

TALK ATOMS TO GALAXIES/ASTRONOMIA/ASTROFISICA
Pint of Science Italy 2023

CITTA'	TITOLO TALK	SPEAKER	AFFERENZA	Link al talk sul sito POS
L'Aquila	Venere: il gemello infernale della Terra	Piero D'Incecco	INAF Oss. Astronomico Abruzzo	https://pintofscience.it/event/venere-il-gemello-infernale-della-terra
L'Aquila	Noi, figli delle stelle: il nostro legame biologico con l'Universo	Sergio Cristallo	INAF Oss. Astronomico Abruzzo	https://pintofscience.it/event/noi-figli-delle-stelle-il-nostro-legame-biologico-con-luniverso
L'Aquila	Una ricetta cosmica	Federico Ferraro	INFN LNGS	https://pintofscience.it/event/una-ricetta-cosmica
L'Aquila	La stampa 3D, una tecnologia al servizio della scienza, dell'industria e del cittadino	Daniele Cortis	INFN LNGS	https://pintofscience.it/event/la-stampa-3d-una-tecnologia-al-servizio-della-scienza-dellindustria-e-del-cittadino
Catania	Flare solari e birre stellari: esplorando le connessioni tra il sole e le altre stelle	Paolo Romano	INAF Oss. Astrofisico di Catania	https://pintofscience.it/event/flare-solari-e-birre-stellari-esplorando-le-connessioni-tra-il-sole-e-le-altre-stelle
Catania	Dalla bacinella alla navicella: l'evoluzione dei materiali polimerici	Angelo Nicosia	UniCt	https://pintofscience.it/event/dalla-bacinella-alla-navicella-l-evoluzione-dei-materiali-polimerici
Catania	Un boccale di nuclei: da ricerca fondamentale a fonte di energia	Nancy Martorana	UniCt / INFN Catania	https://pintofscience.it/event/un-boccale-di-nuclei-da-ricerca-fondamentale-a-fonte-di-energia
Cagliari	La meta di Schroedinger	Angelica Simbula	UniCa	https://pintofscience.it/event/la-meta-di-schroedinger
Cagliari	Souvenir dall'Universo: calamite cosmiche	Francesca Loi	INAF Oss. Astronomico di Cagliari	
Cagliari	Einstein Telescope: ascoltare la musica dell'universo	Andrea Contu	INFN Cagliari	https://pintofscience.it/event/einstein-telescope-ascoltare-la-musica-delluniverso

Napoli	Il lato oscuro del Sole	Clementina Sasso	INAF Oss. Astronomico di Capodimonte	https://pintofscience.it/event/il-lato-oscuro-del-sole
Napoli	Alla scoperta di miraggi gravitazionali: una storia raccontata attraverso il Viaggio dell'Eroe	Crescenzo Tortora	INAF Oss. Astronomico di Capodimonte	https://pintofscience.it/event/alla-scoperta-di-miraggi-gravitazionali-una-storia-raccontata-attraverso-il-viaggio-delleroe
Napoli	Come osserviamo quello che non possiamo vedere	Giacinto Boccia	Uni Federico II	https://pintofscience.it/event/come-osserviamo-quello-che-non-possiamo-vedere
Milano	Da Mercurio al GPS: quando la ricerca sorprende!	Giacomo Bonnoli	INAF – Osservatorio Astronomico di Brera	https://pintofscience.it/event/da-mercurio-al-gps-quando-la-ricerca-sorprende
Milano	Indietro tutta: verso le prime galassie con JWST	Mariachiara Rossetti	IASF Milano	https://pintofscience.it/event/indietro-tutta-verso-le-prim-e-galassie-con-jwst
Milano	Niels Bohr e l'atomo impossibile: breve storia di un rivoluzionario tranquillo	Antonio Mennella	UniMi - INFN Milano	https://pintofscience.it/event/niels-bohr-e-l-atomo-impossibile-breve-storia-di-un-rivoluzionario-tranquillo
Milano	Rilasciare o catturare, questo è il dilemma...	Luisa De Cola	Università degli studi di Milano Statale e Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri	https://pintofscience.it/event/rilasciare-o-catturare-questo-e-il-dilemma
Milano	Alla scoperta della fisica dei neutrini	Elena Ferri	INFN Milano Bicocca	https://pintofscience.it/event/alla-scoperta-della-fisica-dei-neutrini
Milano	Fusione nucleare: come produrre energia senza (necessariamente) incenerire il tuo vicino	Andrea Dal Molin	ISTP CNR	https://pintofscience.it/event/fusione-nucleare-come-produrre-energia-senza-necessariamente-incenerire-il-tuo-vicino

Reggio C.	Le pinzette ottiche: un tocco di luce sui nanomateriali	Antonino Foti	CNR-IPCF Messina	https://pintofscience.it/event/le-pinzette-ottiche-un-tocco-di-luce-sui-nanomateriali
Bologna	I telescopi del futuro: l'Universo come non l'abbiamo mai visto	Federica Loiacono	Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio di Bologna (INAF - OAS)	https://pintofscience.it/event/i-telescopi-del-futuro-luniverso-come-non-labbiamo-mai-visto
Bologna	Cacciatori di Materia Oscura	Nicolò Masi	INFN	https://pintofscience.it/event/cacciatori-di-materia-oscura
Bologna	Rivelazioni multi-messaggere con telescopi non convenzionali	Tommaso Chiarusi	INFN	https://pintofscience.it/event/rivelazioni-multi-messaggere-con-telescopi-non-convenzionali
Bologna	Controllare il movimento delle molecole: le macchine molecolari	Stefano Corrà	UNIBO	https://pintofscience.it/event/controllare-il-movimento-delle-molecole-le-macchine-molecolari
Bologna	Dispositivi elettronici del futuro: flessibili, indossabili e stampabili su plastica, tessuti o carta.	Beatrice Fraboni	UNIBO	https://pintofscience.it/event/dispositivi-elettronici-del-futuro-flessibili-indossabili-e-stampabili-su-plastica-tessuti-o-carta
Bologna	Creme, cosmetici e profumi: la chimica per la bellezza	Damiano Genovese Demetra Giuri	UNIBO	https://pintofscience.it/event/la-chimica-per-la-bellezza-luce-cosmetici-e-profumi

Torino	Prisma, la prima rete italiana a caccia di bolidi e meteoriti"	Daniele Gardiol	INAF-Osservatorio Astrofisico di Torino	https://pintofscience.it/event/prisma-la-prima-rete-italiana-a-caccia-di-bolidi-e-meteoriti
Torino	Il Sole come non l'avete mai visto	Lucia Abbo	INAF - Osservatorio Astrofisico di Torino	https://pintofscience.it/event/il-sole-come-non-lavete-mai-visto
Torino	Oltre protoni e neutroni: la materia esotica	Umbeto Tamponi	INFN	https://pintofscience.it/event/oltre-protoni-e-neutroni-all-a-scoperta-della-materia-esotica
Ferrara	Storie di raggi gamma dall'Universo remoto. Ovvero: quando ho cominciato ad avere paura dei buchi neri	Cristiano Guidorzi	UniFe	https://pintofscience.it/event/tore-d-ragg-gamma-dallun-nero-remoto-onnero-quando-o-somnsato-ad-anere-rau-ra-de-bus-neri
Ferrara	Il colore dei raggi X	Paolo Cardarelli	INFN	https://pintofscience.it/event/il-colore-dei-raggi-x
Genova	I telescopi e ciò che ci si osserva	Davide Ricci	INAF Padova	https://pintofscience.it/event/i-telescopi-e-cio-che-ci-si-osserva
Genova	Dalla Terra alla Luna sulle onde gravitazionali	Francesca Badaracco	INFN Genova	https://pintofscience.it/event/dalla-terra-alla-luna-sulle-onde-gravitazionali
Ferrara	E "quanto" di luce fu. Un viaggio nel microcosmo di fotoni ed elettroni.	Laura Bandiera	INFN	https://pintofscience.it/event/e-quanto-di-luce-fu-un-viaggio-nel-microcosmo-di-fotoni-ed-elettroni
Roma - Frascati	Gamma-ray busters: alla caccia dei raggi gamma provenienti da supernove e buchi neri!	Martina Cardillo	INAF IAPS	https://pintofscience.it/event/gamma-ray-busters-alla-caccia-dei-raggi-gamma-provenienti-da-supernove-e-buchi-neri
Roma - Frascati	Indietro nel tempo, lontano nello spazio, cercando l'origine del nostro Universo da postazioni estreme	Silvia Masi	Univ La Sapienza	https://pintofscience.it/event/indietro-nel-tempo-lontano-nello-spazio-cercando-lorigine-del-nostro-universo-da-postazioni-estreme
Roma - Frascati	Una stella in una ciambella: il tokamak e la fusione nucleare	Matteo Iafrati	Univ La Sapienza	https://pintofscience.it/event/una-stella-in-una-ciambella-il-tokamak-e-la-fusione-nucleare

Roma - Frascati	A pint of Energy! James Webb Space Telescope e il futuro dell'astronomia multimessaggera	Silvia Piranomonte e Andrea Melandri	INAF Osservatorio Astronomico di Roma	https://pintofscience.it/event/a-pint-of-energy-james-webb-space-telescope-e-il-futuro-dellastronomia-multimes-saggera
Roma-Frascati	Per un pugno di Higgs: dalla scoperta del bosone di Higgs, al Large Hadron Collider del CERN, al presente	Stefano Rosati	INFN - sezione di Roma	https://pintofscience.it/event/per-un-pugno-di-higgs-dalla-scoperta-del-bosone-di-higgs-al-large-hadron-collider-del-cern-al-presente
Roma - Frascati	Materia Oscura moderna quintessenza dell'universo	Paola Gianotti	Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN	https://pintofscience.it/event/materia-oscuro-moderna-quintessenza-delluniverso
Siena	La fusione tra (fanta)scienza e comunicazione	Leonida Antonio Gizzi	CNR INO	https://pintofscience.it/event/la-fusione-tra-fantascienza-e-comunicazione
Siena	Gli scarti glamour: l'intrigante storia dell'incontro fra bolle di lana e microonde	Elena Petricci	UniSi	https://pintofscience.it/event/gli-scarti-glamour-lintrigante-storia-dellincontro-fra-bolle-di-lana-e-microonde
Padova	A caccia di stelle magnetiche	Simone Zaggia	INAF - Osservatorio Astronomico di Padova	https://pintofscience.it/event/a-caccia-di-stelle-magnetiche
Padova	Svelare i misteri del Big Bang tra collisioni di particelle e computer quantistici	Lorenzo Sestini	INFN - Sezione di Padova	https://pintofscience.it/event/svelare-i-misteri-del-big-bang-tra-collisioni-di-particelle-e-computer-quantistici
Padova	Un sorso di Higgs - L'euforia di una scoperta	Mia Tosi	Dipartimento di Fisica e Astronomia UNIPD e INFN sezione di Padova	https://pintofscience.it/event/un-sorso-di-higgs-leuforia-di-una-scoperta
Pavia	Cerenkov sul Ticino: breve storia del TRIGA di Pavia e del suo centro	Andrea Gandini	LENA	https://pintofscience.it/event/cerenkov-sul-ticino-breve-storia-del-triga-di-pavia-e-del-suo-centro
Pavia	Come si formano i pianeti	Pietro Curone	Università di Milano	https://pintofscience.it/event/come-si-formano-i-pianeti
Pavia	IA e medicina: da dove partono e dove	Luca Gomez	Università di Milano	https://pintofscience.it/event/ia-e-medicina-da-dove-par

	siamo ora			tono-e-dove-siamo-ora
Pisa - Lucca	Medicina Fotonica	Annalisa Carretta		https://pintofscience.it/event/medicina-fotonica
Pisa - Lucca	La formazione delle galassie raccontata dalle stelle	Michele Cignoni	UniPi	https://pintofscience.it/event/la-formazione-delle-galassie-raccontata-dalle-stelle
Pisa - Lucca	La passaporta, Harry!	Marilù Chiofalo		https://pintofscience.it/event/la-passaporta-harry
Avellino-Salerno	GUIDA GALATTICA ALL'ESPLORAZIONE DI NUOVI MONDI	Paolo Rota Vito Saggese	UniSalerno	https://pintofscience.it/event/guida-galattica-allesplorazione-di-nuovi-mondi
Avellino-Salerno	Un Hamiltoniano per domarli tutti!	Luciano Iacopo D'Onofrio	Uni salerno	https://pintofscience.it/event/un-hamiltoniano-per-domarli-tutti
Avellino - Salerno	Sottili come l'atomo: cosa sono i materiali bidimensionali?	Mattia Trama	UniSa	https://pintofscience.it/event/sottili-come-latomo-cosa-sono-i-materiali-bidimensionali
Avellino - Salerno	"Terra! Terra!" La ricerca di mondi abitabili nella Galassia	Giovanni Covone	Università Federico II di Napoli	https://pintofscience.it/event/terra-terra-la-ricerca-di-mondi-abitabili-nella-galassia
Bari	CERN, energia da record	Federica Simone	PoliBa	https://pintofscience.it/event/cern-energia-da-record
Bari	Dall'Universo alla tavola	Leonardo di Venere	INFN bari	https://pintofscience.it/event/dalluniverso-alla-tavola
Bari	Re(l)azioni amorose	Davide Blasi	UniBa	https://pintofscience.it/event/relazioni-amorose
Trieste	Scoperto il bosone di Higgs che altro c'è da cercare?	Ksenia De Leo -	INFN	https://pintofscience.it/event/scoperto-il-bosone-di-higgs-che-altro-ce-da-cercare

	Riduzionismo e Emergenza in Fisica Teorica	Lorenzo Di Pietro -	UNITs/INFN	
Trieste	Nuove Frontiere al Crocevia tra Astrobiologia e Arte	Erica Bisesi	INAF OATs	https://pintofscience.it/event/astobiologia-e-arte-viaggio-nel-tempo-verso-nuove-frontiere
	Dust Wars: viaggi nel tempo e nello spazio	Meriem Behiri	Sissa	
Trieste	In viaggio nello spaziotempo... senza muoversi dal pub	Andrea Oddo	Sissa	https://pintofscience.it/event/scienza-fantascienza-e-storie-incredibili
	Da Roma ad Alamogordo, l'incredibile viaggio della bomba atomic	Davide Montesarchio	Rai	
Trieste	The Dark side of the Universe	Marius Lepinzan e Federico Rizzo	UNITs/INAF OATs	
Trieste	Fotoni estremamente ultra violetti e fenomeni di trasporto : come fare uno smartphone piu' piccolo e veloce -	Riccardo Mincigrucci -	Elettra Sincrotrone	https://pintofscience.it/event/fermi-liberi-tutti
	"Oh sheet..." – materiali innovativi per il nostro futuro tecnologico	Matteo Jugovac -	Elettra Sincrotrone Trieste	

Trieste	Bitcoin: Vires in Numeris -	Eduardo Quintana Miranda	- INAF OATs	
---------	-----------------------------	-----------------------------	-------------	--