



I POMERIGGI DI STUDIO DELL' A.M.T.



A.M.T. Sezione UMBRIA

in collaborazione con la
sezione regionale A.M.T. UMBRIA
Venerdì 16 Aprile 2021 ore 15,00

Associazione Magistrati Tributarî

GIUSTIZIA PREDITTIVA O DIRITTO MATEMATICO DUE METODI DI RICERCA CON APPRODI NON (SEMPRE) CONCILIABILI



ore 14.30 Ingresso piattaforma e accreditamento
ore 15.00 inizio lavori

Saluti istituzionali

Sezione regionale AMT

Daniela GOBBI
Presidente Associazione Magistrati Tributarî
Antonio GAETANI
Vice Presidente Consiglio di Presidenza Giustizia Tributaria
Francesco ODDI
Presidente CTR Umbria
Alfredo QUARCHIONI
Presidente sezione regionale AMT UMBRIA

ore 15,00

I PARTE

coordina Daniela GOBBI

le regioni: **Il superamento della stratificazione normativa e le oscillazioni giurisprudenziali
l'incertezza interpretativa.**

ore 15,30

L'algoritmo al servizio della certezza del diritto: tesi a confronto

Marco VERSIGLIONI	Università di Perugia
Luigi VIOLA	Università degli Studi Pegaso (Na)
Claudio CASTELLI	Corte d' Appello di Brescia

ore 16,00

La Carta etica europea sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nei sistemi giudiziari: i principi irrinunciabili
Piera SANTIN, assegnista Università Bologna (Alma Mater)

ore 16,30

II PARTE

coordina: Silverio TAFURO
vicesegretario vicario AMT

Gli effetti : **La stabilità del diritto e il recupero della funzione nomofilattica**

ore 16,40

I Contrasti giurisprudenziali:

Autotutela

AnnaMaria FASANO, Cassazione sez. tributaria

Contraddittorio preventivo

Lorella FREGNANI , CTP Ferrara – Giunta AMT

Sanzioni Tributarie

Francesca CRUCIANI, cultrice della materia

Scissione degli effetti della notifica

Ennio SEPE Presidente osservatorio tributario

ore 17,40

Le soluzioni a confronto:

Marco VERSIGLIONI	Università di Perugia
Luigi VIOLA,	Università degli Studi Pegaso (Na)
Claudio CASTELLI	Corte d' Appello di Brescia

ore 18,10

CONCLUDE

Alfredo QUARCHIONI
Presidente sezione regionale AMT UMBRIA

Question Time:

Le domande devono essere inviate ai relatori a mezzo chat dalla piattaforma Avvertenze: l'ingresso in piattaforma deve essere effettuato dalle ore 14.40 Termine collegamento ore 17,30

ACCESSO ALLA PIATTAFORMA

Join Zoom Meeting <https://zoom.us/j/98164020266?pwd=Y2FHVmh0WXpmSFhObC9sQXRrN1VQdz09>

in richiesta il patrocinio del Consiglio di Presidenza della Giustizia Tributaria e i crediti formativi avvocati e commercialisti

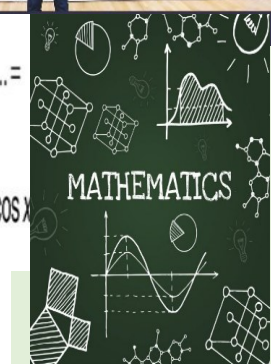


$$y = -\frac{1}{x}; \quad a^2 - b^2 = (a-b)(a+b); \quad (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2; \quad a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2);$$

$$\cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}; \quad \sin \frac{3\pi}{2} = -1; \quad y = 1 - \infty;$$

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}};$$

$$e^{ix} = 1 + ix - \frac{x^2}{2!} - i\frac{x^3}{3!} + \dots = \left(1 - \frac{x^2}{2!} + \dots\right) + i\left(x - \frac{x^3}{3!} + \dots\right) = \cos x + i \sin x$$



Le relazioni , il materiale di studio e l' attestato di partecipazione saranno messi a disposizione dei partecipanti registrati.