

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	AIFM			
	Agenziarepubblica.it	14/06/2023	<i>Carlo Cavedon</i>	2
	Agenparl.eu	12/06/2023	<i>AIFM: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza</i>	4
	Doctor33.it	12/06/2023	<i>Fisici medici, Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm</i>	5
	Indexmedical.it	12/06/2023	<i>Fisici medici: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di AIFM</i>	6
	Panoramasanita.it	12/06/2023	<i>Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di Aifm</i>	8
	Tecnomedicina.it	12/06/2023	<i>AIFM: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza</i>	9
	IT.ITALY24.PRESS	11/06/2023	<i>E' sempre piu' urgente guardare al futuro con una visione One Health</i>	11
	SMOOTO.CONTENTS.MEDIA	10/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	12
	Affaritaliani.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	13
	Agenparl.eu	09/06/2023	<i>XII Congresso Nazionale AIFM: il saluto del Ministro della Salute</i>	14
	Corr.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	18
	Ildolomiti.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	19
	Ilgiornoaleditalia.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	20
	Ilmessaggero.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	22
	Ilsole24ore.com	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	24
	Iltempo.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	26
	Indexmedical.it	09/06/2023	<i>Il saluto del Ministro della salute al XII Congresso Nazionale AIFM</i>	27
	Liberoquotidiano.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	30
	Motori.ilmessaggero.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	32
	Notizie.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	34
	Panoramasanita.it	09/06/2023	<i>Schillaci: Sempre piu' urgente guardare al domani con una visione One Health</i>	37
	Quotidiano.net	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	39
	Quotidianosanita.it	09/06/2023	<i>Congresso Aifm. Schillaci: Il lavoro dell'Associazione ha impatto significativo sulla sicurezza e qua</i>	40
	Sanita24.ilssole24ore.com	09/06/2023	<i>XII Congresso nazionale Aifm/ Il futuro e' nei giovani</i>	42
	Tiscali.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	43
	Today.it	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	44
	Tuttasalutenews.blogspot.com	09/06/2023	<i>AL VIA IL XII CONGRESSO NAZIONALE AIFM: IL FUTURO E' NEI GIOVANI</i>	46
	WIIINO.COM	09/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	48
	Zazoom.it	09/06/2023	<i>Sanita' a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	50
	Agenparl.eu	08/06/2023	<i>Al via il XII Congresso nazionale AIFM: il futuro e' nei giovani</i>	51
	Askaneews.it	08/06/2023	<i>Sanita', a Firenze il congresso dei Fisici Medici</i>	55
	Askaneews.it	08/06/2023	<i>Sanita', si apre a Firenze il dodicesimo congresso dell'AIFM</i>	56
	Panoramasanita.it	08/06/2023	<i>Guardare lontano per gettare le basi dello sviluppo della Fisica Medica in Italia</i>	57
	Sanita-digitale.com	08/06/2023	<i>AIFM: al via il XII Congresso nazionale</i>	59
	Tecnomedicina.it	08/06/2023	<i>Al via il XII Congresso nazionale AIFM</i>	62
	Unifi.it	08/06/2023	<i>Il fisico medico spiegato agli studenti</i>	65



Iscriviti alla **newsletter** e vivi
in **esclusiva** LaScala.tv



SPONSOR PRINCIPALE LASCALA.TV
INTESA **SANPAOLO**



Iscriviti alla **newsletter**
e vivi in **esclusiva**
LaScala.tv



SPONSOR PRINCIPALE LASCALA.TV
INTESA **SANPAOLO**



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Doctor33

SERVIZI

CANALI TEMATICI

MEDIKEY




IL SOCIAL di Doctor33

ACCEDE



MEDIKEY



ACCEDE REGISTRATI



 Dica33

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



indeXmedical



Fisici medici: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di AIFM

📅 2023-06-12 📄 Convegni



In occasione dell'ultimo Congresso Nazionale, eletto il nuovo Consiglio Direttivo

Carlo Cavedon, Direttore dell'Unità Operativa di Fisica Sanitaria dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, continuerà a guidare l'**Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria** per il biennio 2023-2025. Questi i risultati della elezione del nuovo consiglio direttivo di AIFM, arrivati alla chiusura della tre giorni di Convegno dal titolo "Guardare lontano" organizzato al **Palazzo dei Congressi di Firenze a cui hanno partecipato oltre 800 fisici medici da tutta Italia.**

Oltre al presidente Carlo Cavedon sono stati eletti come membri del nuovo consiglio direttivo: **Danilo Aragno, Caterina Ghatti, Anna Brogna, Mara Severgnini, Vittorio Didonna, Luca Bernardi, Cinzia Pettinato e Simone Busoni.** Il secondo mandato di Carlo Cavedon proseguirà nel solco di quanto fatto finora, con un occhio di riguardo verso le nuove generazioni e il loro inserimento nel mondo della fisica medica. Il lavoro di questi ultimi anni ha portato autorevolezza, riconoscibilità e capacità d'azione: ora lo sguardo



deve andare ai giovani e ai futuri sviluppi dell'associazione.



“AIFM è nata per unire e negli ultimi anni è diventata sempre più la casa comune della fisica medica in Italia, in cui si riconosce chi fa ricerca, chi fa didattica, chi fa assistenza nel Servizio sanitario nazionale o chi svolge l'attività come libero professionista – **ha dichiarato Cavedon** – Grazie al lavoro dei presidenti precedenti, dei consiglieri e dei soci, AIFM è diventata un riferimento

importante anche a livello istituzionale, tanto da essere stata ascoltata in diverse audizioni al Ministero della Salute, a quello dell'Università e persino al Senato. Quando siamo nati, ormai 25 anni fa, non arrivavamo a 400 soci, mentre oggi siamo 1.400. Dobbiamo continuare su questa strada: io immagino una fisica medica che si apre sempre di più alle nuove tecnologie, all'intelligenza artificiale, alle nanotecnologie, per aiutare i medici a gestire tecniche complesse in sicurezza”.

“Proseguirà, anzi si intensificherà – **ha concluso il Presidente** – la fattiva collaborazione con le altre Società Scientifiche dell'area radiologica”. Anche la nuova formazione del Consiglio Direttivo sarà coinvolta in questo difficile ma necessario passaggio. Con il termine della pandemia e dello stato di emergenza, infatti, la ricerca nel campo della fisica medica passa anche dall'organizzazione di corsi e convegni. Gli argomenti non mancano già adesso: dall'intelligenza artificiale e i suoi utilizzi in ambito sanitario alle nuove tecniche di analisi, passando per gli ultimi aggiornamenti legislativi e a un'attenzione sempre costante alle Scuole di specializzazione.



Firenze, 12 giugno 2023



Tags: anna brogna, carlo cavedon, caterina ghetti, cinzia pettinato, danilo aragno, luca bernardi, mara severgnini, simone busoni, vittorio didonna



PS PANORAMA DELLA SANITÀ

INFORMAZIONE & ANALISI DEI SISTEMI DI WELFARE



SAVE THE DATE

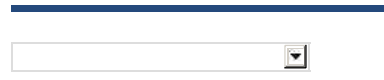
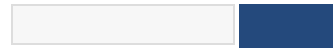


Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

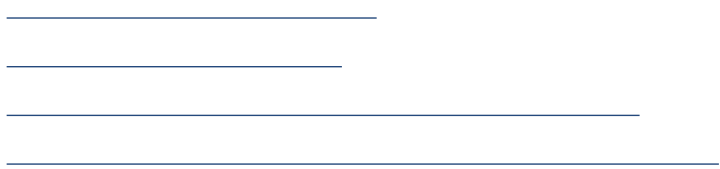
190666



TECNTMMEDICINA



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



190666



Condividi



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666





✓ È sempre più urgente guardare al futuro con una visione “One Health” – .

TRENDS Russell Trend 4 days ago REPORT



Si sono aperti ufficialmente questa mattina i lavori del XII Congresso Nazionale AIFM presso il Palazzo dei Congressi di Firenze, che proseguiranno fino a domenica 11 giugno.

In occasione del Congresso dell'Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria, il Ministro della Salute Orazio Schillaci ha rivolto il seguente saluto: “Desidero rivolgere il mio saluto ai partecipanti a questo Congresso che offre l'opportunità di discutere e approfondire temi di notevole rilevanza in molti campi della medicina. Ringrazio il Presidente, Dott. Cavedon, per l'invito e colgo l'occasione per congratularmi con lui per gli importanti risultati che l'Associazione Italiana di Fisica Medica ha conseguito in questi anni operando costantemente a tutela della salute pubblica con un notevole impatto sulla sicurezza e sulla qualità diagnosi e cura dei cittadini. È sempre più urgente guardare al domani con una visione “One Health” che consideri la salute come il risultato di uno sviluppo armonioso e sostenibile degli esseri umani, della natura e dell'ambiente e questo richiede necessariamente nuove competenze e nuovi approcci da parte dei professionisti sanitari . La fisica applicata alla medicina contribuisce in modo significativo all'innovazione nel mondo sanitario e per questo auspico che il motto di questo incontro “guardando avanti” sia un'esortazione per tutti a percorrere un percorso condiviso per il futuro del Servizio Sanitario Nazionale”

Il 12° Congresso Nazionale AIFM è una grande occasione di formazione e aggiornamento per la comunità dei Fisici Medici, che si occupano quotidianamente di imaging, radioterapia, terapia radiometabolica, radioprotezione, uso degli agenti fisici in medicina ma anche intelligenza artificiale e nuove tecnologie per la salute. Un evento di assoluto rilievo per AIFM, associazione che è cresciuta notevolmente, arrivando a quota 1400 iscritti; una straordinaria capacità rappresentativa riconosciuta a tutti i livelli, compresi quelli istituzionali.

“Questo è un anno importante per AIFM – ci tiene a sottolineare Carlo Cavedon, presidente AIFM – perché il 2023 è il 25° anno di nascita dell'associazione. Per questo il Congresso sarà l'occasione per gettare le basi per lo sviluppo futuro dell'AIFM e della fisica medica, ricercando il confronto tra esperienze diverse e generazioni diverse”.



SMOOTO



02:31

02:37

02:39

01:32

01:26

01:47

01:52

NO THUMBNAIL

2021
consegna a
André Bonnamy
Daniel Demour
renzo Pretorius

01:19

02:39

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

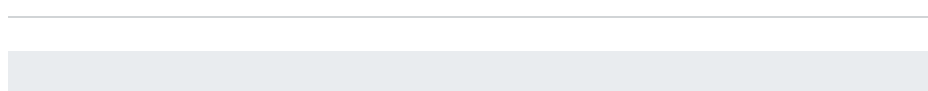
190666

L'ECO DELLA STAMPA®
LEADER IN MEDIA INTELLIGENCE

Pag. 12



Navigation bar with a hamburger menu icon on the left and a search icon on the right.



SCEGLI PIRELLI E LASCIATI GUIDARE NELL'ESTATE.

FINO A 100€* DI VANTAGGI!

Fino al 31 maggio 2023

SCOPRI DI PIÙ



*INFO E REGOLAMENTO SU PIRELLI.IT. INSTRUZIONI APPLICATE, DETTAGLI SU AMAZON.IT/PIRELLI

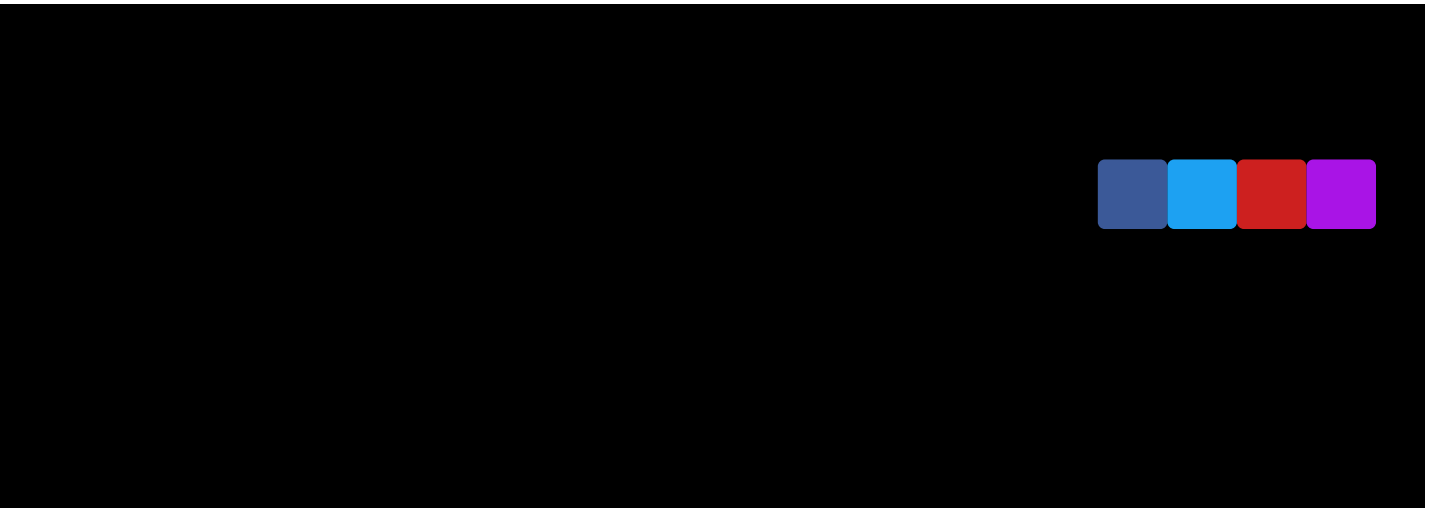
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

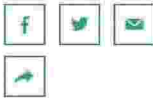


Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Condividi:


[HOME](#) / [CORR.IT](#) / [TV NEWS](#)

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

09 giugno 2023

Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione.

"Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM.

Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data.

"Non abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo stesso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso.

"Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto" Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin.

Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione".

Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.



Video



IL DOLOMITI > CRONACA



CRONACA 09/06/2023 - 15:06

IL VIDEO. Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici

Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione. "Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM. Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data. "Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo stesso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso. "Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto". Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin. Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione". Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.

Condividi

Contenuto sponsorizzato

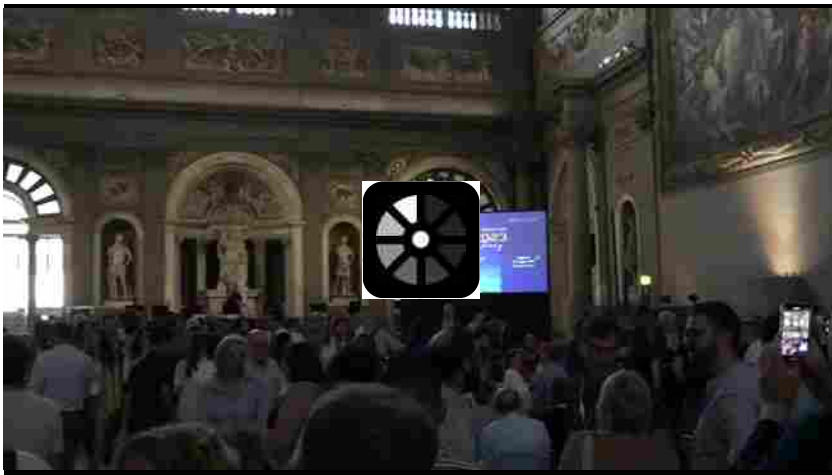
CRONACA

VEDI TUTTI →



IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente



CON POSTE ENERGIA, L'OFFERTA È SU MISURA PER TE.

posteenergia
L'energia vicina.

Bolletta a rata fissa per 12 mesi calcolata ogni anno in base ai tuoi consumi.

Posteitaliane **SCOPRI DI PIÙ**

Messaggio pubblicitario con finalità promozionale.

immaginadesso
casa

Scopri di più >

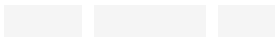
GENERALI **partner di VITA**

Iniziativa soggetta a limitazioni. Prima della sottoscrizione leggere il set informativo su generalis.it



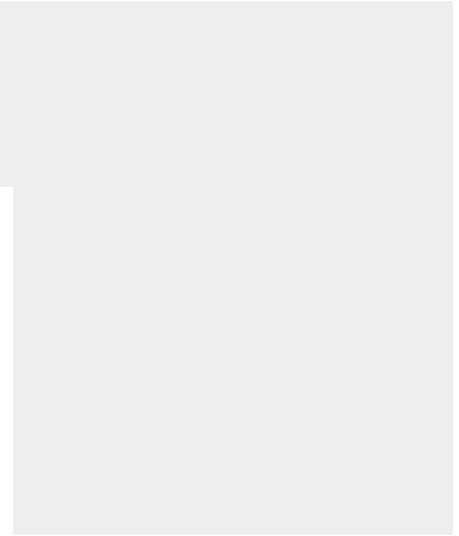
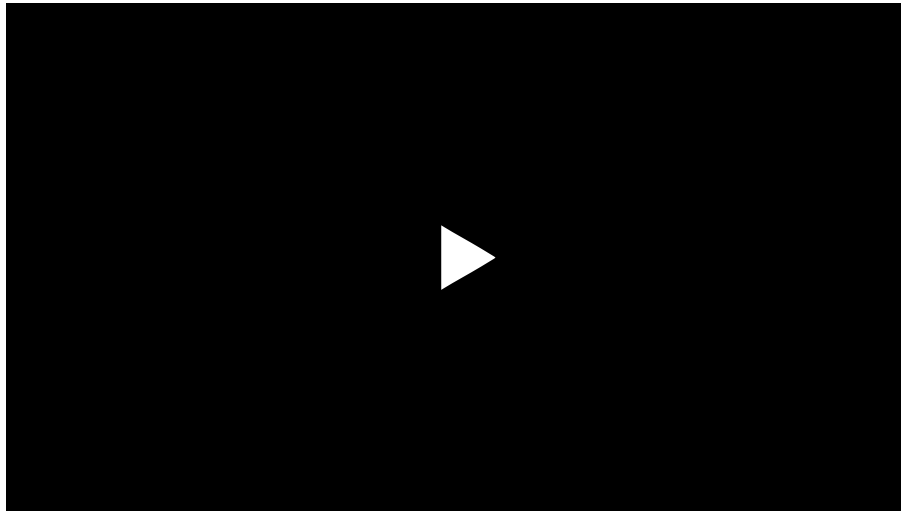
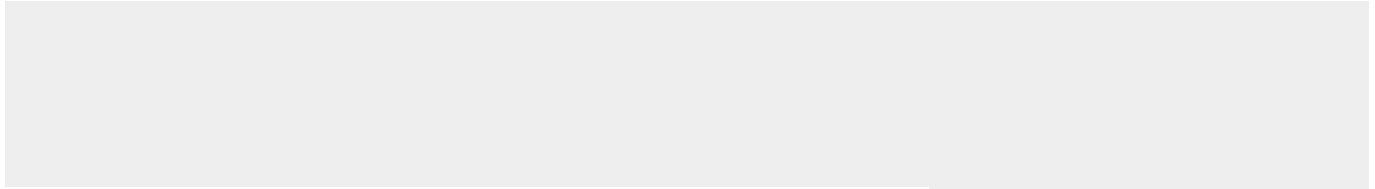
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

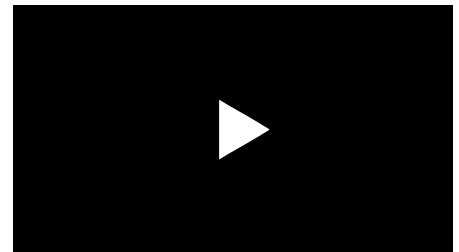


Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

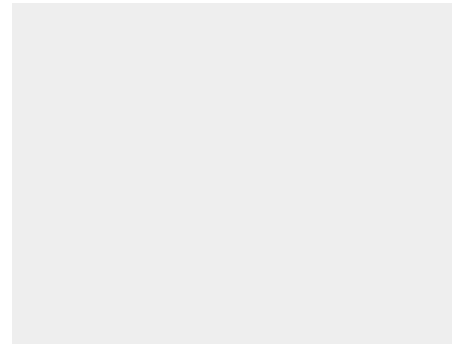
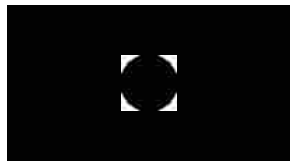
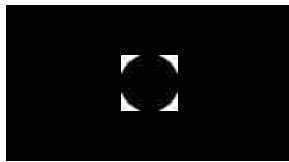
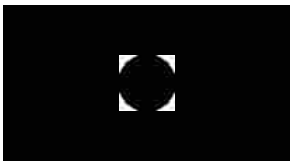
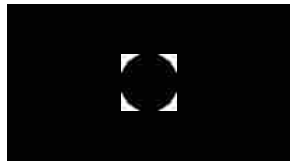
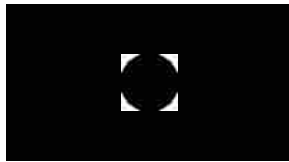
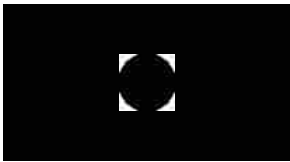
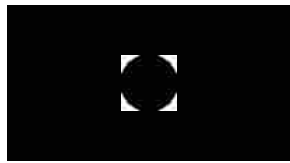
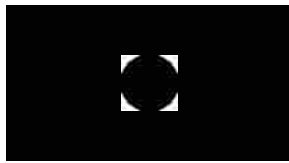
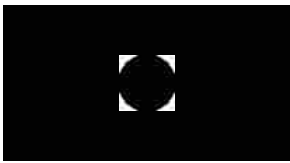
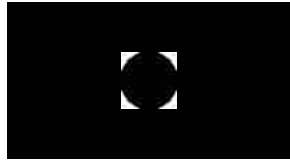
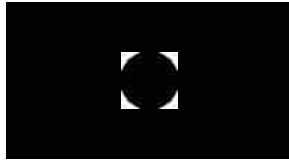
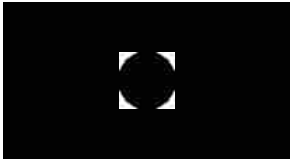
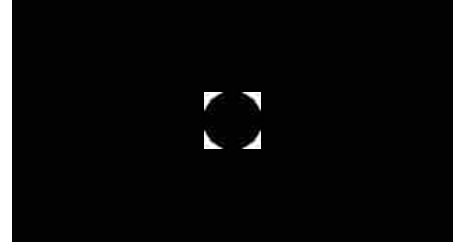


Il Messaggero TV



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

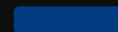


Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

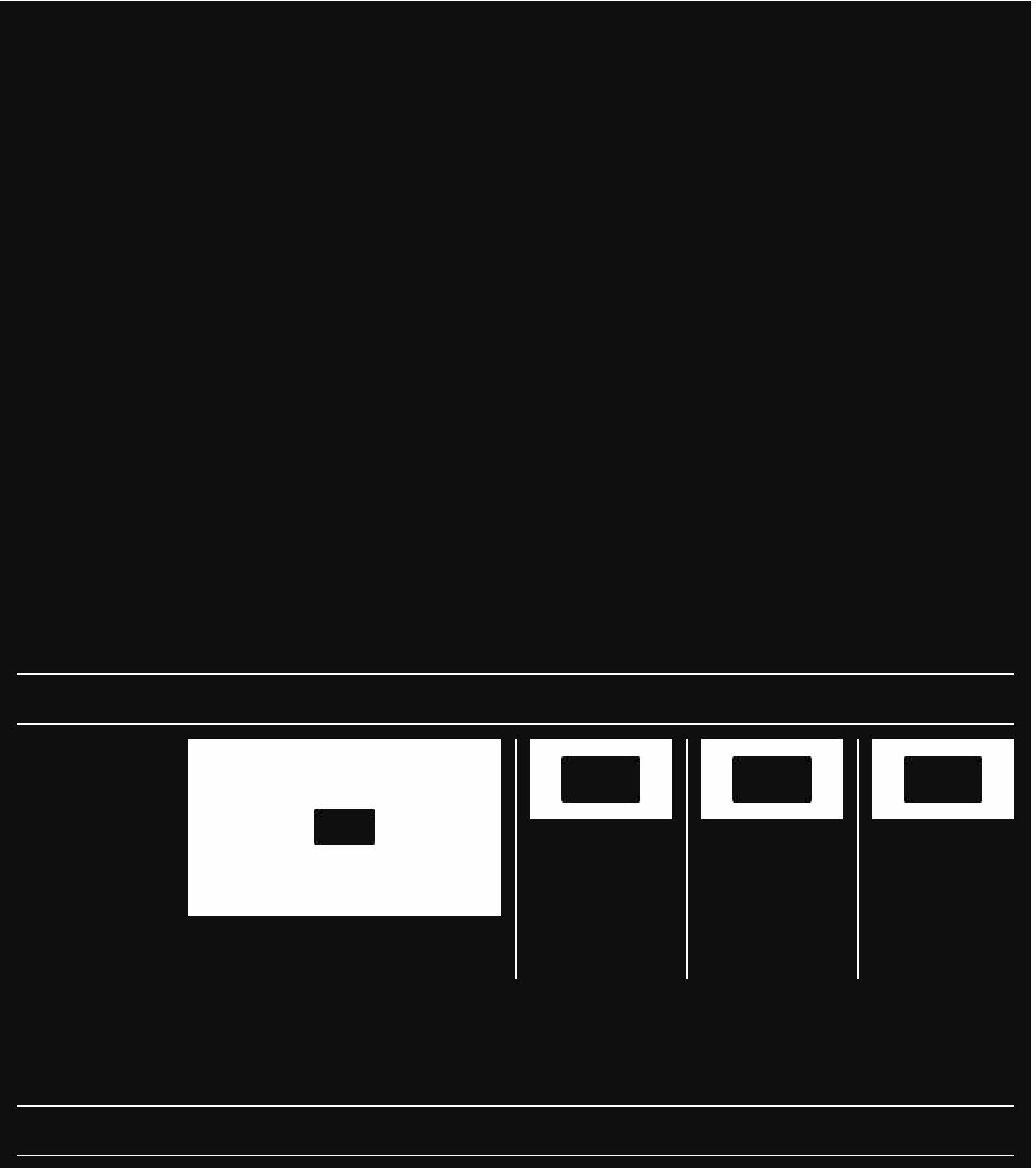


Il Sole **24 ORE**
Video



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



190666



Il saluto del Ministro della salute al XII Congresso Nazionale AIFM

2023-06-09 Congressi

Aperti i lavori dell'Associazione per gettare le basi dello sviluppo della Fisica Medica in Italia

Aperti ufficialmente questa mattina i lavori del **XII Congresso Nazionale AIFM** (Associazione Italiana di Fisica Medica e Sanitaria) presso **Palazzo dei Congressi a Firenze**, la maggiore kermesse italiana del settore che proseguirà fino a domenica 11 giugno. In occasione del Congresso, il **Ministro della Salute Orazio Schillaci** ha inviato il seguente saluto: "Desidero rivolgere il mio saluto ai partecipanti a questo Congresso che offre l'occasione di un confronto e un approfondimento su temi di sostanziale rilevanza in molti campi della medicina.

Cerca

Cerca tra le Notizie...



Categorie

- Approvazione Farmaci
- Convegni
- Corsi
- Dai Professionisti
- Dalle Aziende
- Dalle Istituzioni
- Dalle Strutture
- Dalle Università
- Eventi
- Fiere
- In Programma
- Legislazione
- Libri
- Nuovi Prodotti
- Publireazionali
- Recensioni Prodotti
- Ricerche scientifiche, Sperimentazioni
- Studi & Ricerca
- Varie
- Webinar

Articoli Recenti



Ringrazio il Presidente, **Dottor Cavedon**, per l'invito e colgo l'occasione per congratularmi per gli importanti risultati che l'Associazione Italiana di Fisica Medica ha raggiunto in questi anni operando costantemente a tutela della salute pubblica con un impatto significativo sulla sicurezza e qualità delle diagnosi e sulle cure dei cittadini. E' sempre più urgente guardare al domani con una visione "One Health" che consideri la salute come risultato di uno sviluppo armonico e sostenibile dell'essere umano, della natura e dell'ambiente e ciò richiede necessariamente nuove competenze e nuovi approcci da parte dei professionisti sanitari.

La fisica applicata alla medicina contribuisce in modo significativo all'innovazione del mondo sanitario e per questo auspico che il motto di questo incontro "guardare lontano" rappresenti per tutti un'esortazione a portare avanti un percorso condiviso per il futuro del Servizio Sanitario Nazionale". Il 12° Congresso Nazionale AIFM costituisce una grande opportunità di formazione e aggiornamento per la comunità dei Fisici Medici, che si occupano quotidianamente di imaging, di radioterapia, di terapia radiometabolica, di radioprotezione, dell'uso di agenti fisici in medicina ma anche di intelligenza artificiale e di nuove tecnologie per la salute.

Un evento di assoluto rilievo per AIFM, un'associazione cresciuta in maniera considerevole, arrivando ormai a quota 1400 soci; una capacità rappresentativa straordinaria e riconosciuta a tutti i livelli anche istituzionali.

Un anno importante questo per AIFM – **ci tiene a sottolineare Carlo Cavedon, presidente di AIFM** – perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. Per questo motivo il Congresso sarà l'occasione per gettare le basi dello sviluppo futuro di AIFM e della fisica medica, cercando il confronto tra diverse esperienze e diverse generazioni".

Il fisico medico in diagnostica per immagini

Il fisico medico in diagnostica per immagini sia in ambito radiologico che di medicina nucleare, ha assunto negli ultimi 10 anni un ruolo importante dovuto sia alla rapida evoluzione tecnologica delle apparecchiature che alle responsabilità attribuitogli dalla normativa vigente per la misura e la valutazione delle dosi assorbite dai pazienti nell'ambito delle esposizioni mediche. Stato dell'arte della tomografia computerizzata (TC), imaging quantitativo in Risonanza magnetica, valutazione della dose al paziente in angiografia, stato dell'arte delle apparecchiature mammografiche e nuovi rivelatori impiegati in medicina nucleare sono solo alcuni dei temi affrontati al Congresso.



I Paw Patrol hanno festeggiato il loro decimo compleanno, con i piccoli pazienti dell'ospedale dei bambini Vittore Buzzi



Microcircolo, da LaFarmacia. Integratore alimentare a base di Ippocastano e vite rossa.



Associazione Maestro Martino e Fondazione TOG, insieme per fare la differenza



Al via a Messina la nuova master class della SIF "Leadership: i farmacologi 2.0"



Fibromi uterini: Gedeon Richter Italia al fianco delle donne per ritrovare l'equilibrio e una vita piena di possibilità



Pesoforma: nasce la nuova gamma Pesoforma Extra Protein!



Fisici medici: Carlo Cavedon riconfermato alla presidenza di AIFM



Psichiatria, emergenza adolescenti: a Bologna il convegno della Sip Emilia Romagna (Società italiana di Psichiatria)



Affrontare la stitichezza nei cambi di stagione



Asco 2023: presentati nuovi promettenti risultati dallo studio



Il fisico medico in campo terapeutico

In campo terapeutico, il fisico medico si occupa degli aspetti fisici e dosimetrici, dell'accuratezza, precisione e sicurezza del trattamento radiante, della qualità e funzionamento delle apparecchiature e dell'implementazione di nuove tecniche. Oltre a sessioni scientifiche sullo stato dell'arte e sulle prospettive future per tutti questi aspetti, ci saranno dibattiti sulle nuove tecniche di automazione del piano di cura, sulla possibilità di integrazione delle metodiche di Intelligenza Artificiale nella pratica clinica e alcuni corsi di aggiornamento sulle verifiche per la sicurezza del paziente e sui software e modelli di calcolo per la dosimetria.

Ampio spazio varrà dato a temi di assoluta attualità come il ruolo dell'intelligenza artificiale in medicina, esplorando le potenzialità della radiomica nell'ambito dell'imaging radiologico per migliorare i percorsi di cura e di gestione del paziente.

Nell'attuale pratica clinica, l'intelligenza artificiale viene infatti già utilizzata come supporto alla diagnosi e vede nella figura del fisico medico un professionista in grado di impiegare sofisticati software per segmentare strutture anatomiche, identificare biomarcatori, classificare e prevedere specifiche patologie con la finalità di dare ad ogni paziente un trattamento mirato e personalizzato.

Particolare attenzione, come è forse più del solito, sarà prestata ai giovani, il futuro della fisica medica nel nostro Paese, che si confronteranno in numerose sessioni congressuali dedicate alla presentazione dei lavori scientifici per discutere di metodiche ed algoritmi che potranno, in un futuro non troppo remoto, davvero cambiare il modo di gestire la malattia ed i malati.

Le tavole rotonde

Oltre alle sessioni scientifiche e ai corsi di aggiornamento, sono previste sette tavole rotonde con ampia presenza istituzionale. Si tratteranno in quest'ambito i temi "ambiente e salute", di grande attualità poiché interessa da vicino il nuovo approccio alla prevenzione e la conseguente riorganizzazione di importanti strutture, "l'ammodernamento tecnologico delle apparecchiature sanitarie", "ricerca e innovazione in fisica medica", così come si affronteranno la situazione e le novità in tema di protezione dalle radiazioni ionizzanti, a circa tre anni di distanza dal recepimento italiano della direttiva 2013/59 Euratom. Si parlerà anche di protezione del paziente nell'ambito delle esposizioni mediche a radiazioni, con la partecipazione dei presidenti delle principali società scientifiche di area radiologica.

Durante la giornata di sabato infine si procederà all'elezione degli Organi Sociali e della Presidenza.

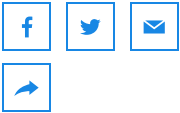
Firenze, 9 giugno 2023



Cartitude-4 su ciltacabtagene autoleucel per il trattamento del mieloma multiplo in linee di terapia precoci

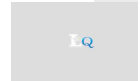
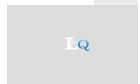
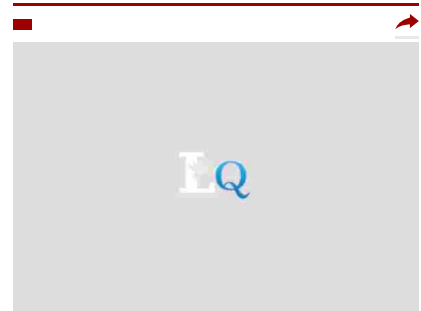
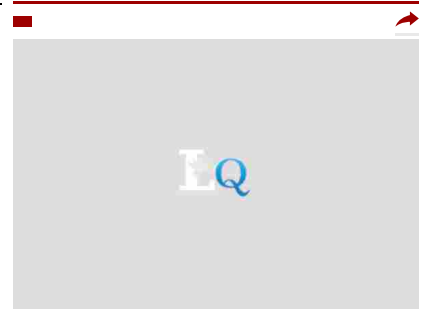


Quotidiano



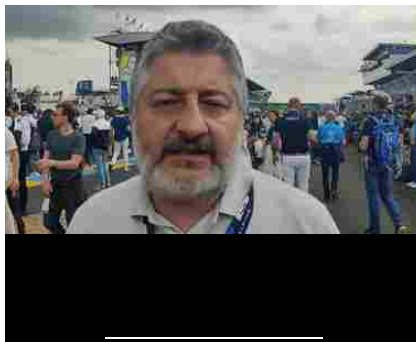
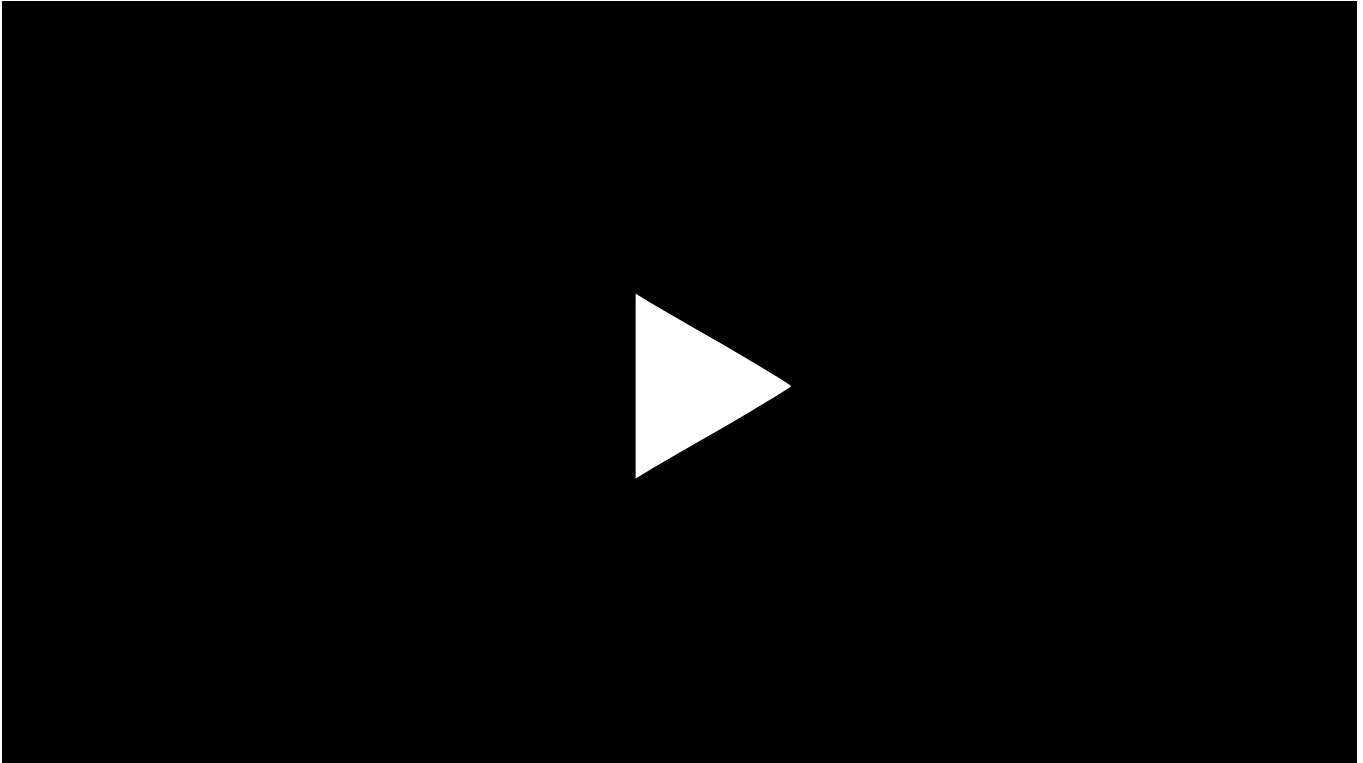
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

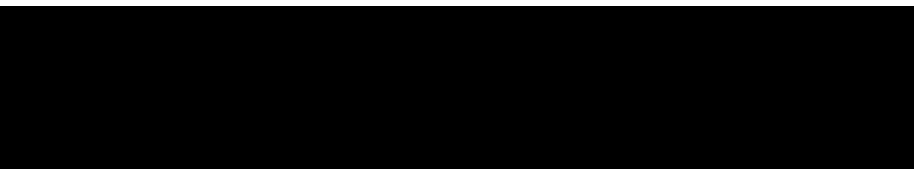


Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



notizie.it



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



PS PANORAMA DELLA SANITÀ

INFORMAZIONE & ANALISI DEI SISTEMI DI WELFARE



SAVE THE DATE



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



VIDEO

Città Cronaca Economia Politica Esteri Sport Motori Magazine Moda Salute Itinerari Altre Speciali

Testamento Berlusconi Funerali Berlusconi Lutto nazionale Ucraina Qn Mobilità

9 giu 2023



Home > Video > Sanità, a Firenze il cong...

Sanità, a Firenze il congresso dei Fisici Medici



Firenze, 9 giu. (askanews) - Firenze ospita il dodicesimo congresso nazionale dell'associazione di fisica medica sanitaria. Un anno importante, questo per Aifm, perché nel 2023 ricorre il 25esimo anno di nascita dell'associazione. La fisica medica ha compiuto nel frattempo balzi da gigante nei settori di applicazione che passano dalla radioterapia, la diagnostica per immagini, la medicina nucleare fino alla radioprotezione. "Oggi però si affacciano settori nuovi, non solo visioni trasversali tra questi settori, cosa che ha dato in realtà ottimi frutti anche in passato, ma davvero nuovi ambiti, nei quali si cerca di costruire il futuro dei giovani fisici medici, agendo soprattutto sulla formazione", ha spiegato Carlo Cavedon, presidente di AIFM. Oltre 700 i partecipanti. Tra i temi più rilevanti, che guardano al futuro, l'intelligenza artificiale, la radiomica e la gestione dei Big Data. "Noi abbiamo organizzato questo evento in modo che tutti i partecipanti si sentissero protagonisti del congresso, creare una comunità di persone che fanno lo stesso lavoro e insieme concorrono per far crescere questa disciplina", ha spiegato Stefania Pallotta, coordinatrice scientifica del Congresso. "Con Stefania abbiamo veramente cercato di far sì che ci fosse una condivisione e un'occasione di incontro attraverso il lavoro che viene svolto" Per quanto riguarda i giovani, l'Aifm si sta battendo per un adeguato riconoscimento delle scuole di specializzazione", ha aggiunto il coordinatore scientifico Alberto Torresin. Cavedon ha sottolineato che "siamo ancora in una situazione in cui viviamo una disparità tra le scuole di specializzazione in fisica medica e le scuole di specializzazione di area medica in generale. Le scuole di specializzazione in fisica medica non beneficiano, fino ad oggi, dei contratti di formazione". Intanto, dall'anno della fondazione l'Aifm ha registrato una crescita da meno di 400 a 1400 soci.





quotidianosanita.it

QS

Health Media Company
SCRIVEREMO IL TUO FUTURO



SANITASR
L'AGORÀ DEL MANAGEMENT SANITARIO



LOSO anch'io
Scopri come la ricerca scientifica sta cambiando il mondo dell'oncologia.

Ti aspettiamo nelle piazze di Milano, Napoli, Roma

WhatsApp

Facebook, Twitter, YouTube, Instagram, LinkedIn

QSnewsletter



EARLY BIOMEERS SICS Società Italiana di Comunicazione Scientifica e Sanitaria

Sei un giovane con un progetto innovativo nel Life Science Biotech e nella Digital Health?

PARTECIPA AD EARLY BIOMEERS
L'iniziativa che aiuta il tuo talento a sbocciare

Le candidature rimarranno aperte fino al 31 giugno 2023

Galapagos

QS

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666









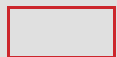








[Privacy Policy](#)



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



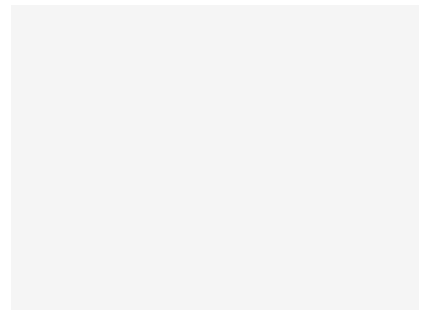
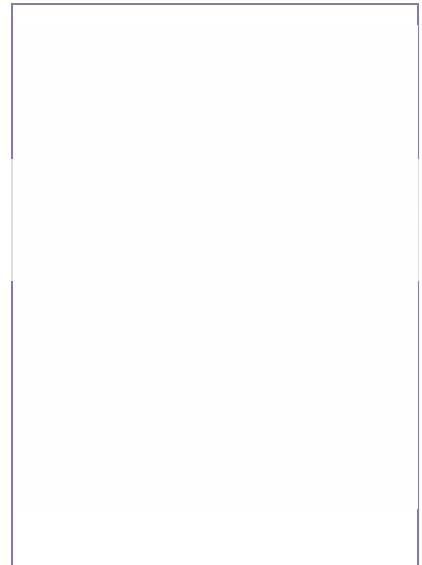
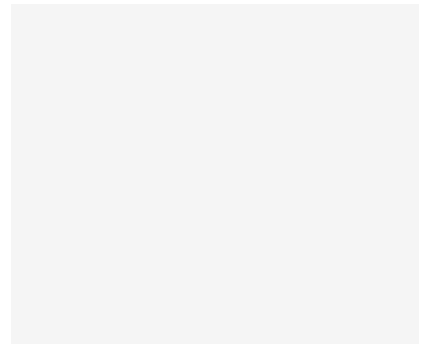
Sanità24

24 ORE



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

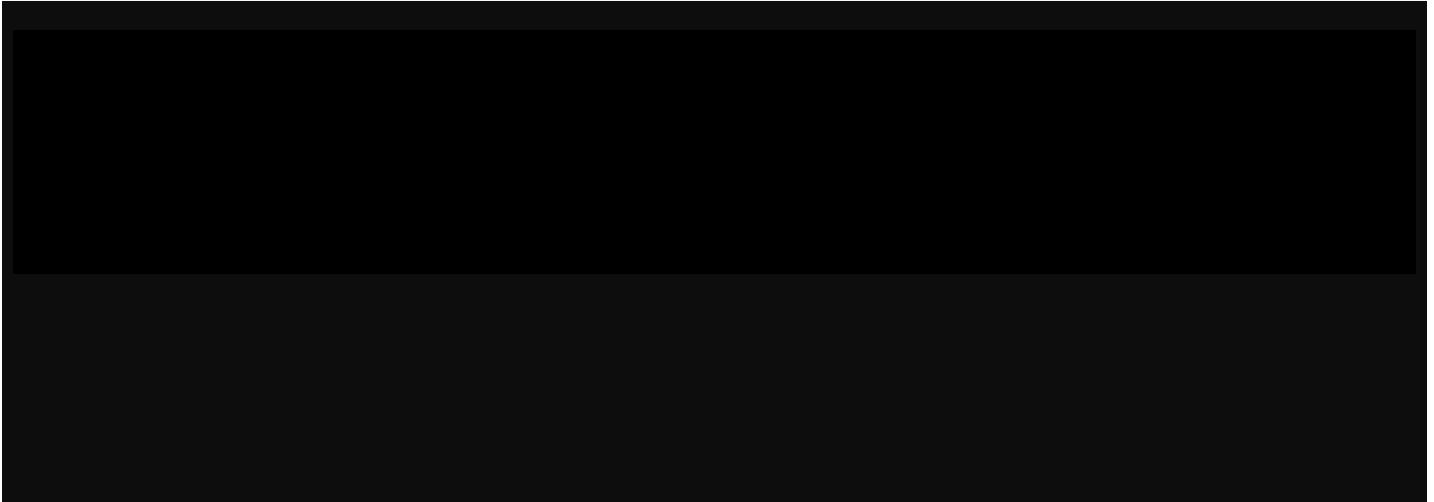


Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



7w>ha



728 x 90

300 x 250



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

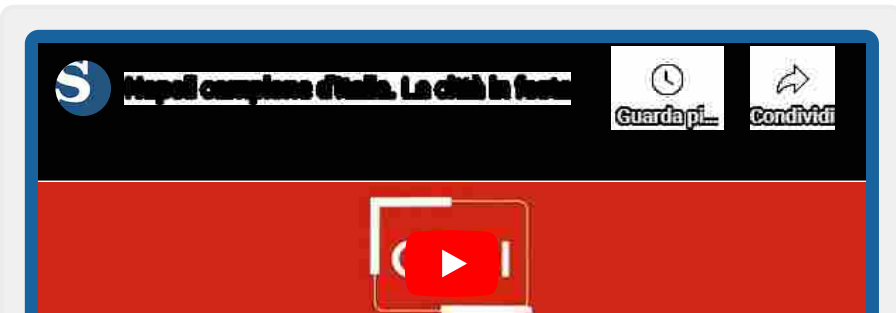
190666



La Stagione 8 di DRAGON BALL: THE SUPERIOR disponibili



Sanità | a Firenze il congresso dei Fisici Medici



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

190666

/,9 (SO YLD XQ EDQGR GD PLOLRQL SHU LQY
JLRYHG u *LX

/ \$ 78 \$ 38 % / , & , 7 - 68 \$ \$ 0 1 2 3 5 1



+ R P H R W L J (G U W R U , L Q V H L U Q D J L R Q B G R O L - W (L F F R D Q R - P 5 B J L R Q Q L Y H - U X K W W X) X D V X 6 L S R U W O R W R L

+ R P H S O Y L D L O ; , , & R Q J U H V V R Q D J L R Q D O H \$,) 0 L O I X W X U R q Q H L J L R Y D Q L

*LXJQR

\$ O Y L D L O ; , , & R Q J U H V V R Q D J L J L R Y D Q L

6 \$ / 8 7 2 (% 5 H G D J L R Q H

\$*(13\$5/ ± JLR JLXJQR &2081,&\$72 67\$03\$
3DOD]]R GH L &RQJUHVV L)LUHQ]H
\$/ 9,\$,/ ; , , &21*5(662 1\$=,21\$/(\$,)0 ,/)87852 È 1(, *,29\$1,
3*XDUGDUH ORQWDQR´ SHU JHWWDUH OH EDVL GHOOR VYLOXSSR GHOOD)LV
)LUHQ]H JLXJQR ± 6DUj LQDXJXUDWR RJJL SUHVVR 3DOD]]R 9HFFKLR D
; , ,
&RQJUHVV R 1D]LRQDOH \$,)0 \$VVRFLD]LRQH ,WDOLDQD GL)LVLFD 0HGLFD H
PDJJLRUH NHUPHVH LWDOLDQD GHO VHWRUH FKH DSULUj XIILFLDOPHQW
SUHVVR
3DOD]]R GH L &RQJUHVV L H SURVHJXLUj ILQR D GRPHQLFD JLXJQR
/D PDQLIHVWD]LRQH VL DSULUj RJJL DOOH FRQ LO VDOXWR GHOOH DXW
3UHVVLGHQWH GHOOD 5HJLRQH 7RVFDQD (XJHQLR *LDQL H O¶\$VVHVVRUD DOO
:HOIDUH H DOO¶,PPLJUD]LRQH GHO &RPXQH GL)LUHQ]H 6DUD)XQDUR

190666



³8Q DQQR LPSRUWDQWH TXHVWR SHU \$,)0 ± FL WLHQH D VRWWROLQH DUH &D
 SUHVLGHQWH GL \$,)0 ± SHUFKp QHO ULFRUUH LO HVLPR DQQR GL QDVFI
 GHOO¶DVVRFLD]LRQH 3HU TXHVWR PRWLYR LO &RQJUHVVV VDUj O¶RFFDVLRI
 GHOOOR VYLOXSSR IXWXUR GL \$,)0 H GHOO ILVLF D PHGLFD FHUF DQGR LO F
 HVSHULHQ]H H GLYHUVH JHQHUD]LRQL´
 ,O f &RQJUHVVV 1D]LRQDOH \$,)0 FRVWLWXLV FH XQD JUDQGH RSSRUWXQLW
 H
 DJJLRUQDPHQWR SHU OD FRPXQLWj GHL)LVLF 0HGLF L FKH VL RFFXSDQR T
 GL
 LPDJLQJ GL UDGLRWHUDSLD GL WHUDSLD UDGLRPHWDEROLF D GL UDGLRSI
 DJHQWL ILVLF LQ PHGLFLQD PD DQFKH GL LQWHOOLJHQ]D DUWLILFLDOH H ((
 OD
 VDOXWH SHU VWDUH DO SDVVR FRQ L FRQLQLXL SURJUHVVV WHFQRORJLFL
 GHO
 FRQJUHVVV ³JXDUGDUH ORQWDQR´
 \$G DFRJOLHUH JOL ROWUH SDUWHFLSDQWL DWWHV L YL VDUj XQ SURJUD
 PROWR
 DUWLFRODWR FRQ XQ¶DPSLD RIIHUW D WUD UHOD]LRQL DG LQYLWR SUHVHQ
 SUHVWLJLR
 QD]LRQDOH H LQWHUQD]LRQDOH VHVLRQL WHPDWLFKH WDYROH URWRQGH
 VHOH]LRQH GL FRPXQLFD]LRQL RUDOL H SRVWHU 6L SDUOHUj GHOO¶XVR GH
 PHGLFLQD QHOOD GLDJQRVL H QHOOD WHUDSLD PD DQFKH GL LQWHOOLJHC
 UDGLRPLFD H
 JHVLRQH GHL %LJ 'DWD
 ,/),6,&2 0(',&2 ,1 ',*\$1267,&\$ 3(5 ,00\$*,1,
 ,O ILVLF PHGLFR LQ GLDJQRVWLF D SHU LPPDJLQL VLD LQ DPELWR UDGLROI
 PHGLFLQD
 QXFOHDUH KD DVVXQWR QHJOL XOWLPL DQQL XQ UXROR LPSRUWDQWH GF
 HYOX]LRQH WHFQRORJLFD GHOOH DSSDUHFFKLDWXUH FKH DOOH UHVSQRVI
 GDOOD
 QRUPDWLYD YLJHQWH SHU OD PLVXUD H OD YDOXWD]LRQH GHOOH GRVL DVV
 QHO¶DPELWR GHOOH HVSRV]LRQL PHGLFKH
 6DUj LO 3URI 6DPHL GHOO 'XNH 8QLYHUVLW\ 3UHVLGHQWH GHOO \$\$\$30 \$V
 DPHULFDQD GHL ILVLF PHGLF L D LQWURGXUUH OD VHVLRQH GHOO¶,PDJLC
 DJJLRUQDPHQWR VXOOR VWDWR GHOO¶DUWH GHOO WRPRJUDILD FRPSXWHI
 UHOD]LRQL DG LQYLWR FKH DIIURQWHUDQQR WHPL TXDOL O¶LPDJLQJ TXDQV
 PDJQHWF D OD YDOXWD]LRQH GHOO GRVH DO SD]LHQWH LQ DQJLRJUDILD
 GHOOH
 DSSDUHFFKLDWXUH PDPPRJUDILFKH H L QXRYL ULYHODWRUL LPSLHJDWL LQ
 QXFOHDUH
 SHU FLWDUQH VROR DOFXQH
³6WDUH DO SDVVR FRQ OD WHFQRORJLD YHULILFDUH LO EXRQ IXQ]LRQDPHC
 DSSDUHFFKLDWXUH H JDUDQWLUH OD TXDOLWj GHOOH LPPDJLQL SHU OD GL
 XQ¶HVSRV]LRQH
 DOOH UDGLD]LRQL SL• EDVVD SRVVLELOH VRQR L SULQFLSDOL FRPSLWL GH
 GLDJQRVWLF D JOL DUJRPHQWL FKH VDUDQQR DSSURIRQGLWL SURVHJXH &
 QRQ VROR FL VDUj VSD]LR DQFKH SHU SDUODUH GL WHUDSLD´
 ,/),6,&2 0(',&2 ,1 &\$032 7(5\$3(87,&2
 ,Q FDP SR WHUDSHXWLF L O ILVLF PHGLFR VL RFFXSD GHJOL DVSHWWL ILV
 GHOO¶DFFXUDWH]JD SUHFLVLRQH H VLFXUH]JD GHO WUDWDPHQWR UDGLD
 IXQ]LRQDPHQWR GHOOH DSSDUHFFKLDWXUH H GHOO¶LPSOHPHQWD]LRQH GL
 2OWUH D VHVLRQL VFLHQWLILFKH VXOOR VWDWR GHOO¶DUWH H VXOOR SUR
 TXHVWL DVSHWWL FL VDUDQQR GLEDWWLWL VXOOR QXRYH WHFQLFKH GL D)
 FXUD VXOOD SRVVLELOLWj GL LQWHJUD]LRQH GHOOH PHWRGLFKH GL ,QWHC

190666



SUDWLFDFOLQLFDHDOFXQLFRUUVLGLDJJLRUQDPHQWRVXOOHYHULILFKH
SDJLHQWHHVLXVRIWZDUHHPRGHOOGLFDOFRORSHUODGRVLPHWULD
\$PSLRVSDJLRYDUUjGDWRDWHPLGLDVVROXWD DWWXDOLWjFRPHLOUXR
DUWLILFLDOHLQPHGLFLQD HVSORUDQGR OHSRWHQJLDOLWjGHOODUDGLR
GHOODLPDJLQJUDGLRORJLFRSHUPLJOLRUDUHLSHUFRUUVLGLFXUDHGLJ
1HOODDWWXDOHSUDWLFDFOLQLFD O¶LQWHOOLJHQJD DUWLILFLDOHYLHQH
VXSSRUWRDOODGLDJQRVLHYHGHQHOODILJXUDGHOILVLFRPHGLFRXQS
JUDGRGL
LPSLHJDUHVRILVWLFDWLVRIWZDUHSHUVHJPHQWDUHVWUXWWXUH DQDWRI
ELRPDUFDWRUL FODVVLILFDUHHSUHYHGHUHVSHFLILFKHSDWRORJLHFRQ
RJQL
SDJLHQWHXQWUDWWDPHQWRPLUDWRHSHUVRQDOLJJDWR
3DUWLFRODUHDWWHQJLRQHFRPHHIRUVHSL•GHOVROLWRVDUjSUHVWD'
GHOODILVLFDPHGLFDQHOQRVWUR3DHVHFKHVLFRQIURQWHUDQQR LQQ>
FRQJUHVVXDOLGHGLFDWHDOODSUHVHQWJLRQHGHLODYRULVFLHQWLILFI
PHWRGLFKHHGDOJRULWPLFKHSRWUDQQR LQXQIXWXURQRQWURSSRUH
FDELDUHLORGRGLJHVLUHODPDODWWDHG L PDODWL
/(7\$92/(52721'
2OWUHD00HVHVLRQLVFLHQWLILFKHHDLFRUUVLGLDJJLRUQDPHQWR VRC
URWRQGHFRQDPSLD SUHVHQJD LVWLWXJLRQDOH 6LWUDWWHUDQQR LQTXI
³DPELHQWHHVDOXWH´GLJUDQGH DWWXDOLWjSRLFKpLQWHUHVVDGDYLF
DSSURFFLR
DOODSUHYHQJLRQH HODFRQVHJXHQWHULRUJDQLJJDJLRQHGLLPSRUWDQW
³O¶DPPRGHUQDPHQWRWHFQRORJLFRGHOODDSSDUHFFKLDWXUHVQQLWDUL
LQQRJDJLRQHLQILVLFDPHGLFD´FRVUFRPHVLDIURQWHUDQQR ODVLWXD
WHPDGLSURWHJLRQH GDOOHUDGLDJLRQLRQLJJDQWL DFLUFDWUHDQQL
UHFHSLPHQWR LWDOLDQRGHOODGLUHWWLYD (XUDWRP 6LSDUOHUjE
SURWHJLRQH
GHO SDJLHQWH QHOODPELWRGHOODHVSRLVJLRQLPHGLFKHDUDGLDJLRQL
SDUWHFLSDJLRQH
GHL SUHVLGHQWL GHOODSULQFLSDOLVRFLHWjVFLHQWLILFKHGLDUHDUDC
,/ 352*(772 6&82/(
1HOFRUVRGHOODFHULPRQLD LQDXJXUDOH VDUDQQR SUHPLDWLJOLVWXG
PHVL
VFRUUVL LQXQ SURJHWR SURPRVVR GDOFRPLWDR RUJDQLJJDWRUH ORFDC
FRQRVHUHOD)LVLFD0HGLFD DLJLRYDQL'DPDUJRDPDJLR LILVLFLPHC
LQ
DOFXQH VFXROHSULPDULHHVFRQGDULHGLSULPRHVFRQGRJUDGRGL)
VSLHJDUH
DLUDJDJLLOFRPSOHVVRHDIIDVFLQDQWHPRQGRGHOODUDGLDJLRQLHO
SHU
ODVDOXWHXPDQD &RQWHVWXDOPHQWHqVWDRFKLHVWRDJOLVWXGHQW
VLQJRODUPHQWR LQJUXSSRXQHODERUDWRFKHLOOXVWULXQDVSHWWI
)LVLFR
PHGLFRFKHOLKD PDJJLRUPHQWHLQWHUHVVDWL,PLJOLRULHODERUDWL
RFFDVLQRHGHOODFHULPRQLDGLDSHUWXUDGHO&RQJUHVV
3DUWH TXLQGLRJLLXQHYHQWRGLDVVROXWRULOLHYRSHU\$,)0 XQ¶DVVRI
LQ
PDQLHUDFRQVLGHUHYROHDUULYDQGR RUPDL DTXRWD VRFLXQDFDSI
UDSSUHVHQWDLYD VWUDRUGLQDULDHULFRQRVFLXWD D WXWWL L OLYHOOD
'XUDQWHODJLRUQDWDGLVDEDWR LQILQHVL SURFHGHUjDOO¶HOHJLRQH G
GHOOD
3UHVVLGHQJD
3HUXOWHULRUL LQIRUPDJLRQL

190666



7ZLVWHU FRPPXQLFDWLRQV JURXS
)UDQFHVFR 1XQJLDQWH
\$OHVVDDQGUD ,UDFH
/RUHQJR =DWWD

6+\$5(

5HGDJLRQH

\$57, &2/, &255(/\$7,

/()\$0,*/, (,7\$/,\$1(635(&\$12 48\$6, .* ', &,%2 \$//↑\$112 ±
;/, , &RQJUHVV 1DJLRQDOH 6,18 JLXJQR

190666

8QD SDQFKLQD URVVD VLPEROR GHO FRQWUDVWR DOOD YLROHQJD FRQWUI

^ v]š -U &]Œ vî]o }vPŒ ••}] &

>-]u% Pv}]](u % Œ • μ}o&]Œ•%b U] @]P]j]X}v • l v Á•• 2 &]Œ vî
v î]]v o oo- ••}] î]]v] (]•]hvuvv}]v%]]ŒŒ]v& U <μ •š} % Œ](ul
îñ •]u} vv}] v •]š oo- ••}] î]]v X > (]•] u] Z }u%]μš} v
%o%o] î]]v Z %o •• v} oo Œ]}š Œ %o] U o]P v}•š]
Œ]}%Œ}š î]]v X]šÁz Œo} À }v %Œ •] vš] /&D 2KPP] %
šŒ •Á Œ• o] šŒ <μ •š] • šš}Œ]U }• Z Z š}]v Œ oš }šš]u] (
<μ o] •] Œ] }•šŒμ]Œ]o (μšμŒ}] P]}À v] (]•]] u]]L
% Œ š]%o vš]X dŒ] š u] %o]¶ Œ]o À vš]U Z Pμ Œ v} o (μšμŒ}U
š]šÁz]vš ŒÀ]•š }%o%o] ^d & E/ W >>Kdd > ZdK dKZZ ^/E l
îò2 ðî2 E}}] u} }ŒP v]]î š} <μ •š} À vš}]v u} } Z šμšš]
}vPŒ ••}U Œ Œ μv }uμv]š] % Œ •}v Z (vv} o} •š •} o À}Œ
]•]%o]v WK/ E À]P î]]v Œš] }o]

^ v]š -U •] %œ &]œ vî]o }] •]u}

>- ••}] ì}}v /š o] v] &]•] &œ]vî U^ôvPšµœ]~ •l v Á•• 2 ^ œ]v
s Z]] &]œ vî]o }] •]u} }vPœ ••} E ì}}v o /&D ~ ••}] ì}}v
u PP]]œ l œu ••]š o] v o • šš}œ U Z %œ]œ µ(]] ou vš
%œ}• Pµ]œ (]v} }u v] í P]µPv}X > u v](•š ì}}v •] %œ]œ }F
Wœ •] vš oo Z P]]v d}• v µP v]] '] v] o- •• ••}œ oo- µ ì}}
] &]œ vî ^ œ &µv œ}X 2hv vv}]u%œ}œš vš <µ •š} %œ /&D 2
/&D 2 %œ Z v o îîî œ] }œœ]o îñ •]u} vv}] v •]š oo- •
o-} •}}v %œ P šš œ o •] oo} •À]oµ%œ%œ} (µšµœ}] /&D
•%œ] vî]À œ• P v œ ì}}v]2 /o }vPœ ••} E ì}}v o /&D }•š]
PP]]œv u vš} %œ o }uµv]š] &]•]] D]]U Z •] } µ%œ v} <|
š œ %œ] œ]}u š }o] U] œ]}%œ}š ì}}v U oo-µ•}] P vš] (]•]]
vµ}À š v}o}P] %œ o • oµš U %œ •š œ o %œ ••} }v] }vš]v
}vPœ ••} 2Pµ œ œ o}vš v}2X }Po] œ Po] }ošœ óii %œ š
œš] }o š}U }v µv- u%œ] }((œš šœ œ o ì}}v]]vÀ]š} %œ • vš :
••}}v] š u š] Z U š À}o œ}š}v U }œ•] µv À •š • o ì}}v] }uµv
œ] ì}}v]]v u]]v U v oo] Pv}•] v oo š œ %œ] u v Z]]vš
š X E À]P ì}}v œš] }o]

\$G DFFRJOLHUH JOL ROWUH SDUWHFLSDQWL DWWHVL YL VDU¢ XQ SURJUDPPD V DUWLFRODWR FRQ XQĒDPSLD RIIHUWD WUD UHODJLRQL DG LQYLWR SUHVHQWDWH I QDJLRQDOH H LQWHUQDJLRQDOH VHVLRQL WHPDWLFKH WDYROH URWRQGH FRUV FRPXQLFDJLRQL RUDOL H SRVWHU 6L SDUOHU¢ GHOOĒXVR GHOOH UDGLDJLRQL LQ I QHOOD WHUDSLD PD DQFKH GL LQWHOOLJH QJ D DWV WLFDOH UDGLRPLFD H JHVWLR

,/),6,&2 0(',&2 ,1 ',*\$1267,&\$ 3(5 ,00\$*,1, ,O ØVLF R PHGLFR LQ GLDJQRVWLF SHU LPPDJLQL VLD LQ DPELWR UDGLRORJLFR F KD DVVXQWR QHJOL XOWLPL DQQL XQ UXROR LPSRUWDQWH GRYXWR VLD DOOD L WHFQRORJLFD GHOOH DSSDUHFFKLDWXUH FKH DOOH UHVSQRVDELOLW¢ DWWULEXL' SHU OD PLVXUD H OD YDOXWDJLRQH GHOOH GRVL DVVRUELWH GDL SDJLHQWL QHOO PHGLFKH

6DU¢ LO 3URI 6DPHL GHOO 'XNH 8QLYHUVLW\ 3UHVLRGHQWH GHOO \$\$\$30 \$VVRFLD ØVLFL PHGLFL D LQWURGXXUH GXUDQWH LO &RQJUHVV \$,)0 OD VHVLRQH GHOOĒ DJJLRUQDPHQWR VXOOR VDWWR GHOOĒDUWH GHOO WRPRJUDØ FRPSXWHULJJDWC DG LQYLWR FKH DIIURQWHUDQQR WHPL TXDOL OĒLPDJLQJ TXDQWLWDWLYR LQ 5LVR YDOXWDJLRQH GHOO GRVH DO SDJLHQWH LQ DQJLRJUDØ OR VDWWR GHOOĒDUWH PDPJRJUDØFKH H L QXRYL ULYHODWRUL LPSLHJDWL LQ PHGLFLQD QXFOHDUH SHU

Í6WDUH DO SDVVR FRQ OD WHFQRORJLD YHULØFDUHLQ EXRQ IXQJLRQDPHQWR GH JDUDQWLUH OD TXDOLW¢ GHOOH LPPDJLQL SHU OD GLDJQRVL H XQĒHVSRLJLRQH I SRVVLELOH VRQR L SULQFLSDOL FRPSLWL GH ØVLF R PHGLFR LQ GLDJQRVWLF H DSSURIRQRVWUR &DQGRQ VROR FL VDU¢ VSDJLR DQFKH SHU SDUODUH GL WHUDSLDÍ

,/),6,&2 0(',&2 ,1 &\$032 7(5\$3(87,&2 ,Q FDP SR WHUDSHXWLF R LO ØVLF R PHGLFR VL RFFXSD GHJOL DVSHWWL ØVLFL H G GHOOĒFFXUDWHJJD SUHFLVLRQH H VLFXUHJJD GH WUDWDPHQWR UDGLDQWH G IXQJLRQDPHQWR GHOOH DSSDUHFFKLDWXUH H GHOOĒLPSOHPHQWDJLRQH GL QXRYH 2OWUH D VHVLRQL VFLHQWLØFKH VXOOR VDWWR GHOOĒDUWH H VXOOR SURVSHWL DVSHWWL DO &RQJUHVV \$,)0 FL VDUDQQR GLEDWWLWL VXOOR QXRYH WHFQLFKH GL FXUD VXOOD SRVVLELOLW¢ GL LQWHJUDJLRQH GHOOH PHWRGLFKH GL ,QWHOOL FOLQLFD H DOFXQL FRUVL GL DJJLRUQDPHQWR VXOOR YHULØFKH SHU OD VLFXUHJJD VRIWZDUH H PRGHOO GL FDOFROR SHU OD GRVLPHWLD

\$PSLR VSDJLR YDUU¢ GDWR D WHPL GL DVVROXWD DWXDLW¢ FRPH LO UXROR GH PHGLFLQD HVSORUDQGR OH SRWHQJLDOLW¢ GHOO UDGLRPLFD QHOOĒDPELWR GH PLJOLRUDUH L SHUFRUVL GL FXUD H GL JHVWLRQH GH SDJLHQWH 1HOOĒDWXDOĒ DUWLØFLDOH YLHQH LQIDWWL JL¢ XWLOLJJDWD FRPH VXSSRUWR DOOD GLDJQRVL H PHGLFR XQ SURIHVVLRQLVWD LQ JUDGR GL LPSLHJDUH VRØVWLFDWL VRIWZDUH SH DQDWRPLFKH LGHQWLØFDUH ELRPDUFDWRUL FODVVLØFDUH H SUHYHGHUH VSHFLØ ØQDOLW¢ GL GDUH DG RJQL SDJLHQWH XQ WUDWDPHQWR PLUDWR H SHUVRQDOLJ]

3DUWLFRODUH DWWHQJLRQH FRPH H IRUVH SL» GH VROLWR VDU¢ SUHVWDWD DL PHGLFD QHO QRVWR 3DHVH FKH VL FRQIURQWHUDQQR LQ QXPHRVH VHVLRQL F DOOD SUHVHQWDJLRQH GHL ODYRUL VFLHQWLØFL SHU GLVFXWHUH GL PHWRGLFKH I LQ XQ IXWXUR QRQ WURSSR UHPRWR GDYYHUR FPELDUH LO PRGR GL JHVWLUH O

/(7\$92/(52721'(2OWUH DOOH VHVLRQL VFLHQWLØFKH H DL FRUVL GL DJJLRUQDPHQWR VRQR SUH FRQ DPSLD SUHVHQJD LVWLWXJLRQDOH 6L WUDWWHUDQQR LQ TXHVWĒDPELWR L WI JUDQGH DWXDLW¢ SRLFK« LQWHUHVVD GD YLFLQR LO QXRYR DSSURFFLR DOOD ; FRQVHJXHQWH ULRUJDQLJJDJLRQH GL LPSRUWDQWL VWUXWWXUH ÍOĒDPPRGHUQDPH

19066

DSSDUHFFKLDWXUH VDQLWDULHÍ ÍULFHUFD H LQQRVDJLRQH LQ ØVLFD PHGLFDÍ FRV
OD VLWXDJLRQH H OH QRYLW¢ LQ WHPD GL SURWHJLRQH GDOOH UDGLDJLRQL LRQLJ
GLVWDQJD GDO UHFHSLPHQWR LWDOLDQR GHOOD GLUHWWLYD (XUDWRP 6L S
SURWHJLRQH GHO SDJLHQWH QHOOËDPELWR GHOOH HVSRVLJLRQL PHGLFKH D UDGLI
SDUWHFLSDJLRQH GHL SUHVLGHQWL GHOOH SULQFLSDOL VRFLHW¢ VFLHQWLØFKH G
,/ 352*(772 6&82/(

1HO FRUVR GHOOD FHULPRQLD LQDXJXUDOH VDUDQQR SUHPLDWL JOL VWXGHQWL I
XQ SURJHWWR SURPRVVR GDO FRPLWDWR RUJDQLJJDWRUH ORFDOH \$,)0 YROWR D I
OHGLFD DL JLRYDQL 'D PDUJR D PDJJLR L ØVLFL PHGLFL VRQR HQWUDWL LQ DOFXC
VHFRQGDULH GL SULPR H VHFRQGR JUDGR GL)LUHQJH SHU VSLHJDUH DL UDJDJL L
DIIDVFLQDQWH PRQGR GHOOH UDGLDJLRQL H OD ORUR DSSOLFDJLRQH SHU OD VDO;
&RQWHVWXDOPHQWH ª VWDWR FKLHVWR DJOL VWXGHQWL GL SURGXUUH VLQJRODI
HODERUDWR FKH LOOXVWUL XQ DVSHWWR GHOOËDWWLYLW¢ GHO)LVLFR PHGLFR FI
LQWHUHVVDWL , PLJOLRUL HODERUDWL VDUDQQR SUHPLDWL LQ RFFDVLRQH GHOOI
&RQJUHVV

3DUWH TXLQGL RJJL XQ HYHQWR GL DVVROXWR ULOLHYR SHU \$,)0 XQËDVVFLDJLR
FRQVLGHUHYROH DUULYDQGR RUPDL D TXRWD VRFL XQD FDSDFLW¢ UDSSUHVH
H ULFRQRVFLXWD D WXWWL L OLYHOOL DQFKH LVWLWXJLRQDOL

'XUDQWH ODJLRUQDWD GL VDEDWR LQØQH VL SURFHGHU¢ DOOËHOHJLRQH GHJOL 2
3UHVVLGHQJD

\$,)0 \$VVFLDJLRQH ,WDOLDQD GL RQJLFDVØFRGQ ØPLR GEDQHL VSD)DLD

&21',9',

&255(/\$7,

'LDEHWH WLSR EXRQH QRWLJLH JUDJLH DOOJLPSLHJR GHOOD WHFQROR
*,8*12

9LOODJJLR 7HFQ70RKL7BDGHDPSH /LEH6ZLWFK 2QQQRY\$UWH

+RPH &KL VLDPR 1HZV ,QIRUPDW5DGLR 6DOXWRJKL GHOOD 6DOXWH

\$O YLD LO ;,, &RQJUHVVRLRQDOH

5HGDJLR2H*LXJQR

\$UFKLYLR DUWLFROL

(1 VWDWR LQDXJXUDWR SUHVVR 3DODJJR GHL &RQJUHVVRLRQDOH L...
\$,)0 OD PDJJLRUH NHUPHVH LWDOLDQD GHO VHWWRUH FKH DSULUJ XILFLDOPHGW L OC
GRPDQL SUHVVR 3DODJJR GHL &RQJUHVVRLRQDOH SURVHJXLUJ ILQR D GRPHQLFD JLXJQR

/D PDQLHVWDJLRQH VL DSULUJ RJJL DOOH FRQ LO VDOXWR GHOOD DXWRULWJ WUD FX
7RVFDQDHQLR *HDOH\$VVHVVRUD DOO1(GXFDJLRQH DO :HOIDUH H DOO1,PPLJUDJLRQH GHO
)LUH@PHUD)XQDUR

38Q DQQR LPSRUWDQWH TXHVVR SHU\$UOR EDYSHULHGHQRVVRGLQCHDUH
SHUFKp QHO ULFRUHH LO HVLPR DQQR GL QDVFLWD GHOODVVRFLD]LRQH VSKLR TXH
VDUJ O1RFFDVLQRH SHU JHWWDUH OH EDVL GHOOR VYLOXSSR IXWXUR GL \$,)0LQGHROD
FRQIURQWR WUD GLYHUVH HVSHULHQJH H GLYHUVH JHQHUDJLRQL'

,O f &RQJUHVVRLRQDOH \$,)0 FRVWLWXLVFX XQD JUDQGH
SHU OD FRPXQLWJ GHL)LVFL OHGLFL FKH VL RFFXSDQR TXRW
WHUDSLD UDGLRPHWDEROLFD GL UDGLRSURWHJLRQH GHOODXVRLDQDQVXWLDLDOO PI
DUWLILFLDOH H GL QXRYH WHFQRORJLH SHU OD VDOXWH SHU VDOXWH DODSVVR FRQL FR
OLQHD FRQ LO PRWWR GHO FRQJUHVVRLRQDOH ORQWDQR

\$G DFRJOLHUH JOL ROWUH SDUWHFLSDQWL DWWHVL YL VDUJ XQ SURJUDPPD VFLHQW
XQ1DPSLD RIIHUWD WUD UHODJLRQL DG LQYLWR SUHVHQWDWH
VHVLRQL WHPDWLFKH WDYROH URWRQGH FRUVL H XQD YDVV
SDUOHUJ GHOODXVR GHOOD UDGLD]LRQL LQ PHGLFLQD QHOOD
DUWLILFLDOH UDGLRPLFD H JHVWLRQH GHL %LJ 'DWD

,O ILVLF PHGLFR LQ GLDJQRVWLF SHU LPPDJLQL VLD LQ DPELWR UDGLRORJLFR FKH GL
DVVXQWR QHJOL XOWLPL DQQL XQ UXROR LPSRUWDQWH GRYXWR VLD DQD DSDGLDHYR
DSSDUHFFKLDWXUH FKH DOOH UHVSQRVDELQWJ DWWULEXLWR
YDOXWDJLRQH GHOOD GRVL DVVRUELWH GDL SDJLHQWL QHOODXVRLDQDQVXWLDLDOO PI

6DUJ LO 3URI 6DPHL GHOOD 'XNH 8QLYHUVLW\ 3UHVLGHQWH GHOOD\$30 \$VVRFLD]LRQH D
PHGLFL D LQWURGXUUH OD VHVLRQH GHOOD,PDJLQJ FRQ XQ
WRPRJUDILD FRPSXWHUJ]DWD VHJXLWR GD UHODJLRQL DG LQYLWR SUHVHQWDWH
TXDQWLWDWLYR LQ 5LVRQDQJ PDJQHWFDF OD YDOXWDJLRQH
GHOODUWH GHOOD DSSDUHFFKLDWXUH PDPRJUDILFKH H L QXRYH VLVWLFKULQDQVH
FLWDUQH VROR DOFXQH

36WDUH DO SDVVR FRQ OD WHFQRORJLD YHULILFDUH LO EXRQ
TXDOLWJ GHOOD LPPDJLQL SHU OD GLDJQRVL H XQ1HVSRLV]LRQH
SULQFLSDOL FRPSLWL GHO ILVLF PHGLFR LQ GLDJQRVWLF H

190666

SURVHJXH &DUOR &DYHGRQ 0D QRR VROR FL VDUj VSDJLR DQ...
OR SL• ODYRULDPR GL S
,Q FDP SR WHUDSHXWLF R LO ILVLF R PHGLFR VL RFFXSD GHJOL...
SUHFLVLRQH H VLFXUH]]D GH O WUDWWDPHQWR UDGLDQWH GH OOD...
GHOO]LPSOHPHQWD]LRQH GL QXRYH WHFQLFKH

2OWUH D VHVVLRLQL VFLHQWLILFKH VXOOR VWDWR GHOO]DUWH...
VDUDQQR GLEDWWLWL VXOOH QXRYH WHFQLFKH GL DXWRPD]LRQH...
GHOOH PHWRGLFKH GL ,QWHOOLJHQJD \$UWLILFLDOH QHOOD SUD...
YHULILFKH SHU OD VLFXUH]]D GH O SD]LHQWH H VXL VRIWZDUH

\$PSLR VSD]LR YDUUj GDWR D WHPL GL DVVROXWD DWWXDOLWj...
HVSORUDQGR OH SRWHQ]LDOLWj GHOO UDGLRPLFD QHOOD]DPE...
GL FXUD H GL JHVWLRQH GH O SD]LHQWH 1HOOD]DWWXDOH SUD...
XWLLO]DWD FRPH VXSSRUWR DOOD GLDJQRVL H YHGH QHOOD...
GL LPSLHJDUH VRILVWLFDWL VRIWZDUH SHU VHJPHQW DUH VW...
FODVVLILFDUH H SUHYHGHUH VSHFLILFKH SDWROR]LH FRQ OD...
PLUDWR H SHUVRQDOL]]DWR

3DUWLFRODUH DWWHQ]LRQH FRPH H IRUVH SL• GH O VROLWR...
QHO QRVWR 3DHVH FKH VL FRQIURQWHUDQQR LQ QXPHURVH...
SUHVHQWD]LRQH GH L ODYRUL VFLHQWLILFL SHU GLVFXWHUH...
QRQ WURSSR UHPRWR GDYYHUR FPELDUH LO PRGR GL JHVWL...
RSHUDWRULD L EURQFR'

2OWUH DOOH VHVVLRLQL VFLHQWLILFKH H DL FRUVL GL DJJLRU...
DPSLD SUHVHQ]D LVWLWX]LRQDOH 6L WUDWWHUDQQR LQ TXHV...
DWWXDOLWj SRLFKp LQWHUHVVD GD YLFLQR LO QXRYR DSSURF...
ULRUJDQL]]D]LRQH GL LPSRUWDQWL VWUXWWXUH 3ODPPRGRHU...
VDQLWDULH' 3ULFHUFD H LQQRYD]LRQH LQ ILVLF D PHGLFD'...
LQ WHPD GL SURWH]LRQH GDOOH UDGLD]LRQL LRQL]]DQWL D...
GHOO GLUHWWLYD (XUDWRP 6L SDUOHUj DQFKH GL SURV...
HVSRLV]LRQL PHGLFKH D UDGLD]LRQL FRQ OD SDUWHFLSD]LRQH...
VFLHQWLILFKH GL DUHD UDGLROR]LFD

1HO FRUVR GHOO FHULPRQLD LQDXJXUDOH VDUDQQR SUHPLD...
SURJHWWR SURPRVVR GDO FRPLDWR RUJDQL]]DWRUH ORFDOH...
JLRYDQL 'D PDU]R D PDJJLR L ILVLF PHGLFL VRQR HQWUDWL...
H VHFRQGR JUDGR GL)LUHQ]H SHU VSLHJDUH DL UDJD]]L LO...
UDGLD]LRQL H OD ORUR DSSOLFD]LRQH SHU OD VDOXWH XPDQD...
SURGXUWH VLQJRODUPHQWH R LQ JUXSSR XQ HODERUDWR FKH...
FKH OL KD PDJJLRUPHQWH LQWHUHVVDWL , PLJOLRUL HODERUDWL...
DSHUWXUD GH O &RQJUHVV R

\$UWLFROL FRUHHODWL

*(+HDOWK&DUH VXSSRUWD OR VYLOXSSR GHOO 7HUDQRVWLF D

\$O YLD LO :/... &RQJUHVV R QD]LRQDOH 6,18

\$ /D 6SH]LD LO :;9.. &RQJUHVV R 1D]LRQDOH &,3202

*OL DUWLFROL GH L QRV

\$QQXQFLDWL L GHWWDJOL GH O 9 &RQJUHVV R VXOOD ILVLRWHUDS...
WHPSR

/]LQWHOOLJHQ]D DUWLILFLDOH SHU RWWLPL]]DUH OD 7DF

\$WWXDOLWj

'D)RQGD]LRQH 5RFKH
SHU OD • HGL]LRQH G#
*LXJQR

/DYRUDWRUL LWDOLDQL
GHL EHQHILW JLVWL
*LXJQR

)LHUH HG HYHQWL

\$/ 9,\$,/ ;,, &21*5(662 1\$=,2
\$,)0
*LXJQR

+XPDQLWDV *UDGHQLJR
FRQJUHVVVR 7\$85\$6
*LXJQR

&RPXQLFD]LRQH H SUHY

*OREDO 'D\ XQLUH (
IXWXUR VHQ†DFRQSV@SHY
*LXJQR

(8&KRRVH6DIH)RRG DO
FDPSDJQD VXO@BHW@DU
*LXJQR

7HUJD (Wj

,Q ,WDOLD SL• GL XQ OD
RFFXSD GL XQ IDPOLDU
ODJJLR

7XWHOD GHJOL DQ]LDQL
SHU PRQLWRUDUVL GD L
ODJJLR

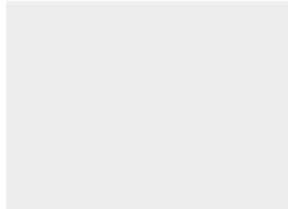
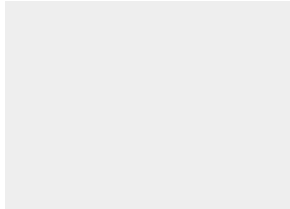
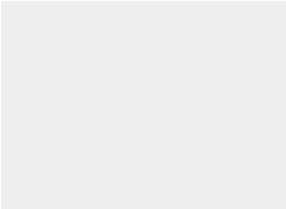
,Q OLEUHULD

³(VW(WLFD0HQWLV´ LO
'RWW 3DSDJQL «VXHOV@DL
*LXJQR

0SEHMRK

R 3RVW 9LHZV
E \$LIFRQJUHILWIRFD

5HODWHG 3RVWV



\$O YLD LO f &F
1D]LRQDOH /,8

\$ /D 6SH]LD LO ;
&RQJUHVVVR 1D]I
&,3202

\$O YLD D 5LPLQ
&RQJUHVVVR \$0&/

@&RV\ODE H '(7(& 725 SUHVHQ
VROX]LRQH GL XJHOOL SHU OD

'DOOD SDUWQHUVKLS WUD *UX
QDVFH OD /RQJHYE

/o ([•] } u] } •%o] P š} Po] •šμ

μv]([] }uμv] E Á• /o ([•] } u] } •%o] P š} Po] •šμ vš] E Á•

/o ([•] } u] } •%o] P š} Po] •šμ vš]

hv %o}P šš}] }œ] vš u vš} μv }v }œ•} μœ š} o]%o œš]u vš} —
—> &]•] D] Á • μ}o J—]o š]š}o} o %o}P šš}] }œ] vš u v
^%o œ]u vš o] o]v] Z —D œ]} ^ œ]}—X >—]v]ì] š]Á U œ]Á}oš Po]
o—}] šš]Á}] (œ }v}• œ o (]Pμœ o ([•] } u] }]o •μ} œμ}o}

>} Z vv} μœ š} o %o}œ}(••}œ ••]vì] d o u}vš] U]v•] u] œ] œ
]v }všœ š} }u%o ••]Á u vš <μ •] óìì •šμ vš]X

}%o} Po]]v }všœ] š vμš]] } vš] hv]([U] P]}Á v] %o œš]%o vš] •}
μv }v }œ•}W Po] oμvv] Z vv} }uμv] š}]v u v] œ œ š]Á o o}O
ššœ Á œ•} oo]U (μu šš] }•šœμì]}v]]v > P}X / Á]v]š]œ] o }v }
oo— •• ••}œ o }uμv] &]œ vî ^ œ &μv œ}U v o P]}œv} oc
D] U Z •] •À}oP œ P]}Á ^ ô }u v] íí P]μPv} %o œ ••}]o W

/ } vš]] &]•] D] %o %o œš v vš] o]%o œš]u vš}] ^] v
}všœ] μ]š} oo—}œP v]ìì ì]}v o %o}P œ uu •] vš]([] } o }vPœ
D] X
š]