

Tutti in piazza!

A fine settembre siamo stati presenti alla 22esima Festa del Volontariato e della Solidarietà in Prato della Valle - un'importante occasione di condivisione e partecipazione per far conoscere chi siamo e divertirsi con gli altri.



NEWSLETTER – aggiornamento trimestrale di attività A.I.R.P.P



AIRPP

Associazione Italiana Ricerca Patologie Polmonari

In occasione dell'evento Science 4 All, il 13 novembre i nostri ricercatori hanno parlato con i ragazzi delle scuole medie sul tema Respira bene, Lavora Sicuro



Il 19 dicembre siamo andati al Liceo Nievo per parlare sull'importantissimo tema dell'Intelligenza Artificiale nella Ricerca Medica. Ringraziamo i nostri soci e ricercatori la dott.ssa Federica Pezzuto e la dott.ssa Nicol Bernardinello insieme con il nostro presidente Prof.ssa Fiorella Calabrese.



Per il 2026...

BREATHING SCIENCE MOVING BODIES

Mercoledì 1 aprile ore 2025, Teatro Verdi, Padova

I ricercatori si sono incontrati con i giovani delle scuole di danza, parlando delle nuove tendenze scientifiche delle patologie fumo-correlate. Gli appuntamenti sono stati il 29 novembre e il 13 dicembre.

Questo evento si concluderà con uno spettacolo finale del Ballet Centre il 1º aprile e speriamo davvero che possiate essere in tanti a sostenere i ballerini acquistando i biglietti tramite AIRPP.

Per prenotare il vostro posto, non esitate a contattarci utilizzando i recapiti indicati in questa newsletter. Vi aspettiamo!

Soci

Numero di soci: 58
Nuovi soci: Cecilia De Chellis, Elisabetta Cocconcelli, Nicol Bernardinello, Manuel Cosio. Benvenuti a tutti!

La nostra ricerca

Il nostro vincitore del premio Saro Leggio, Paolo Bironzo, ha presentato un'importante ricerca sulla Mesotelioma a Philadelphia ad ottobre.

Presentazione su Mesotelioma
Pubblicazioni

Recurrent calf myositis as revealing manifestation of Crohn disease: a case report.

Pathologists' experience and routine practice in high-volume lung transplant centers: An international survey.

Pathologic assessment of resected stage III non-small cell lung cancer after neoadjuvant chemotherapy: identification of additional prognostic factors.

Detection of lung allograft injury through a comprehensive multidisciplinary analysis of donor-derived cell-free DNA in plasma and bronchoalveolar lavage: a real-world single center experience.

Ricordando il Prof Federico Rea

E' stata annunciata dal DSCTV il 21 dicembre Dottoressa Alice Cinini come vincitrice della nuova Borsa di ricerca post lauream Federico Rea. Congratulazioni!

Unisciti a noi: associarsi
Dona: donazioni
Chiedi supporto:
airpp.ets@gmail.com