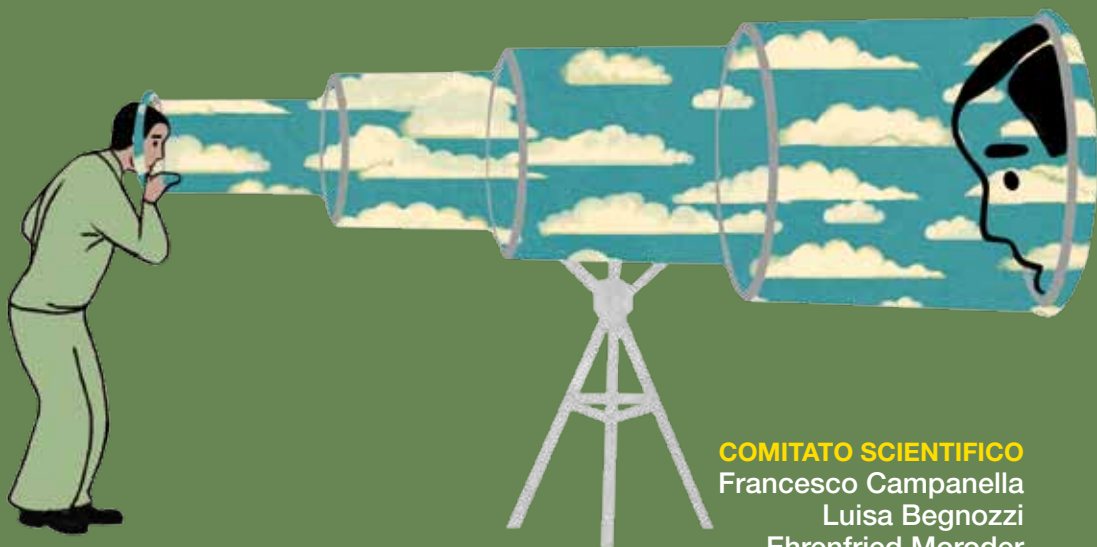


9/10 Ottobre 2017

Radiazioni Ambiente & Professioni



COMITATO SCIENTIFICO

Francesco Campanella
Luisa Begnozzi
Ehrenfried Moroder
Aldo Valentini

PalaExpo

Centro Congressi Verona Fiere
Viale del Lavoro, 8 Verona

Ringraziamo Beppe Giacobbe per la gentile
concessione d'uso dell'immagine

www.beppegiacobbe.com



9-10
ottobre
2017

Il corso ha come primo ambizioso obiettivo quello di essere un **punto di riferimento formativo per tutte le figure professionali** che si occupano di **campi elettromagnetici e di radon** intesi come potenziale rischio per la salute dell'uomo; è quindi diretto a **tutti coloro che si occupano di sorveglianza sanitaria, prevenzione dei rischi dei lavoratori e della popolazione, misure in campo sanitario e industriale.**

Altro importante scopo è quello di allargare lo sguardo ad orizzonti più vasti e partecipare a ciò che i nostri accademici più illustri stanno **approfondendo nel settore dell'economia ambientale e della sostenibilità delle imprese private e delle Aziende pubbliche.**

L'interscambio culturale tra Istituzioni e Imprese, oltre che ampliare il campo di interesse intellettuale, intende **promuovere nuove competenze e valori professionali, formare idee e dare l'avvio a progetti di sviluppo imprenditoriale legati ad innovazioni ambientali per cogliere le attuali sfide del mercato.**



Andreuccetti Daniele

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" (Firenze)

Anglesio Laura

Responsabile Centro Regionale
Radiazioni - Struttura Semplice
Radiazioni non ionizzanti (Ivrea, TO)

Aragno Danilo

Direttore U.O.C. Fisica Sanitaria
Padiglione Busi
A.O. San Camillo - Forlanini (Roma)

Begnozzi Luisa

Direttore UOC di Fisica Sanitaria ULSS9
(Treviso)

Bertolini Francesco

Prof. Public Management
and Policy SDA BOCCONI (Milano)

Campanella Francesco

INAIL - Responsabile Sezione Supporto
Tecnico al SSN
in materia di Radiazioni
Dipartimento di Medicina Epidemiologia
Igiene del Lavoro e Ambiente (Roma)

Carpentieri Carmen

Istituto Superiore di Sanità
Centro Nazionale per la Protezione dalle
Radiazioni e Fisica Computazionale
(Roma)

Ciuffa Valerio

Consigliere AIRM - Servizio di Medicina
del Lavoro AOUI - Azienda Ospedaliera
Universitaria Verona (Verona)

De Matteis Patrizia

Presidente ANMeLP - Responsabile
U.O.S Servizio di Medicina Preventiva
dei Lavoratori Azienda ULSS 2 -
Distretto Asolo - Castelfranco Veneto
(Treviso)

Di Liberto Riccardo

Direttore SC Fisica Sanitaria
IRCCS Policlinico San Matteo (Pavia)

Donelli Massimo

Professore Associato
ELEDIA Research Center
Università di Trento - DISI (Trento)

Finazzi Pier Battista

Presidente ANPEQ Associazione
Nazionale Professionale Esperti
Qualificati (Milano)

Forte Maurizio

ARPA Lombardia CRR - Centro
Regionale di Radioprotezione (Milano)

Franci Daniele

ARPA Lazio Sezione Provinciale di Roma
Servizio Agenti Fisici
U.O. Campi elettromagnetici, radiazioni
ionizzanti, inquinamento luminoso (Roma)

Garlati Luisella

Politecnico di Milano
Dipartimento di Energia - Laboratorio di
radioprotezione (Milano)

Moroder Ehrenfried

Segretario Scientifico e Organizzativo del
Forum di radioprotezione dell'ANPEQ
Corso permanente di aggiornamento e
perfezionamento in radioprotezione

Pavarin Guido

Servizio di Radioprotezione Fisica
Università degli Studi di Padova (Padova)

Pavoncello Settimio

ARPA Lazio
Sezione Provinciale di Roma
Servizio Agenti Fisici
U.O. Campi elettromagnetici, radiazioni
ionizzanti, inquinamento luminoso (Roma)

Pedroli Guido

Direttore Servizio di Fisica IEO (Milano)

Polichetti Alessandro Vittorio

ISS - Centro Nazionale per la Protezione
dalle Radiazioni e Fisica Computazionale
(Roma)

Spartà Santi

Esperto Qualificato Università degli Studi
di Catania, Consigliere AIRP (Catania)

Totaro Domenico

EQ Servizio Prevenzione AO Santi Paolo
e Carlo ed Esperto Responsabile RM
(Milano)

Trevisi Rosabianca

INAIL - Ricerca e Certificazione
Laboratorio Rischio Agenti Cancerogeni
e Mutageni (Roma)

Valentini Aldo

Direttore Dipartimento Fisica Sanitaria
APSS (Trento)

Lunedì 9 Ottobre 2017

Prima giornata - Campi Elettromagnetici

- 8.00
Registrazione Partecipanti
- 8.30
Saluto delle Autorità
- I SESSIONE**
Moderatori:
L. Begnozzi, E. Moroder
- 9.00
Campi elettromagnetici prodotti da sorgenti ambientali
M. Donelli
- 9.30
Rischi per la salute: stato delle conoscenze scientifiche sugli effetti a breve termine
A.V. Polichetti
- 10.00
Sistemi Di Misura - Tarature - Intercomparison
L. Anglesio
- 10.30
Discussione generale
- 11.00 **Coffee break**
- 11.30
Procedura di misura dei segnali LTE (Long Term Evolution - telefonia 4G) ai sensi della norma CEI 211-7 E: esperienze pratiche e problematiche connesse
D. Franci, S. Pavoncello
- 12.00
Norme di sicurezza dei lavoratori per i campi elettromagnetici: limiti, valutazione dell'esposizione, dosimetria
D. Andreuccetti

- 12.30
Discussione generale
- 13.00 **Light Lunch**
- II SESSIONE**
Moderatori: V. Ciuffa, D. Totaro
- 14.30
Casi studio in ambito industriale
S. Sparta
- 15.00
Casi studio in ambito sanitario
R. Di Liberto
- 15.30
Risonanza Magnetica: applicazione del D.Lgs. 159/16: valutazioni e criticità per l'esperto responsabile
D. Aragno
- 16.00
Risonanza Magnetica: applicazione del D.Lgs. 159/16: orientamenti metodologici e indicazioni dell'organo di vigilanza
F. Campanella
- 16.30
Discussione generale
- 17.00
Chiusura lavori della prima giornata

Martedì 10 Ottobre 2017

Seconda giornata - Radioattività Naturale

- 8.30
Saluto delle Autorità
- I SESSIONE**
Moderatori: P. De Matteis, G. Pedrolì
- 9.00
Piano Nazionale Radon
C. Carpentieri
- 9.30
Interconfronti Radon: dalla camera radon a misure in campo
L. Garlati
- 10.00
Valutazione e gestione del rischio per l'esposizione al Radon nei luoghi di lavoro
R. Trevisi
- 10.30
Esperienza di bonifica Radon in Ospedale
A. Valentini
- 11.00
Discussione generale
- 11.30 **Coffee break**
- II SESSIONE**
Moderatori: G. Pavarin, A. Valentini
- 12.00
Radioattività naturale nelle acque potabili: metodi di misura
M. Forte
- 12.30
Gestione di NORM
P.B. Finazzi
- 13.30 **Light Lunch**
- 15.00
L'evoluzione dello scenario ambientale e implicazioni sul sistema delle imprese
F. Bertolini
- 15.40
Discussione generale
- 16.00
Chiusura lavori e verifica degli obiettivi formativi raggiunti
A. Valentini
- 16.30
Consegna e compilazione modulistica ECM





Presidente del Convegno
Dr. Francesco Campanella

Coordinatore Comitato Scientifico
Dr. Aldo Valentini

Comitato Scientifico
Dr.ssa Luisa Begnozzi
Dr. Ehrenfried Moroder

Sede Del Convegno
Centro Congressi Verona fiere
PalaeXpo Sala Salieri
Viale del Lavoro, 8 - Verona (Italy) - Tel. 045 8298151

Provider ECM - ID N. 979
e Segreteria Organizzativa
COGEST M. & C. Srl
Vicolo S. Silvestro, 6 - 37122 Verona
T 045 597940 - F 045 597265
cogest@cogest.info - www.cogest.info

A CHI È RIVOLTO

L'Evento è rivolto alla seguenti categorie:

- **Chimico, Fisico** (*Fisica Sanitaria*), **Medico Chirurgo** (*Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Medicina del lavoro e Sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Radioterapia*), **Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di Lavoro, Tecnico Sanitario di Radiologia medica** (*).
- **Datori di Lavoro, RSPP** (*Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione*), **aSPP** (*Addetti al Servizio di Prevenzione e Protezione*).
- **RLS** (*Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza*).
- **Architetti (**), Geometri (**), Periti industriali e Periti industriali Laureati (**)** ed **Ingegneri**.

ACCREDITAMENTO ECM PER PERSONALE SANITARIO (*)

All'evento sono stati attribuiti n. 7.7 crediti formativi ECM per:

- **Chimico, Medico Chirurgo** (*Direzione Medica di Presidio Ospedaliero, Medicina del lavoro e Sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Radioterapia*), **Fisico** (*Fisica Sanitaria*), **Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di Lavoro, Tecnico Sanitario di Radiologia Medica**.

Secondo quanto previsto dal Regolamento Age.Na.S., per l'attribuzione dei crediti formativi è richiesta la presenza in aula per il 90% del programma accreditato, è necessario aver superato il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette ed aver compilato la modulistica relativa alla qualità percepita.

Modalità di verifica della presenza, della qualità percepita e dell'apprendimento:

- **Firma** di presenza;
- **Questionario** per la rilevazione della qualità percepita;
- **Test** composto da 3 domande per ogni credito attribuito con risposta a scelta multipla (solo per le professioni sanitarie).

Si fa presente inoltre che ANFeA - Associazione di riferimento per il **"Fisico professionista"** ai sensi della Legge 4/2013, iscritta nell'Elenco del Ministero dello Sviluppo Economico con obbligo di promuovere e verificare la Formazione continua dei Fisici professionisti - **sulla base del Programma intende accreditare l'evento con 10 CFP**, massimo previsto dal proprio Regolamento di Formazione continua per un singolo evento.

ACCREDITAMENTO PER ALTRE FIGURE PROFESSIONALI (**)

L'evento è stato accreditato per le seguenti figure:

- **Architetti:** non previsto.
- **Geometri:** l'evento è accreditato presso il Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Verona. Per l'attribuzione dei crediti è necessaria la partecipazione all'evento con firma di entrata e di uscita.
- **Ingegneri:** non previsto.
- **Periti e Periti industriali:** l'evento è accreditato presso il Collegio dei Periti Industriali e sono stati assegnati n. 4 crediti CFP. Per l'attribuzione dei crediti è necessaria la partecipazione all'evento con firma di entrata e di uscita.
- **ASPP - RSPP:** Corsi validi come aggiornamento per ASPP - RSPP (crediti non validi per RSPP datori di lavoro).

Il costo per l'assegnazione dei crediti è di euro 30 + IVA a persona oltre la quota di iscrizione.

Corso di formazione valutazione del rischio Campi Elettromagnetici D.lgs 81/08
09 ottobre 2017 - dalle 8.30-12.30 e dalle 14.30 alle 16.30.

Corso di formazione valutazione e gestione del rischio per l'esposizione al Radon nei luoghi di lavoro D.lgs 81/08
10 ottobre 2017 - dalle 8.30-12.30 e dalle 15.00 alle 16.00.

QUOTA DI ISCRIZIONE

Quote di partecipazione	Dal 1° settembre in sede
Categorie v.si paragrafo "a chi è rivolto"	€ 244,00 (€ 200,00+ IVA 22%)
Soci ANPEQ (in regola con quota associativa)	€ 219,60 (€ 180,00+ IVA 22%)
Quota Giornaliera € 120,00 + IVA*	

La quota di iscrizione include: partecipazione ai lavori scientifici, kit congressuale, attestato di partecipazione, coffee break e colazione di lavoro come da programma. Per partecipare al Corso è necessario effettuare l'iscrizione online collegandosi al sito www.cogest.info. È sufficiente cliccare sulla sezione "Agenda congressi - Iscrizioni online" e, dopo aver scelto l'evento di interesse, registrarsi cliccando il pulsante "Iscrizioni online". La **Segreteria Organizzativa** provvederà ad inviare, a giro di posta dal ricevimento del saldo, regolare fattura. A tale proposito ricordiamo a tutti di indicare, nell'apposito spazio, i dati fiscali completi dell'intestatario della fattura. L'iscrizione pagata da aziende commerciali o farmaceutiche deve essere autorizzata con lettera allegata all'iscrizione: non verranno emesse fatture intestate ad Aziende se non su esplicita richiesta di queste ultime. Una volta emessa la fattura per l'iscrizione, qualsiasi variazione che comporti l'emissione di una nota di accredito o di una nuova fattura con diversa intestazione comporterà una spesa, per il richiedente, di **€ 30,00 + IVA**.

* per la quota giornaliera specificare il giorno di partecipazione all'evento inviando una mail a alessandra@cogest.info

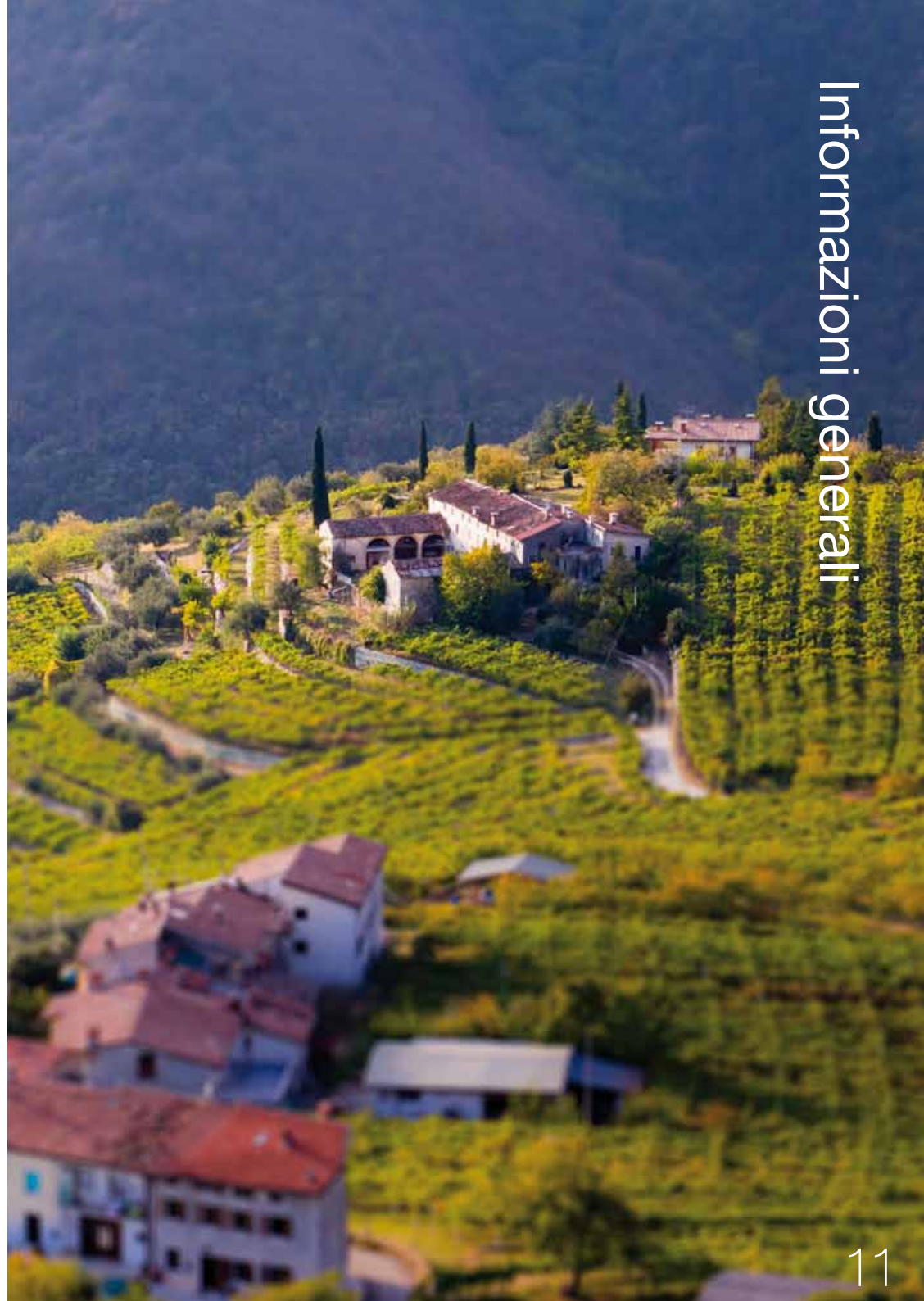
RISERVATO AI DIPENDENTI DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

(Ospedale, Università, Comune, Asl Ecc...)

Per poter ricevere fattura elettronica intestata ad un Ente Pubblico ed emessa con il metodo **SPLIT PAYMENT** (addebito dell'IVA in fattura alla P.A.) o in esenzione IVA ai sensi dell'art. 10 del DPR 633/72 come modificato dall'art. 14, comma 10 della legge 24 dicembre 1993 n. 537, si prega di contattare la **Segreteria Organizzativa** all'indirizzo e-mail: alessandra@cogest.info

NORME CAUTELATIVE

È consentito alle Aziende sponsor di dare incarico ad un'agenzia di propria fiducia di effettuare iscrizioni di una o più delegazioni di partecipanti al Corso; l'Azienda è obbligata solidalmente con l'agenzia a cui ha conferito l'incarico per il mancato o ritardato pagamento da parte dell'agenzia medesima nei confronti di COGEST M. & C., anche nel caso in cui l'agenzia stessa abbia intrattenuto rapporti diretti (organizzativi, amministrativi e/o contabili) con la segreteria congressuale del Corso. Le Aziende Sponsor sono tenute al rispetto della Determina della CNFC del 18 Gennaio 2011 in materia di divieto di reclutamento dei partecipanti da parte degli sponsor (Aziende farmaceutiche e produttori di dispositivi medicali).



MOSTRA COMMERCIALE & INFO PER ESPOSITORI

Tutti i Congressisti sono invitati a visitare la mostra commerciale che verrà allestita nelle immediate vicinanze della zona lavori.

COME ARRIVARE ALLA SEDE DELL'EVENTO

IN AUTO

Dall'autostrada A22: uscire a Verona Nord, percorrere la Tangenziale Sud in direzione Vicenza e dirigersi verso Verona, uscita n.6 Alpo, seguire le indicazioni per "Fiera"; distanza: 7 Km.

Dall'autostrada A4: uscita Verona Sud, seguire le indicazioni per "Fiera"; distanza: 1 Km.

IN TRENO

In taxi: La stazione ferroviaria dista circa 3 chilometri dalla Fiera. Dalla stazione si può facilmente raggiungere il quartiere espositivo usufruendo del servizio taxi (costo indicativo: 8 euro tempo stimato 5/6 minuti).

In autobus: Dal piazzale antistante la stazione partono in direzione Fiera diversi Autobus di linea (costo indicativo del biglietto: 1,30 euro, tempo stimato 8/9 minuti).

A piedi: La fiera è raggiungibile con un tragitto pedonale "protetto", segnalato (all'interno degli spazi ferroviari), con inizio dalla galleria est di Porta Nuova (punto Informazioni), per circa 15' di cammino.

IN AEREO

Verona è servita dall'aeroporto internazionale "Valerio Catullo", che dista circa 15 chilometri dal centro città. La città è collegata con le principali destinazioni europee e italiane. Inoltre, nel raggio di 200 chilometri, si trovano altri sei aeroporti (Milano Malpensa, Milano Linate, Bergamo Orio al Serio, Venezia, Bologna, Treviso).

DOVE PARCHEGGIARE

Vi informiamo che per il corso in oggetto sono disponibili POSTI AUTO LIMITATI e GRATUITI riservati al Corso c/o il PARCHEGGIO "PALAEXPO", piazzale antistante all'ingresso PALAEXPO Centro Congressi - Fiera di Verona.



PATROCINI CONCESSI



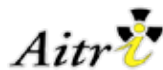
ISS Istituto Superiore di Sanità



ANMeLP



Società Italiana di Fisica



MAIN SPONSOR



SUPPORTING SPONSOR





COGEST M. & C.

Vicolo San Silvestro, 6 - 37122 Verona

T 045 597940 - F 045 597265

cogest@cogest.info - www.cogest.info