

Giovedì 11 Settembre 2020

Saluti iniziali ospiti e autorità

Alberto Carpinteri

Relazione di Apertura

Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni presso il Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica.

Forti correlazioni tra LENR e instabilità nano-meccaniche/vibrazioni THz nella materia condensata:

Applicazioni in Geofisica, Geochimica, Energetica, Biologia

Gianluigi Angelantoni

Presidente e Ceo Gruppo Angelantoni Industrie S.p.A.

La ricerca nel Gruppo Angelantoni fra passato e futuro

Fabrizio Righes

Avvocato

Reti d'impresa, cosa sono, come funzionano. Loro applicabilità al settore della ricerca, vantaggi, svantaggi e prospettive

Fabrice David

Ricercatore

Son Of The Thunder – About Ball Lightning

Alan Smith

Ricercatore Lenr

Smoke, Mirrors, and the Hydrogen Economy

Bill Collis

Ricercatore

The Exotic Neutral Particle Theory

Ubaldo Mastromatteo

Fisico ricercatore

Updates on Mizuno's claims with R20 type reactor

Andrea Petrucci

Fisico ricercatore

Dst (Deformed Space Time): Teoria ed Esperimenti

Francesco Celani

Fisico ricercatore

"The role of forced, active gas, flux for the generation of AHE in LENR experiments: discussion on procedures to increase it."

Francesco Celani per conto di Yasuhiro Iwamura: Present Status of Iwamura Team

Ore 18 Piazza Garibaldi: 'Moon - Laika e la Luna' con Associazione Teatrale Acciaio.

(in caso di impedimento Domus Pacis)

Programma

Patrocinio della



Regione Umbria

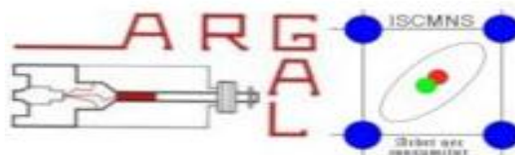
Patrocinio della



CITTÀ DI
ASSISI
SERAPHICA CIVITAS



Patrons & Sponsors



Venerdì 11 Settembre 2020

Ubaldo Mastromatteo Fisico ricercatore
Il progetto CleanHME e gli altri progetti europei

Alessandro Diraco Ricercatore

Umbro Sciammanini Amministratore start up innovativa Ch.i.s.s. Chimica Integrata Scienza e Sanità
Utilizzo di nuove tecnologie per il recupero della concentrazione di domanda di ossigeno nelle acque reflue

Fabio Cardone Fisico Ricercatore
Le nuove forme di trasformazione della materia e dell'energia

Fabrizio Righes Ricercatore
Impiego di solitoni (brevetto n. IT 102018000005719) e laser nelle sperimentazioni LENR-AHE

Milly Moratti Fisico
Dalla Leda di ieri alle prospettive della Milano di oggi

Luca Gamberale Fisico ricercatore
Calcolo della trasmutazione di idrogeno in deuterio tramite un processo coerente e sua misura sperimentale

Alberto Carpinteri
Fratto-emissioni come precursori sismici: La stazione sotterranea nella cava di gesso di Murisengo (Alessandria)

Giampaolo Giuliani Ricercatore
Emissioni di Radon nei movimenti della crosta terrestre:
L'utilizzo del 'counting rate' di particelle gamma dagli isotopi di ^{214}Pb e ^{214}Bi per lo studio EqForecast.

Stefano Calandra Ricercatore
La teoria gravitazionale e il progetto EqForecast

Luciano Mutti Oncologo
Science in the post truth age

Massimo Pennesi Membro TRMDIdt
Investire nella ricerca oncologica

Giovanni Cherubini Fisico ricercatore
Prospettive per l'impiego di neutroni DST (Deformed Space Time) per Adroterapia Neutronica Antitumorale.

Ore 20 Cena Conviviale

[Presentazione del libro di Giovanni Cherubini:](#)



Saluti iniziali ospiti e autorità

Sabato 12 Settembre 2020

Frate Angelo Gatto

Ofm Cappuccino cappellano ospedale Santa Maria della Misericordia di Terni

La virtù della speranza nei pellegrinaggi e nella vita quotidiana.

Claudio Pace

Chairman ANV4

Il Cammino di Dante con Beatrice nella Divina Commedia, dalle oscurità ipoctonie alle stelle... L'incontro con i Boanerges.

Don Enzo Greco

L'Homo viator. Dalla promessa di Dio ad Abramo di fronte al cielo stellato al desiderio di Dio nel cielo interiore di ogni uomo.

Ubaldo Mastromatteo

Il soggiorno Brasiliano del fisico ricercatore don Carlo Borghi.

Pe. Jefferson Merighetti

Spunti di riflessione dall'arte per la fede sui 'figli del tuono'.

Pomeriggio

- 15h Domus Pacis Santa Maria degli Angeli Assisi ITALIA

- 10h Universidade Católica do Salvador (UCSAL), BRASIL

Intervêm:

[Profa. Dra Silvana Carvalho](#)

– Reitora da UCSal

[Rev. Prof. Bernardo Estrada](#)

– Professor de Teologia Bíblica

[Pe. Jefferson Merighetti](#)

– Especialista em História da Arte Sacra

[Pe. Carlos André Leandro](#)

– Coordenador do Curso de Teologia da UCSal

[Prof. Francesco Bindella](#)

– Professor de Pneumatologia na UCSal, Autor

[Moderador: Giorgio Borghi](#)

– Professor da UCSal

Para participar, enviar mail a

eventi@chiss.it

Participação on-line através do link:

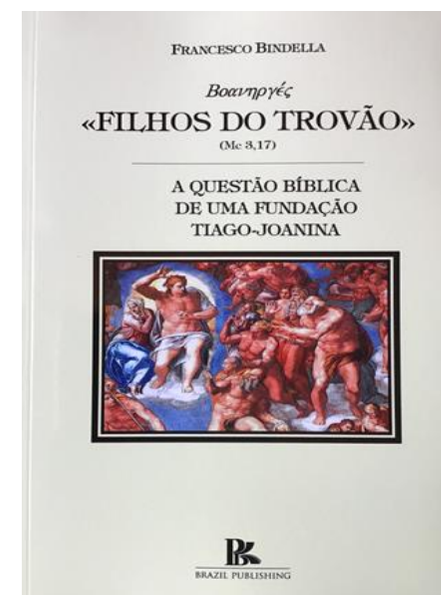
meet.google.com/qes-qivs-eez

Participação presencial:

[Hotel Domus Pacis](#) Assis



Lançamento do livro:



Ore 18 Piazza Garibaldi - 'Francesco e l'Allodola' con Associazione Teatrale Acciaio

(in caso di impedimento Domus Pacis)

Domenica 13 Settembre 2020

Celebrazione Eucaristica

Pippo Corigliano

Giornalista e Scrittore

Una Conversazione on Line con ...

Conclusioni, Presentazione Tema ANV5 2021

Outline Program

RIPARTIAMO DALLA RICERCA

Prenotare direttamente all'Hotel Domus Pacis 0744 075 804 3530 per info info@domuspacis.it oppure eventi@chiss.it

Date	07:00-8:30	08:30-10:30	10:30-11:00	11:00-13:00	13:00-15:00	15:00-17:30	17:30-18:00	18:00-20:00
Wednesday 09-set	Nelle sezioni dedicate alla Scienza ogni relatore è libero di scegliere la lingua sia della relazione che delle eventuali slide							Registration in hotel
Thursday 10-set Science	Breakfast	SESSION 1 Ita-eng	Coffee	SESSION 2 Ita-eng	Lunch in hotel	SESSION 3 Ita-eng	Coffee	Theatrical Event*
Friday 11-set Science	Breakfast	SESSION 4 Ita-eng	Coffee	SESSION 5 Ita-eng	Lunch in hotel	SESSION 6 Ita-eng	Coffee	SESSION 7 Ita-eng
Saturday 12-set Faith	Breakfast	SESSION 8 Italiano	Coffee	SESSION 9 Italiano	Lunch in hotel	SESSION 10 Portoghese-Ita	Coffee	Theatrical Event*
Sunday 13-set Faith	Breakfast		Coffee	LAST SESSION	Lunch in hotel	Durante la Sessione 10 è previsto un collegamento con l'università cattolica di San Salvador Bahia in Brasile per il lancio della versione portoghese del libro 'Boanerges'		

Ricordare che bisogna lasciare la camera entro le ore 10!

* In piazza Garibaldi o, in caso di impedimento, alla Domus Pacis