21_Eventi Internazionali Rilevanti (2026-2028) per Tecnologia Eco 3D

Di seguito è riportato un elenco dettagliato, suddiviso per anno, dei principali congressi, fiere ed eventi dove presentare una nuova tecnologia ecografica 3D. Vengono evidenziati soprattutto eventi in Italia ed Europa (priorità ~80%), includendo alcuni globali di grande rilievo. Per ciascun evento sono indicati nome, periodo (mese/anno), località, settore clinico di riferimento, formato (fiera, congresso, pitch) e opportunità di partecipazione per startup o dispositivi medici innovativi.

2026

- Arab Health 2026 (WHX Dubai) Periodo: febbraio 2026 (9-12 febbraio 2026arabhealthonline.com); Località: Dubai, Emirati Arabi; Settore: Sanità generale (tecnologie mediche, imaging diagnostico incluso); Formato: Grande fiera internazionale di dispositivi medici con congresso multidisciplinare. È uno dei maggiori eventi globali in ambito healthcare, con oltre 60.000 visitatori attesi. Numerosi produttori di ecografi presentano qui le ultime novità. Opportunità startup: presenza di uno "Innov8 Startup Competition", in cui startup health-tech presentano pitch davanti a investitori e giudici, oltre alla possibilità di stand espositivi nell'area Innovazionelinkedin.comfacebook.com.
- European Congress of Radiology 2026 (ECR 2026) Periodo: marzo 2026 (4-8 marzo 2026 <u>myesr.org</u>); Località: Vienna, Austria; Settore: Radiologia diagnostica (inclusa senologia, addominale, muscolo-scheletrica, ecc.); Formato: Congresso scientifico internazionale con ampia area espositiva. È l'evento annuale di punta in Europa per la radiologia, con migliaia di partecipanti da tutto il mondo. Le maggiori aziende di imaging (ecografi inclusi) lanciano qui nuove tecnologie<u>sensationsworldwide.com</u>. Opportunità startup: possibilità di esporre con stand nel Technical Exhibition (spazi prenotabili per aziende<u>myesr.org</u>) e partecipare a sessioni dedicate all'innovazione tecnologica in imaging.
- Exposanità 2026 Periodo: aprile 2026 (22–24 aprile 2026exposanita.it); Località: Bologna, Italia; Settore: Sanità generale e attrezzature medicali (ospedaliero, diagnostica, dispositivi medici); Formato: Fiera internazionale biennale B2B. È la più grande manifestazione italiana dedicata alla sanità e all'innovazione in medicina, con oltre 21.000 visitatori e centinaia di aziende espositrici nell'ultima edizioneexposanita.it. Numerosi fornitori di ecografi e sistemi di imaging partecipano con stand demo. Opportunità startup: stand modulari (anche in aree startup su misura) e presentazioni pratiche di nuove soluzioni tech presso gli spazi dimostrativi; possibilità di networking con il SSN e distributori.
- EFORT 2026 (Congresso Ortopedia Europeo) Periodo: giugno 2026 (3–6 giugno 2026mr-congress.com); Località: Basilea, Svizzera; Settore: Ortopedia e Traumatologia; Formato: Congresso medico europeo con esposizione tecnica. È l'annuale congresso della European Federation of Orthopaedics, che attira chirurghi ortopedici da tutta Europa. Include simposi scientifici e una mostra industriale di dispositivi ortopedici e tecnologie correlate (es. ecografi portatili per uso muscoloscheletrico). Opportunità startup: possibilità di esporre in area tecnica (stand) e di presentare nuove apparecchiature ai clinici; sessioni speciali con industry workshops per demo di prodotti innovativi in ambito ortopedico.
- EUROSON 2026 (Congress of EFSUMB) Periodo: giugno 2026 (11–14 giugno 2026<u>efsumb.org</u>); Località: Lublino, Polonia; Settore: Ultrasonologia medica (multidisciplinare: radiologia, internistica, ecc.); Formato: Congresso europeo di ecografia con presentazioni scientifiche e area espositiva dedicata agli ecografi. È il congresso annuale della Federazione Europea di Ultrasonologia (EFSUMB). Copre tutte le ultime novità in ecografia diagnostica (dal point-of-care alle nuove tecniche 3D). Opportunità startup: stand aziendali in fiera per mostrare prototipi di eco 3D a un pubblico mirato di ecografisti; possibilità di abstract scientifici per presentare studi clinici sulla nuova tecnologia.
- ESGAR 2026 Periodo: giugno 2026 (9–12 giugno 2026 essagar.org; Località: Montpellier, Francia; Settore: Radiologia Gastrointestinale e Addominale; Formato: Congresso specialistico (European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology) con sessioni scientifiche e piccola esposizione di aziende. Riunisce specialisti di imaging addominale (fegato, pancreas, tiroide in parte) ed è un forum chiave per tecnologie ecografiche avanzate per addome (p.es. elastografia, 3D). Opportunità startup: esposizione in spazi dedicati (le aziende di imaging partecipano in scala ridotta) e presentazione di abstract/poster scientifici su applicazioni addominali dell'eco 3D.
- ESSR 2026 Periodo: giugno 2026 (18–20 giugno 2026 essr.org); Località: Manchester, Regno Unito; Settore: Radiologia Muscolo-Scheletrica (MSK); Formato: Congresso specialistico (European Society of Musculoskeletal Radiology) con workshop e un'area espositori ridotta focalizzata su imaging MSK. L'edizione 2026 ha come tema principale la colonna vertebrale e i tumori osseiessr.org, ma include ecografia muscolo-scheletrica tra gli argomenti. Opportunità startup: demo hands-on in workshop (spesso vi sono sessioni pratiche di ecografia MSK), stand in spazi condivisi con fornitori di sonografi e networking con radiologi specializzati in ecografie articolari.
- EUSOBI 2026 Periodo: ottobre 2026 (1–3 ottobre 2026<u>eusobi.org</u>); Località: Maastricht, Paesi Bassi; Settore: Imaging Senologico (diagnostica del seno); Formato: Congresso europeo della European Society of Breast Imaging, con presentazioni scientifiche e area industriale dedicata. Copre mammografia, risonanza e ecografia mammaria, quindi altamente rilevante se la tecnologia 3D si applica alla senologia. Opportunità startup: stand espositivo presso l'area industriale (piccolemedie dimensioni) per mostrare l'ecografo 3D a senologi e radiologi senologi; possibilità di presentare studi (abstract) sull'ecografia 3D per la diagnosi del tumore al seno.
- JFR 2026 (Journées Francophones de Radiologie) Periodo: ottobre 2026 (solitamente inizio ottobre); Località: Parigi, Francia; Settore: Radiologia diagnostica (con partecipazione di radiologi francofoni europel); Formato: Congresso nazionale/internazionale con expo. Le JFR accolgono ogni anno oltre 13.000 partecipanti e ~185 espositori del settore imagingifrexpo.com/frexpo.com/. Tutte le principali aziende di ecografia partecipano con stand e dimostrazioni (il congresso non è suddiviso per sottospecialità, coprendo tutte le aree cliniche rilevanti). Opportunità startup: possibilità di stand (anche di piccole dimensioni tramite distributori locali) e visibilità nel mercato francese; sessioni innovative e concorsi nazionali (premi per i migliori sicentifici, dove può rientrare una nuova tecnologia).
- Congresso Nazionale SIRM 2026 Periodo: novembre 2026 (5–8 novembre 2026<u>infodentinternational.com</u>); Località: Milano, Italia<u>infodentinternational.com</u>; Settore: Radiologia Medica e Interventistica (tutte le branche, incluse senologia, neuroradiologia, ecografia internistica, ecc.); Formato: Congresso nazionale con grande esposizione commerciale. È il 52° congresso della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM), l'evento radiologico più importante in Italia, con la partecipazione di tutti i principali attori del settoresirm.org. La Mostra Tecnica ospita gli stand delle aziende di imaging, inclusi produttori di ecografi 3D, in un contesto di confronto tra esperti nazionali e internazionali. Opportunità startup: Stand in area dedicata (spesso le startup possono usufruire di tariffe agevolate tramite partner SIRM), possibilità di demo live ai professionisti e invio di abstract scientifici per presentare dati di validazione clinica sul nuovo dispositivo.
- Congresso SIUMB 2026 Periodo: novembre 2026 (date da definire, tipicamente metà novembre); Località: in Italia (sede da definire, es. Roma nel 2025 siumb.it); Settore: Ultrasonologia in Medicina e Biologia (ecografia clinica in radiologia, medicina interna, chirurgia, ecc.); Formato: Congresso nazionale annuale della SIUMB. Riunisce medici e specialisti italiani utilizzatori di ecografi in vari settori (tiroide, addome, muscolo-scheletrico, senologia, ecc.). Opportunità startup: contesto ideale per presentare un eco 3D al pubblico italiano, sia tramite stand espositivo presso l'area industria, sia proponendo relazioni scientifiche (es. case study clinici) nelle sessioni congressuali.
- Congresso Nazionale SIOT 2026 Periodo: novembre 2026 (inizio novembre, date tbd); Località: Roma, Italia (sede prevista: Rome Cavalieri, come per il 2025clocate.com; Settore: Ortopedia e Traumatologia; Formato: Congresso medico nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia, con area espositiva tecnica. Attira chirurghi ortopedici e specialisti del movimento. Pur focalizzandosi su chirurgia e terapie, vi è interesse crescente per tecnologie diagnostiche portatili come l'ecografia per applicazioni muscolo-scheletriche e interventi guidati. Opportunità startup: Stand informativo per mostrare l'ecografo 3D ai chirurghi ortopedici (es. per imaging di supporto intraoperatorio o ambulatoriale); possibilità di workshop sponsor per formare i medici all'uso della nuova tecnologia su patologie ortopediche.
- MEDICA 2026 Periodo: novembre 2026 (16–19 novembre 2026messe-duesseldorf.com); Località: Düsseldorf, Germania; Settore: Medical Imaging & Healthcare

 Tech (fiera orizzontale su tutta la tecnologia medica, con sezione imaging diagnostico); Formato: Fiera mondiale di dispositivi medici (World Forum for Medicine). MEDICA è
 la più grande fiera medica al mondo, con oltre 5.000 espositori e decine di padiglionimedica-tradefair.com. Tutti i principali produttori di ecografi vi partecipano e spesso

lanciano prodotti qui. Opportunità startup: MEDICA organizza il "MEDICA Start-up Competition", competizione internazionale che offre pitch slot ai 12 migliori startup digital health/medical selezionati, sul palco del MEDICA Innovation Forumbioalps.org. Le startup finaliste ottengono grande visibilità, networking con investitori e premi. Inoltre, è possibile prendere uno stand nello Startup Park dedicato per mostrare l'eco 3D direttamente ai visitatori e potenziali clienti.

• RSNA 2026 – Periodo: novembre 2026 (29 novembre – 3 dicembre 2026rsna.org); Località: Chicago, USA; Settore: Radiologia diagnostica e interventistica; Formato: Congresso & fiera internazionale. L'Annual Meeting RSNA è l'evento radiologico più grande al mondo, con decine di migliaia di partecipanti. Il programma scientifico copre tutti i settori (radiologia senologica, addominale, muscolo-scheletrica, etc.), mentre l'enorme Technical Exhibition vede presenti tutti i produttori di imaging. Opportunità startup: Massima visibilità globale – è possibile esporre con stand (anche in aree speciali come lo Start-up Showcase), partecipare a pitch session organizzate nel contesto RSNA (ad es. alcuni anni ci sono state sessioni di "Fast Pitch" per nuove tecnologie in imaging) e connettersi con leader di settore. È uno degli eventi chiave se si punta al mercato internazionalersna.org.

2027

- Arab Health 2027 (WHX Dubai) Periodo: gennaio 2027 (25–28 gennaio 2027<u>arabhealthonline.com</u>); Località: Dubai, Emirati Arabi; Settore: Sanità globale (multidisciplinare, incl. medical imaging); Formato: Fiera internazionale. Edizione 2027 della fiera medica mediorientale, giunta alla 52ª edizione<u>infomedixinternational.com</u>.
 Resta un appuntamento di riferimento per presentare apparecchiature biomedicali innovative. Opportunità startup: confermata la competizione Innov8 per startup con pitch e premi, nonché ampie occasioni di networking con distributori di area EMEA. Stand espositivi disponibili nello "Transformation Zone" dedicato alle tecnologie emergenti
- European Congress of Radiology 2027 (ECR 2027) Periodo: marzo 2027 (3-7 marzo 2027<u>myesr.org</u>); Località: Vienna, Austria; Settore: Radiologia; Formato: Congresso & expo internazionale. Resterà il fulcro europeo per l'imaging anche nel 2027. Opportunità startup: analoghe all'ECR 2026 stand nell'Expo e potenziali iniziative dell'ESR rivolte a startup (come programmi di mentorship o start-up awards, qualora previsti). ECR 2027 sarà di nuovo on-site a Vienna con migliaia di radiologi e decision-maker presenti.
- WFUMB 2027 (World Congress of Ultrasound) Periodo: maggio 2027 (20–23 maggio 2027 healthmanagement.org); Località: Lima,
 Perùhealthmanagement.org; Settore: Ultrasonografia medica (mondiale, multidisciplinare); Formato: Congresso mondiale organizzato dalla World Federation for Ultrasound in Medicine and Biology. È l'evento globale più importante sull'ecografia nel 2027, con esperti da tutti i continenti. Copre applicazioni in radiologia, medicina interna, ostetricia, point-of-care, ecc. Opportunità startup: ampia visibilità internazionale nel settore ultrasonografia possibile partecipazione come espositori (stand nell'area commerciale del congresso) e inserimento di studi in sessioni scientifiche. Essendo un contesto globale, è ideale per mostrare l'eco 3D a leader di opinione e potenziali partner distributivi di vari Paesihealthmanagement.org.
- ESGAR 2027 Periodo: maggio/giugno 2027 (date precise TBD, congresso annuale); Località: Da definire (rotazione europea); Settore: Radiologia Addominale; Formato: Congresso europeo. Come ogni anno, la European Society of Abdominal Radiology terrà il meeting con focus sulle ultime tecniche in imaging addominale. Opportunità startup: proseguono le opportunità di esporre in scala ridotta e di pubblicare abstract relativi a studi clinici su applicazioni addominali (es. ecografia 3D per fegato o pancreas).
- ESSR 2027 Periodo: giugno 2027 (24–26 giugno 2027<u>essr.org</u>); Località: Bergen, Norvegia; Settore: Radiologia Muscolo-Scheletrica; Formato: Congresso europeo. Continuerà la tradizione di workshop e corsi focalizzati sull'ecografia MSK e imaging articolare. Opportunità startup: simili al 2026 stand e demo per un'audience specializzata. Il network MSK europeo è ristretto ma influente, utile per validare la tecnologia 3D in ambito di imaging di muscoli e tendini.
- EUSOBI 2027 Periodo: autunno 2027 (indicativamente settembre/ottobre, sede da annunciare); Località: TBD (congresso annuale itinerante); Settore: Imaging della mammella (Senologia); Formato: Congresso. Previsto il meeting annuale anche nel 2027 (non ancora fissato nelle date future sul sito ufficiale, che salta al 2028eusobi.org). Opportunità startup: invariata possibilità di presenza nell'area expo con produttori di mammografi ed ecografi per senologia, e di presentare poster scientifici (es. risultati preliminari su screening 3D del seno).
- Congresso ETA 2027 Periodo: settembre 2027 (date da definire); Località: Da definire in Europa (meeting annuale); Settore: Tiroide ed Endocrinologia; Formato: Congresso scientifico dell'European Thyroid Association. L'edizione 2026 è a Portoeurothyroid.com, quella 2027 sarà la 48ª edizione in altra sede europea. Questi congressi raccolgono endocrinologi e specialisti della tiroide. Opportunità startup: la presentazione di un eco 3D qui è rilevante se la tecnologia offre vantaggi nella diagnosi dei noduli tiroidei. Si può partecipare con stand (alcuni produttori di ecografi espongono, data l'importanza dell'ecografia nella patologia tiroidea) e proporre abstract clinici sull'utilizzo dell'ecografia 3D in endocrinologia.
- JFR 2027 Periodo: ottobre 2027 (Parigi); Settore: Radiologia; Formato: Congresso & expo. Le Journées Francophones proseguiranno nel 2027 con struttura simile alle edizioni precedenti (oltre 11 mila visitatori e 70+ sessioni nel 2024jfrexpo.comjfrexpo.com). Opportunità startup: stand espositivo e contatti nel mercato francofono; visibilità di un'innovazione come l'eco 3D attraverso comunicazioni scientifiche o demo presso lo stand di eventuali partner distributori in Francia.
- SIUMB 2027 (Congresso Nazionale) Periodo: autunno 2027 (annuale, ~novembre); Località: Italia (sede itinerante); Settore: Ultrasonologia; Formato: Congresso nazionale. Continuerà a essere il punto di riferimento in Italia per ecografisti di varie discipline. Opportunità startup: presenza istituzionale con stand e possibilità di organizzare mini-workshop durante il congresso per mostrare dal vivo l'ecografo 3D a gruppi di medici italiani interessati.
- SIOT 2027 (Congresso Ortopedia) Periodo: autunno 2027 (annuale, ~ottobre/novembre); Località: Italia (es. potrebbe spostarsi in un'altra città italiana rispetto a Roma 2026); Settore: Ortopedia e Traumatologia; Formato: Congresso nazionale. Opportunità startup: prosecuzione delle attività di esposizione e demo verso ortopedici italiani. In particolare, nel 2027 la SIOT (109° congresso) sarà un momento per raccogliere feedback clinici sull'uso dell'ecografia 3D in ambito ortopedico (p.es. valutazione in tempo reale di fratture o lesioni tendinee).
- MEDICA 2027 Periodo: novembre 2027 (metà novembre 2027, Düsseldorf); Settore: Tecnologie mediche; Formato: Fiera internazionale. Anche nel 2027 MEDICA rimarrà l'appuntamento clou mondiale per l'healthcare. Opportunità startup: confermati lo Startup Park e le competizioni Healthcare Innovation World Cup®, che offrono visibilità e premi alle soluzioni più innovative. Un eco 3D potrebbe candidarsi e competere tra le top innovation in imaging digitale.
- RSNA 2027 Periodo: novembre 2027 (14–18 novembre 2027 rsna.org); Località: Chicago, USA; Settore: Radiologia; Formato: Congresso & expo. Edizione con date anticipate a metà novembre rsna.org. Opportunità startup: invariata la possibilità di partecipare al Technical Exhibit (il RSNA dedica spesso aree specifiche a nuove aziende, ad esempio la RSNA Startup Showcase) e di usufruire dei programmi di pitch e mentorship organizzati in loco da incubatori o venture presenti. Rimane un palcoscenico di prim'ordine per lanciare globalmente Eco 3D.

2028

- Arab Health 2028 (WHX Dubai) Periodo: inizio 2028 (fine gennaio o inizio febbraio 2028, date indicative); Località: Dubai, E.A.U.; Settore: Healthcare globale; Formato: Fiera internazionale. Continuerà a essere la vetrina principale nel Medio Oriente per dispositivi medici. Opportunità startup: analoghe alle edizioni precedenti pitch competition Innov8, stand nell'area innovazione e contatti commerciali internazionali, utile per espandere mercati extra-europei.
- European Congress of Radiology 2028 (ECR 2028) Periodo: marzo 2028 (1–5 marzo 2028 <u>myesr.org</u>); Località: Vienna, Austria; Settore: Radiologia; Formato: Congresso + fiera. Congresso europeo confermato anche per il 2028 a Vienna<u>myesr.org</u>. Opportunità startup: in aggiunta allo stand espositivo, l'ESR potrebbe introdurre nuove iniziative rivolte alle tecnologie emergenti (es. spazi dedicati all'Intelligenza Artificiale e 3D imaging, dove collocare Eco 3D). Resta un evento imperdibile per consolidare la presenza in Europa.
- Exposanità 2028 Periodo: aprile 2028 (date da definire, fiera biennale); Località: Bologna, Italia; Settore: Sanità e innovazione medica; Formato: Fiera. L'edizione successiva di Exposanità dopo 2026 manterrà focus su innovazione tecnologica per ospedali e cliniche. Opportunità startup: esporre con stand all'interno dei saloni

dedicati alla Diagnostica per Immagini (presenti in fiera) e partecipare a eventuali pitch o premi innovazione organizzati dagli enti fieristici/locali per quella edizione.

- EFORT 2028 Periodo: giugno 2028 (sede e date da annunciare); Località: TBD (Europa); Settore: Ortopedia; Formato: Congresso. Il congresso ortopedico europeo ruota annualmente e per il 2028 la sede sarà definita con un paio d'anni di anticipo. Opportunità startup: la presenza a EFORT 2028 consentirebbe di raggiungere un pubblico ampio di ortopedici europei, presentando magari nuovi studi clinici sull'uso dell'ecografia 3D in ortopedia (es. miglioramento nell'imaging point-of-care per traumi). Stand e sponsorizzazioni di workshop rimangono le vie privilegiate.
- EUROSON 2028 (Congress EFSUMB) Periodo: ottobre 2028 (4–7 ottobre 2028esso europeo. Dopo la pausa del 2027 (per via del congresso mondiale), EFSUMB organizza EUROSON 2028 a Bilbao. Sarà un'occasione di primo piano in Europa per tutte le novità in campo ecografico, inclusa la tecnologia 3D. Opportunità startup: esposizione con stand davanti a un pubblico altamente specializzato in ecografia; interazione con medici ecografisti per raccogliere feedback e promuovere adozione clinica; possibilità di pubblicare abstract sul congresso dimostrando i vantaggi clinici della nuova tennica.
- EUSOBI 2028 Periodo: settembre 2028 (14–16 settembre 2028<u>eusobi.org</u>); Località: Graz, Austria; Settore: Imaging Senologico; Formato: Congresso. L'evento 2028 dell'European Society of Breast Imaging è già pianificato a Graz<u>eusobi.org</u>. Continuerà ad attrarre radiologi specializzati nella diagnosi del tumore al seno. Opportunità startup: Stand espositivo per mostrare l'ecografo 3D applicato alla senologia; possibilità di organizzare luncheon session sponsorizzate focalizzate su come la tecnologia 3D migliora la caratterizzazione delle lesioni mammarie, rivolte a un pubblico mirato di specialisti.
- Congresso ETA 2028 Periodo: settembre 2028; Località: Europa (da definire); Settore: Malattie della Tiroide; Formato: Congresso. Previsto il 49° meeting annuale dell'European Thyroid Association (indicativamente in settembre 2028, luogo da stabilire). Opportunità startup: proseguono le opportunità di networking con endocrinologi e specialisti tiroidei l'eco 3D potrebbe essere presentato in simposi dedicati all'imaging tiroideo avanzato. Stand e materiale informativo focalizzato sull'ecografia tridimensionale del collo possono attrarre l'interesse in ottica di diagnosi sempre meno invasiva delle patologie tiroidee.
- SIRM 2028 (53° Congresso Nazionale) Periodo: 2028 (data precisa da confermare, tipicamente autunno 2028); Località: Italia (da annunciare); Settore: Radiologia; Formato: Congresso + expo. Dopo Milano 2026, SIRM terrà presumibilmente il congresso successivo nel 2028. Rimarrà l'evento chiave per la radiologia italiana, con ampia partecipazione industriale. Opportunità startup: nuovamente, stand in fiera per consolidare la presenza sul mercato italiano, contatti con radiologi di tutte le sottospecialità e possibilità di organizzare simpòsi satellite sull'ecografia 3D (in collaborazione con le sezioni specialistiche SIRM, es. gruppo di ecografia).
- SIUMB 2028 Periodo: 2028 (annuale, periodo autunnale); Settore: Ecografia medica; Formato: Congresso nazionale. Continuerà ad essere il punto di incontro per ecografisti italiani. Opportunità startup: confermate le modalità di partecipazione con stand e contributi scientifici. Nel 2028, con la tecnologia 3D auspicabilmente già validata, la startup potrebbe presentare risultati clinici italiani (es. studi multicentrici condotti in Italia) consolidando la credibilità nel mercato domestico.
- SIOT 2028 Periodo: 2028 (annuale, autunno); Settore: Ortopedia; Formato: Congresso nazionale. All'edizione 2028, l'ecografo 3D potrebbe essere presentato come strumento ormai sperimentato per applicazioni ortopediche (per es. follow-up di guarigione ossea, valutazione muscolare post-trauma). Opportunità startup: esposizione e magari organizzazione di live demonstration durante il congresso (ad es. scansioni ecografiche 3D su volontari per mostrare la resa su articolazioni o tessuti muscolari), in collaborazione con opinion leader ortopedici.
- JFR 2028 Periodo: ottobre 2028; Località: Parigi, Francia; Settore: Radiologia; Formato: Congresso & expo. Le JFR raggiungeranno la 76° edizione circa nel 2028 e continueranno a offrire un'importante vetrina sul mondo francofono. Opportunità startup: uno stand proprio o condiviso tramite distributori francesi per presentare Eco 3D; opportunità di interventi su workshop organizzati dalle aziende (se la startup collabora con un player affermato per la distribuzione, potrebbe presentare nel suo simposio). La partecipazione rafforza la presenza sul mercato UE occidentale.
- MEDICA 2028 Periodo: novembre 2028 (Düsseldorf); Settore: Tecnologie Mediche; Formato: Fiera globale. L'ecosistema startup sarà ancora più integrato: oltre al MEDICA Start-up Competition (17ª edizione circa nel 2028) ci saranno la Healthcare Innovation World Cup e vari forum tematici. Opportunità startup: puntare a diventare finalisti nelle competizioni per massimizzare la visibilità internazionalelinkedin.com. La fiera resta un luogo privilegiato per incontrare partner commerciali worldwide e vedere riunito in un unico posto il mercato dei dispositivi medici (imaging incluso).
- RSNA 2028 Periodo: novembre 2028 (26–30 novembre 2028<u>rsna.org</u>); Località: Chicago, USA; Settore: Radiologia; Formato: Congresso & expo. Confermato anche nel 2028 l'appuntamento a Chicago<u>rsna.org</u>. Opportunità startup: con un prodotto più maturo, la startup potrebbe ambire ad uno stand proprio al RSNA 2028, entrando ufficialmente nel novero degli espositori accanto ai grandi marchi. In parallelo, partecipare a competizioni o showcase dedicati (il RSNA spesso evidenzia nuove tecnologie attraverso il suo Innovation Theater e sessioni di startup). Questo aiuterebbe a ottenere copertura mediatica su scala globale e ad incontrare potenziali clienti dall'Asia alle Americhe.

Fonti: gli eventi e i dettagli (date, luoghi, formati) sono stati raccolti da calendari e siti ufficialimyesr.orgrsna.orgmesse-duesseldorf.com, nonché da materiale delle società scientifiche e fieristiche (SIRMinfodentinternational.com, EFSUMBefsumb.orgefsumb.org, EUSOBleusobi.org, SIOTclocate.com, ETAeurothyroid.com, ecc.). Informazioni sulle opportunità per startup (spazi espositivi, pitch competition) sono desunte da comunicati e programmi dedicati di eventi come MEDICAbioalps.org e Arab Healthlinkedin.com, nonché dall'esperienza consolidata di partecipazione industriale in tali manifestazioni.

Citazioni

Conference enquiry | WHX Dubai Congress 2026 - Arab Healthhttps://www.arabhealthonline.com/en/Forms/conference-enquiry.html

Milad Zoghi's Post - innov8 #arabhealth2025 #tempbuddy - LinkedInhttps://www.linkedin.com/posts/miladzoghi_innov8-arabhealth2025-tempbuddy-activity-7289879551097122816-PAAB

Equipo Health Inc's post - Facebookhttps://www.facebook.com/story.php?story_fbid=1127742979146569&id=100057326324972

 $\underline{\textbf{About ECR - ESR - European Society of Radiology} \underline{\textbf{https://www.myesr.org/congress/about-ecr/}}}$

ECR Vienna 2026 European Congress of Radiology | Booth Builderhttps://sensationsworldwide.com/ecr-vienna/

Exhibit - ESR | European Society of Radiologyhttps://www.myesr.org/congress/exhibit/

Exposanità, international Healthcare Exhibitionhttps://www.exposanita.it/it/

Exposanità, international Healthcare Exhibitionhttps://www.exposanita.it/it/

<u>Medical Congresses - MR Congress & Incentive GmbHhttps://mr-congress.com/de/medical-congresses/</u>

Future Euroson Congresses - EFSUMBhttps://efsumb.org/future-euroson-congresses/

 $\underline{\textbf{ESGAR Annual Meeting and Postgraduate Course} \underline{\textbf{https://esgar.org/annual-meeting}}$

Congress - European Society of Musculoskeletal Radiologyhttps://www.essr.org/congress/

Congress | EUSOBIhttps://www.eusobi.org/congress/

Welcome - Journées Francophones de Radiologie Congrès International d'Imagerie Médicalehttps://jfrexpo.com/?lang=en

Welcome - Journées Francophones de Radiologie Congrès International d'Imagerie Médicalehttps://jfrexpo.com/?lang=en

SIRM 2026 - Infodent Internationalhttps://www.infodentinternational.com/calendars/2026_11/14148

 $\begin{array}{l} \textbf{SIRM 2026 - Infodent International} \\ \textbf{https://www.infodentinternational.com/calendars/2026_11/14148} \\ \textbf{https://sirm.org/wp-content/uploads/2024/06/SIRM_Milano_2024_domenica.pdf} \end{array}$

SIUMB - Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologiahttps://www.siumb.it/

108th Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT 2025), 06-08 Nov 2025 | Conference Locate (Clocate) https://www.clocate.com/congresso-nazionale-della-societa-italiana-di-ortopedia-e-traumatologia/4938/

108th Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT 2025), 06-08 Nov 2025 | Conference Locate

(Clocate) https://www.clocate.com/congresso-nazionale-della-societa-italiana-di-ortopedia-e-traumatologia/4938/

MEDICA | Trade Fair for Medical Technology & Healthcare ...https://www.medica-tradefair.com/

MEDICA Start-up COMPETITION - BioAlpshttps://bioalps.org/medica-start-up-competition/

Future & Past Meeting Information RSNA Annual Event RSNA https://www.rsna.org/annual-meeting/future-and-past-meetings

Future & Past Meeting Information RSNA Annual Event RSNA https://www.rsna.org/annual-meeting/future-and-past-meetings

Conference enquiry | WHX Dubai Congress 2026 - Arab Healthhttps://www.arabhealthonline.com/en/Forms/conference-enquiry.html

WHX Dubai - Formerly Arab Health 2027 - Infomedix International https://www.infomedixinternational.com/calendars/2027_2/13491

WFUMB 2027https://healthmanagement.org/c/imaging/Event/wfumb-2027

WFUMB 2027https://healthmanagement.org/c/imaging/Event/wfumb-2027

WFUMB 2027https://healthmanagement.org/c/imaging/Event/wfumb-2027

 ${\color{red} \textbf{Congress - European Society of Musculoskeletal Radiology} {\color{blue} \textbf{https://www.essr.org/congress/less}} }$

47th Annual Meeting of the European Thyroid Association https://www.eurothyroid.com/events/47th-annual-meeting-of-the-european-thyroid-association.html

 $\underline{\textbf{Welcome - Journées Francophones de Radiologie Congrès International d'Imagerie Médicale} \\ \textbf{Melcome - Journées Francophones de Radiologie Congrès International d'Imagerie Médicale} \\ \textbf{Melcome - Journées Francophones de Radiologie Congrès International d'Imagerie Médicale} \\ \textbf{Melcome - Journées Francophones de Radiologie Congrès International d'Imagerie Médicale} \\ \textbf{Melcome - Melcome - Melcome$

Future & Past Meeting Information RSNA Annual Event RSNA Antips://www.rsna.org/annual-meeting/future-and-past-meetings

 $\underline{\textbf{Future Euroson Congresses} - \textbf{EFSUMB} \\ \textbf{https://efsumb.org/future-euroson-congresses/} \\$

MEDICA 2024 - Innovations, Start-ups, and the Future of Healthcarehttps://www.linkedin.com/pulse/medica-2024-innovations-start-ups-future-healthcare-t89re

Future & Past Meeting Information RSNA Annual Event RSNA Annual Ev

SIRM 2026 - Infodent International https://www.infodentinternational.com/calendars/2026_11/14148

108th Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia (SIOT 2025), 06-08 Nov 2025 | Conference Locate (Clocate) https://www.clocate.com/congresso-nazionale-della-societa-italiana-di-ortopedia-e-traumatologia/4938/





Tutte le font

arabheal thon line linked in facebook myes rsensations world wide exposanitam r-congressef sumbes gar essreus obij frex poinfodent... rnational sirms i umb clocatemes sedues seldor fmedica-trade fair bio alps rsnainfomed i... rnational health management





