Programma

08:30 **ACCREDITI PARTECIPANTI**

09:30

OPENING ISTITUZIONALE

Apertura Gruppo ITEL

Saluti Autorità

Michele Emiliano - Presidente Regione

Mario Aprile - Presidente Confindustria

Roberto Bellotti - Magnifico Rettore, Università degli Studi di Bari

Umberto Fratino - Magnifico Rettore, Politecnico di Bari

10:00

NUCLEARE E SALUTE: UNA ROADMAP PER COSTRUIRE INSIEME L'ITALIA DELL'INNOVAZIONE

INTERVENTO DEL MINISTRO DELLA SALUTE ORAZIO SCHILLACI

10:30

SICUREZZA E SOSTENIBILITÀ: APPLICAZIONI NUCLEARI NELLA SALUTE TRA ETICA, NORME E AMBIENTE

Francesco Campanella, Direttore ISIN -Ispettorato nazionale sicurezza nucleare e radioprotezione

Lorella Chiappinelli, Ispettore Dirigente Sanitario AIFA - Agenzia Italiana del

Annafrancesca Mariani, Direzione Deposito Nazionale e Parco Tecnologico -Sogin S.p.a.

Pier Battista Finazzi, Presidente ANPEO Associazione nazionale professionale Esperti qualificati in Radioprotezione Nicola Ippolito, Direttore Divisione Nucleare - MASE, Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica

11:30

PARTICELLE PER LA VITA: PROTONTERAPIA E TECNOLOGIE **AVANZATE PER L'ONCOLOGIA DEL FUTURO**

Roberto Orecchia, già Direttore Scientifico IEO - Istituto Europeo di Oncologia

Marco Krengli, Presidente AIRO -Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia Clinica

Alessandro Dodaro, Direttore Dipartimento Nucleare (NUC) già Dipartimento Fusione Nucleare e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare (FSN) - ENEA

Vittorio Didonna, membro Comitato Direttivo AIFM - Associazione Italiana Fisica Medica e Sanitaria

12:30

RADIOFARMACI E MEDICINA NUCLEARE: INNOVAZIONE, SPERIMENTAZIONE E RICERCA IN ITALIA

Maria Luisa De Rimini, Presidente AIMN -Associazione Italiana Medicina Nucleare Livia Ruffini, Presidente Comitato Scientifico NCIR scarl - National Consortium for Innovation and Development of Radiopharmaceuticals Laura Evangelista, Vice Direttrice SdS Medicina Nucleare, Humanitas University - Direttrice Medicine Nucleari Humanitas

Liliana Mou, Responsabile servizio radioisotopi per medicina applicata, Divisione Ricerca, Laboratori Nazionali Legnaro (INFN) - Istituto Nazionale Fisica Nucleare

13:30

CONCLUSIONI

SCIENZA, IMPRESA E SALUTE: VERSO UNA STRATEGIA NAZIONALE CONDIVISA

14:00

NETWORKING LUNCH

Research Hospital

15:00

SITE TOUR

ITEL, ITELPHARMA E LINEARBEAM **HEADOUARTERS**









itelte.it



Nucleare per la Salute

Scenari di innovazione scientifica e tecnologica tra farmaceutica, biomedicale e sanità avanzata











Benvenuto

Il nucleare per la salute rappresenta oggi una delle aree strategiche più rilevanti per il futuro della medicina e delle politiche sanitarie nazionali. Dalla diagnostica per immagini alla medicina nucleare, fino alla protonterapia e alle terapie radio-molecolari di nuova generazione, la ricerca scientifica e l'innovazione industriale aprono scenari inediti per la prevenzione, la diagnosi e la cura delle patologie più complesse.

Una missione condivisa

Con questo convegno, il Gruppo ITEL conferma il proprio impegno nella promozione di un ecosistema di innovazione aperto, inclusivo ed orientato al progresso della salute pubblica, valorizzando il dialogo tra istituzioni, ricerca ed industria.

Tre tavole rotonde tematiche, con il contributo di un parterre di relatori di alto profilo nazionale ed internazionale, offriranno un'occasione unica di confronto qualificato tra mondo scientifico, enti pubblici ed impresa, aprendo la strada a nuovi modelli di sviluppo per il sistema sanitario.

Il nucleare applicato alla salute non è futuro ma presente

Radiofarmaci e medicina nucleare

Dalla ricerca alla clinica, i radiofarmaci rappresentano il futuro della diagnosi e della terapia personalizzata. L'Italia investe in innovazione ed infrastrutture per una medicina nucleare sempre più integrata ed accessibile.

Protonterapia e oncologia avanzata

Il potere delle particelle per la vita: la protonterapia è una delle frontiere più promettenti nell'oncologia moderna. Unisce precisione tecnologica e visione clinica per trattamenti più mirati, meno invasivi ed orientati al benessere del paziente.

Sicurezza, sostenibilità e partnership pubblico-private

La forza dell'innovazione nasce dal dialogo tra istituzioni, ricerca ed industria: un modello di collaborazione e sinergia che mette la scienza al servizio della salute e del progresso sostenibile.

Un ecosistema di innovazione per il futuro del Paese

Rafforzare

la leadership italiana nell'innovazione clinica

Attrarre

investimenti e competenze strategiche nel settore healthcare

Connettere

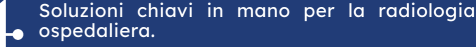
ricerca, istituzioni, scienza, imprese e sanità pubblica

Costruire

politiche nazionali sinergiche e competitive sullo scenario globale

IL GRUPPO ITEL oltre 40 anni al servizio dell'innovazione in Sanità

ITEL DIAGNOSTIC



Alta specializzazione ingegneristica ed innovazione medicale nel campo della diagnostica, consolidata da più di quattro decenni al servizio di progetti integrati per reparti ospedalieri, strutture sanitarie complesse e radiologia clinica.

ITELPHARMA

Radiofarmaci per la diagnosi e la terapia del futuro.



Azienda radiofarmaceutica Made in Italy, ha implementato un network di centri di produzione e distribuzione a livello nazionale con officine GMP certificate e autorizzate AIFA.

NCIR – National Consortium for Innovation and Development of Radiopharmaceuticals

Itelpharma è promotore del primo grande progetto nazionale pubblico-privato nel campo dei radiofarmaci. Un'iniziativa strategica che posiziona l'Italia come hub internazionale nella medicina nucleare.

LINEARBEAM

ERHA: la rivoluzione della protonterapia lineare.



Spin-off di Itel nato nel 2018, LinearBeam sviluppa in-house il primo sistema al mondo di protonterapia basato su acceleratore lineare di protoni (P-Linac), tecnologia di ultima generazione per cure oncologiche mirate, efficaci, avanzate.