



Contenuto sponsorizzato

SOCIETÀ

Dati, algoritmi e intelligenza artificiale per il processo decisionale clinico, il futuro della medicina di laboratorio passa dal Trentino

Dati, algoritmi e informazioni dalla Medicina di laboratorio per il processo decisionale clinico. Al via il Congresso nazionale Siplmel. A Riva del Garda Fierecongressi tre giorni di lavori dedicati alle nuove sfide dell'intelligenza artificiale nella diagnostica ematologica



Publicato il - 09 ottobre 2023 - 19:37

Condividi

RIVA DEL GARDA. L'utilizzo dell'intelligenza artificiale come strumento per migliorare la qualità della vita del paziente e la sicurezza delle cure attraverso il potenziamento degli attuali metodi diagnostici, di prevenzione e di controllo delle malattie. E' iniziato al **Centro congressi di Riva del Garda** l'ottavo Congresso nazionale della **società italiana di patologia clinica e medicina di laboratorio** organizzato da Siplmel.

La manifestazione, che si colloca nel calendario appuntamento medico-scientifici di **Riva del Garda Fierecongressi**, si è avvalsa per il quinto anno consecutivo della segreteria organizzativa di On the go.

Contenuto sponsorizzato

Podcast

ARCHIVIO →



Edizione del 6 ottobre 2023

Telegiornale 06 ott 2023 - ore 21:39

Contenuto sponsorizzato

Lavoro

ANNUNCI →



OSPEDALETTO
CERCASI MONTATORE MECCANICO CON ESPERIENZA

Tempo pieno



PERGINE VALSUGANA
Cercasi Addetto informatica automazione

Tempo pieno



Contenuto sponsorizzato

IN EVIDENZA

VAI ALLA HOME →

L'unica lince del Trentino e del Parco del Garda non si "vede" da due anni: "Potrebbe essere morta"

Tre giornate di lavori precedute da altrettanti corsi pregressuali, con interventi di docenti ed esperti di fama nazionale e internazionale, che si alternano in sessioni plenarie e tavole rotonde. Un appuntamento di incontro, scambio e condivisione di esperienze che coinvolge **oltre 800 professionisti** del settore, tra specialisti di laboratorio e imprese dell'Ivd-Dispositivi diagnostici in vitro.

Il contributo potenziale offerto dal laboratorio, grazie alla fruibilità di grandi quantità di dati di buona qualità quotidianamente prodotti (Big Data), all'applicazione appropriata e controllata di metodologie basate sull'intelligenza artificiale, all'innovazione e alla trasformazione dei sistemi sanitari, si sviluppa in un contesto organizzativo caratterizzato da una costante contrazione delle risorse disponibili. **Big Data e Ai** stanno di fatto già cambiando il modo in cui operano anche le aziende del settore, con applicazioni che vanno dalla risoluzione dei problemi, alla visualizzazione e utilizzo di dati in tempo reale, fruibilità di analisi statistiche ed esplorative, apprendimento automatico, e comunicazione più rapida, dettagliata e articolata dei risultati.

"Il dato di laboratorio è un elemento, ad alto contenuto informativo, nel percorso diagnostico terapeutico e costituisce la vera ricchezza del nostro lavoro quotidiano: un raccolto imponente, fonte di infinite possibilità di attuazione, anche mediante la creazione e l'applicazione di algoritmi diagnostici, di sempre maggiore diffusione, forniti dai sistemi informatici a supporto delle decisioni cliniche", commenta **Fabrizio Papa, presidente nazionale Sipel e presidente dell'8° Congresso nazionale**. "E' fondamentale essere consapevoli dell'importanza degli strumenti oggi a nostra disposizione: cominciare a ragionare insieme su quanto è già nelle nostre mani e si affaccia nel prossimo futuro è un primo passo davvero importante".

Tra i responsabili scientifici dei corsi pregressuali anche **Adriano Anesi**, direttore dell'Unità operativa patologia clinica di Trento, componente del Comitato scientifico e Consigliere regionale Sipel, membro del Club degli **"Ambasciatori del Trentino per i congressi"**, la rete di professionisti autorevoli operanti in ambito accademico, medico, scientifico, imprenditoriale e istituzionale, che promuove il Trentino in Italia e nel mondo come sede ideale per eventi, meeting e convention di rilievo nazionale e internazionale.

Particolare attenzione viene riservata al **Progetto Food For Good** e alla lotta allo spreco alimentare, in collaborazione con Banco Alimentare Onlus: durante i giorni di evento le pietanze non consumate vengono recuperate e donate ad opere caritatevoli del territorio. La stagione congressuale rivana prosegue con il **Convegno di Archeologia dell'Università di Trento**, in programma dal **26 al 28 ottobre** prossimi.



CRONACA 09 ottobre - 19:50

Il maschio B132 era comparso nel 2008 in alta Val di Sole, arrivando dalla Svizzera, e piano piano era sceso fino al Parco del Garda. L'ultima [...]

Fugatti scioglie il consiglio comunale di Rovereto ma non può farlo. Alternativa popolare: "Ma conosce le leggi e lo Statuto? Incapace di amministrare"



POLITICA 09 ottobre - 17:30

Per Alternativa Popolare per il Trentino con i candidati Leonardo Divan e Stefano Elena è clamoroso l'errore dello scioglimento del [...]

"Disinteresse e chiusura", le Acli trentine bocchiano la giunta provinciale uscente: "Mancato il coinvolgimento su salute, lavoro, ambiente e giovani"



POLITICA 09 ottobre - 16:19

Il movimento aclista presenta alla politica le priorità in vista delle elezioni provinciali. Oliver: "Il Trentino è una terra che ha smesso di [...]"

Contenuto sponsorizzato

Video

ARCHIVIO →



CRONACA 07 ottobre - 19:43

VIDEO. Strage del bus, il cagnolino che era a bordo sta bene ed è stato portato in pediatria dai 2 bimbi tedeschi sopravvissuti



BIENTE 05 ottobre - 15:47

VIDEO. "Attento ai pericoli ma ancora sereno", ecco cos'è 'disposto a fare' un pupetto "mosso dalla sete"



ONACA 05 ottobre - 10:29

VIDEO. Il camion fa inversione sulla superstrada, la pericolosa manovra

Contenuto sponsorizzato

Contenuto sponsorizzato



ENTRA NELLA NOTIZIA CON UN CLICK.

HOME

SEZIONI

MEDIA

BLOG

REDAZIONE

- Cronaca
- Esteri
- Politica
- Economia
- Ricerca e università
- Ambiente
- Società
- Cultura
- Sport
- Montagna
- Viaggi
- Benessere
- Motori
- Necrologi

- Telegiornale
- Video
- Immagini

- Sostienici
- Contatti
- Privacy Policy
- Cookies
- Credits