo? La matematica dei giochi d'azzardo</i>
		11.45 - 12.30	Valentina Damiano - <i>Diario di una giovane ricercatrice</i>
12.30 - 13.15		Franco Pettenati - <i>Dal terremoto del 18 Ottobre 1936 agli effetti attuali della Linea di Aviano</i>	
13.15 - 14.00		Franco Scolari - <i>Lavori del futuro: chi avrà successo e chi soccomberà</i>	
14.00 - 14.45		Gustavo Baldassarre - <i>Il carcinoma ovarico: un paradigma di ricerca traslazionale</i>	
14.45 - 15.30		Wilbert Smeets - <i>Bioman: un esempio di economia circolare. Dalla raccolta differenziata all'energia pulita</i>	
15.30 - 16.15		Luigino De Marco e Lidia Rota - <i>SMART CLOT: uno strumento innovativo per monitorare l'intero processo coagulativo del sangue</i>	
16.15 - 17.00		Roberto Ongaro - <i>Scienza per scoprire le curiosità della vita</i>	
17.00 - 17.45		Antonella d'Este e Marco Gratta - <i>Tecnologia e Innovazione - Intesa Sanpaolo e le Start Up Innovative</i>	
17.45 - 18.30		Francesco Bianchini - <i>Rischi, limiti e prospettive dell'intelligenza artificiale oggi</i>	
SALA PICCOLA	12.30 - 14.00	Giorgio Dendi - <i>Laboratorio di enigmistica</i>	
	14.15 - 15.00	Francesco Curcio - <i>Le sfide del trasferimento tecnologico nell'era della MedTech Industry: il ruolo degli spin off.</i>	
	15.30 - 17.00	Giuliano Betella / Jan Hidden - <i>L'illusione del paranormale</i>	
STAGE	21.00 - 22.00	The Leading Guy	
	22.00 - 24.00	Giacomo Voli	



Seminari

AUDITORIUM

SALA ROSSA

SALA PICCOLA

Stefano Perrone *Innovation Manager*

Venerdì 06 09.30 - 10.10
17.00 - 17.45

Paolo De Paoli *Dottore*

Venerdì 06 11.00 - 11.40

Massimo Polidoro *Divulgatore Scientifico*

Venerdì 06 20.30 - 23.30

Matteo Griggio *Docente*

Sabato 07 10.15 - 11.00
12.30 - 13.15

Paolo Geremia *Ingegnere*

Sabato 07 11.00 - 11.45

Francesco Bianchini *Ricercatore*

Sabato 07 11.45 - 12.30
17.45 - 18.30

Diego Serraino *Medico*

Sabato 07 13.15 - 14.00

Alberto Bolla *Ricercatore*

Sabato 07 14.00 - 14.45

Paolo Paronuzzi *Professore*

Sabato 07 14.00 - 14.45

Giovanni Boniolo *Docente*

Sabato 07 14.45 - 15.30
17.00 - 17.45

Franco Scolari *Ingegnere*

Sabato 07 15.30 - 16.15
13.15 - 14.00

Maurizio Fermaglia *Rettore UniTS*

Sabato 07 16.15 - 17.00

Lucio Bomben *Medico*

Sabato 07 17.45 - 18.30

Lucio Bomben *Medico*

Sabato 07 17.45 - 18.30

Innovation Manager presso l'Area Chief Innovation Officer di Intesa Sanpaolo, si occupa di programmi di accelerazione per le nuove imprese. Coordina il progetto OFF - Officine Formative, la scuola d'impresa per startup del gruppo Intesa Sanpaolo.

Direttore Scientifico del CRO di Aviano. Ricercatore esperto del campo dei tumori associati ad agenti infettivi e virus, si occupa degli aspetti immunologici e virologici correlati all'oncologia. Titolare di numerosi progetti di ricerca italiani ed europei, ha pubblicato più di 500 articoli scientifici.

Giornalista, scrittore, segretario nazionale e direttore generale del CICAP. stato docente di Psicologia dell'insolito all'Università di Milano-Bicocca.

Docente presso l'Università degli Studi di Padova, Matteo Griggio è un etologo di campo: studia il comportamento degli animali nel loro ambiente naturale. I suoi studi si focalizzano sul comportamento sociale e sulla selezione sessuale negli uccelli.

Laureato in ingegneria meccanica a Trieste. Dal 2010 è amministratore e fondatore di Engys S.r.l, azienda specializzata nello sviluppo, supporto e applicazione di strumenti software nel campo della simulazione per l'industria.

Ricercatore in filosofia della scienza e docente di "Intelligenza artificiale, problem solving e web semantic" presso l'Università di Bologna. Nel corso della sua attività di ricerca epistemologica si è occupato prevalentemente di scienze cognitive.

Dirige la struttura di Epidemiologia dell'IRCCS CRO e il registro tumori del Friuli Venezia Giulia. Conta più di 400 pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e numerosi finanziamenti AIRC. Ha guidato studi sui tumori causati da infezioni virali e nei trapianti di rene o fegato. Coordina gli studi di epidemiologia ambientale in Friuli Venezia Giulia.

Ingegnere Civile-Ambientale, ricercatore presso l'Università degli Studi di Udine. Si occupa di tematiche associate al rischio idrogeologico, connesse a problematiche di stabilità dei versanti in roccia e dei potenziali fattori d'innescio di fenomeni franosi come precipitazioni e sisma.

Geologo, docente di Geologia Applicata presso l'Università degli Studi di Udine. Esperto di tematiche associate al rischio idrogeologico, è stato anche direttore del Master di 2° livello in Analisi, Valutazione e Mitigazione del Rischio Idrogeologico (AVAMIRI). È tra uno dei massimi conoscitori su scala globale della frana del Vajont.

Docente di Filosofia della scienza e Medical Humanities presso l'Università di Ferrara; membro o Presidente di comitati etici italiani ed europei. I suoi interessi di ricerca riguardano soprattutto il decision-making pubblico e individuale, e i fondamenti filosofici della ricerca biomedica e della pratica clinica.

Ingegnere del Politecnico di Milano, ha conseguito un Master presso la Bocconi e frequentato l'IMD di Lausanne. Ha insegnato sistemi informativi all'università di Udine e lavorato in qualità di manager per Arthur Andersen, Zanussi Electrolux, Zanussi Grandi Impianti e Pirelli Cavi. Oggi dirige il Polo Tecnologico di Pordenone, ente istituzionale per il supporto alle start up e all'innovazione.

Laureato in Ingegneria chimica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Trieste e ricercatore per la Denmark Technical University (DTH). Presso l'Università degli Studi di Trieste è stato ricercatore nel settore Principi di Ingegneria Chimica, professore ordinario per il Dipartimento di Ingegneria e Architettura e, dal 2013, rettore.

Laurea magistrale in medicina e chirurgia con specializzazione in medicina legale e delle assicurazioni. Oggi è direttore del dipartimento di prevenzione

Laurea magistrale in medicina e chirurgia con specializzazione in medicina legale e delle assicurazioni. Oggi è direttore del dipartimento di prevenzione

Seminari

Piergiorgio Odifreddi *Matematico e Scrittore*

Sabato 07 18.30 - 20.00

Giorgio Dendi *Matematico*

Sabato 07 10.15 - 11.45
12.30 - 14.00

Valentina Damiano *Ricercatrice*

Sabato 07 11.45 - 12.30

Franco Pettenati *Ricercatore*

Sabato 07 12.30 - 13.15

Gustavo Baldassarre *Medico*

Sabato 07 14.00 - 14.45

Wilbert Smeets *Ingegnere di sistemi*

Sabato 07 14.45 - 15.30

Lidia Rota *Medico*

Sabato 07 15.30 - 16.15

Luigino De Marco *Medico*

Sabato 07 15.30 - 16.15

Roberto Ongaro *Pubblicitario*

Sabato 07 16.15 - 17.00

Antonella D'Este *Specialista per l'innovazione*

Sabato 07 17.00 - 17.45

Marco Gratta *Specialista per l'innovazione*

Sabato 07 17.00 - 17.45

Francesco Curcio *Medico*

Sabato 07 14.15 - 15.00

Giuliano Bettella *Informatico*

Sabato 07 15.30 - 17.00

Jan Hidden *Illusionista*

Sabato 07 15.30 - 17.00

Ha insegnato logica matematica presso l'Università di Torino e presso la Cornell University (USA). Personaggio pubblico, autore di libri di successo, nel 2011 ha vinto il premio Galileo per la divulgazione scientifica.

Matematico, intrattenitore, enigmista, campione mondiale di Giochi Matematici a Parigi nel 2000.

Laureata in Biotecnologie Mediche presso l'Università di Napoli "Federico II", lavora presso il CRO di Aviano nell'Unità di ricerca di Oncogenetica ed Oncogenomica. Vincitrice di svariate borse di studio, si occupa di un progetto finanziato da AIRC per identificare nuovi geni coinvolti nello sviluppo tumorale, in particolare di tipo mesenchimale.

Laureata in scienze geologiche con indirizzo geofisico, ha ottenuto il dottorato di ricerca in geofisica della litosfera e geodinamica. Ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale - OGS di Trieste, è autore di numerosi articoli pubblicati su riviste internazionali.

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Oncologia. Prima ricercatore per il Kimmel Cancer Center di Filadelfia (USA), ora è direttore dell'Unità di Oncologia Molecolare presso il CRO di Aviano. Svolge ricerche traslazionali nei tumori a testa, collo, mammella e ovaio. Presso l'Università di Trieste insegna Biomedicina Molecolare e fa parte del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) di AIRC.

Ingegnere che ha progettato il processo di compostaggio per SESA Spa, azienda che dispone di uno dei più grandi sistemi per il trattamento dei rifiuti, considerato tra i più innovativi. Ha inoltre ideato i sistemi che permettono di governare le attrezzature dell'azienda BIOMAN Spa.

Laureata in Medicina e Chirurgia, presso l'università degli studi di Milano, è stata responsabile del Centro Trombosi e del Centro Sorveglianza Pazienti in Terapia anticoagulante per l'Istituto Clinico Humanitas IRCCS. Attualmente è responsabile del Centro di Prevenzione Cardiovascolare Globale.

Ha svolto attività clinico-scientifiche per il CRO di Aviano, dove si è occupato di progettualità di ricerca, articolazione generale della struttura, utilizzo di metodologie e attrezzature innovative e strategiche. È stato professore presso il The Scripps Research Institute - La JOLLA, California.

Vanta una carriera trentennale nel mondo della comunicazione. Ha lavorato con il gruppo Pirella Gotche and Lowe, creatori di alcune delle più note campagne pubblicitarie. Ha fondato diverse agenzie pubblicitarie, prodotto edizioni del Carnevale di Venezia e insegnato presso note facoltà italiane. Oggi è Senior Partner per Ogilvy e Geometry Global.

Specialista per l'Innovazione di Intesa Sanpaolo - Direzione Regionale Veneto, Friuli VG e Trentino AA, in banca dall'1989 ricopre il ruolo di referente innovativo dal 2015, anno di costituzione del Centro dell'Innovazione del Gruppo.

Specialista per l'innovazione, Direzione Regionale Veneto - Friuli Venezia Giulia-Trentino Alto Adige, Intesa Sanpaolo.

Laureato in medicina e chirurgia, con successiva specializzazione in biologia clinica. È autore di 172 articoli pubblicati sulle maggiori riviste scientifiche internazionali, inventore o co-inventore di 16 brevetti ed è membro di numerose Società Scientifiche. Fondatore e Presidente degli spin off universitari Tissue and Organ Replacements srl e VivaBioCell SpA.

Informatico, coordinatore e fondatore del gruppo CICAP Friuli - Venezia Giulia. Cultore di storia della scienza, epistemologia, semiologia, scienze cognitive e sociali. Collabora all'organizzazione di Malnisio Science Festival.

Illusionista-mentalista, cultore della storia dell'illusionismo e della parapsicologia, e collezionista di materiale audio, video, ecc. su tali discipline.

Punti Esperienziali



MyTemplArt by Artechne
Il digitale per l'arte e lo sviluppo dei territori.
Nuovi modelli per l'inclusione, la gestione,
la condivisione e la fruizione nel XXI secolo.



Moto Parilla
Un brand storico del motociclismo italiano, oggi rinato grazie all'entusiasmo di un team di esperti ingegneri che, sfruttando le loro competenze, hanno progettato un mezzo su due ruote fatto per conquistare tutti i terreni. Carbon Suv e-Bike non è una semplice bicicletta, è un prodotto d'eccellenza abbinato ad una raffinata gestione elettronica. Vieni a provarla



Busforfun
Start up innovativa costituita da un gruppo di professionisti del settore dei trasporti, del turismo e della comunicazione con in comune la passione per la risoluzione dei problemi, tramutandoli in situazioni uniche nel loro genere.

Laboratori

Immaginario Scientifico

• BimbinScienza - 11.45 - 13.15
Imparare giocando.

• FamilyLab - 16.15 - 17.45
Crescere, sperimentare.

Eupolis - Studio associato
• Tutti i colori delle piante
10.15 - 11.45 - 14.00 - 15.30

APA - Associazione

Pordenonese di Astronomia

• Osservatorio solare.
Condizioni meteo permettendo

Associazione Amici della Centrale

• Storia e visita guidata
della centrale

Circolo Legambiente

Prealpi Carniche

• Visita guidata al bacino
di carico della centrale
e sentiero del Cjasarile

BEFeD Food Truck



BEFeD Truck è un progetto che rivoluziona il concetto di promozione e sviluppo del brand della catena leader nel settore dei brew pub in Italia, BEFeD. Rappresenta però, soprattutto, un'importante occasione di partnership e co-marketing per iniziative ed eventi di grande rilevanza e dal successo consolidato. Così, un vero e proprio Brew Pub può raggiungere aree espositive, fiere campionarie e grandi eventi per proporre al pubblico il Galletto preparato e cotto alla brace sul momento e la birra artigianale BEFeD, spillata sul posto mantenendone inalterata la qualità e le caratteristiche che l'hanno resa ed apprezzata.

Concerti



The Leading Guy

È il progetto solista di Simone Zampier. Suona in maniera essenziale e diretta ed è con questo principio che racconta la ricerca costante di una conversazione con l'ascoltatore, portandolo ad un confronto diretto che si realizza al meglio durante le sue esibizioni dal vivo.

Sabato 07 - 21.00 - 22.00



Giacomo Voli

Musicista nato a Correggio, città famosa per i natali di Luciano Ligabue, che ha deciso di concretizzare le proprie passioni, lavorando come insegnante di canto per diverse scuole private, e finalmente diventando autore e compositore di pezzi originali, spaziando dal rock all'elettronica, dall'rbn al funky, passando per il pop.

Sabato 07 - 22.00 - 24.00