



Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# La Vision dell'AIRO 2.0



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE





# Perchè cambiare!

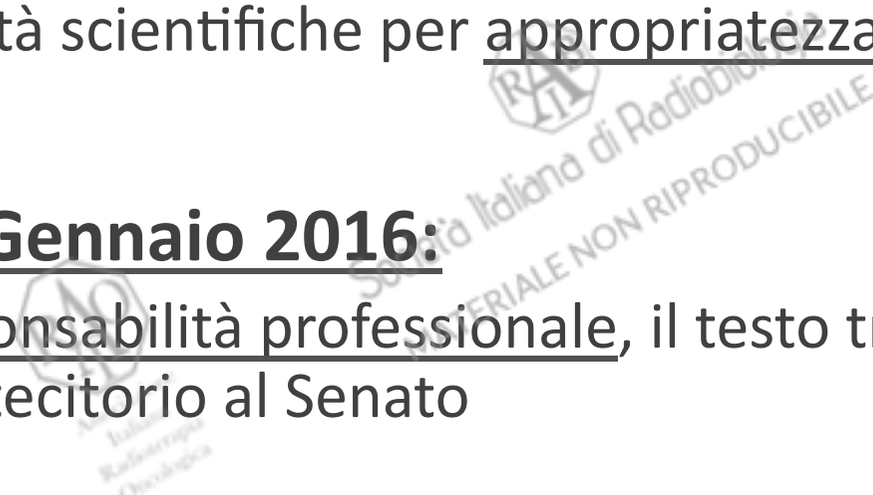
---

## ➔ 3 Novembre 2015.

Incontro in AGENAS con Ministro e presidente FISM e 154 società scientifiche per appropriatezza.

## 2. 28 Gennaio 2016:

Responsabilità professionale, il testo trasmesso da Montecitorio al Senato





*3 Novembre 2015. Incontro in AGENAS  
con Ministro e presidente FISM*



## Ruolo e futuro delle Società scientifiche. Se ne è parlato in Agenas col ministro Lorenzin

1. 3 Novembre 2015. Incontro in AGENAS con Ministro e presidente FISM e 154 società scientifiche per appropriatezza:



“Si è più volte ribadita la necessità di una regolamentazione degli aspetti istitutivi ed organizzativi delle società scientifiche la cui concretizzazione deve essere ricercata attraverso l’istituzione di un apposito albo.”

Oggi non esiste un censimento o un registro che certifica le società scientifiche che operano in Italia e spesso dietro alcune sigle si nascondono pochi iscritti, nessuna attività scientifica e siti web fermi da tempo.



3 Novembre 2015. Incontro in *AGENAS*  
con *Ministro* e presidente *FISM*



## Ruolo e futuro delle Società scientifiche. Se ne è parlato in Agenas col ministro Lorenzin

1.



“  
necessità di una regolamentazione  
delle società scientifiche  
l'istituzione di un  
apposito albo.”

Oggi **non esiste un censimento o un registro che certifica le società scientifiche**  
*spesso dietro alcune sigle si nascondono pochi iscritti, nessuna attività scientifica e **siti web fermi da tempo.***

Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE



# Perchè cambiare!

---

## **1. 3 Novembre 2015.**

Incontro in AGENAS con Ministro e presidente FISM e 154 società scientifiche per appropriatezza.

## **➔ 28 Gennaio 2016:**

Responsabilità professionale, il testo trasmesso da Montecitorio al Senato



MATERIALE NON RIPRODUCIBILE





## DISEGNO DI LEGGE

*approvato dalla Camera dei deputati il 28 gennaio 2016, in un testo risultante dall'unificazione dei disegni di legge*

*(V. Stampati nn. 259, 262, 1312, 1324, 1581, 1769, 1902 e 2155)*

**d'iniziativa dei deputati FUCCI (259); FUCCI (262); GRILLO, CECCONI, DALL'OSSO, DI VITA, LOREFICE, MANTERO, BARONI e Silvia GIORDANO (1312); CALABRÒ, FUCCI ed Elvira SAVINO (1324); VARGIU, BINETTI, GIGLI e MONCHIERO (1581); MIOTTO, LENZI, AMATO, BELLANOVA, BENI, Paola BRAGANTINI, BURTONE, CAPONE, CARNEVALI, CASATI, D'INCECCO, FOSSATI, GELLI, IORI, MURER, PATRIARCA, PICCIONE e SBROLLINI (1769); MONCHIERO, RABINO, OLIARO, BINETTI, MATARRESE e GIGLI (1902); FORMISANO (2155)**

*Trasmissione dal Presidente della Camera dei deputati alla Presidenza il 29 gennaio 2016*

**Disposizioni in materia di responsabilità professionale del personale sanitario**



# Modifica del codice penale



## DISEGNO DI LEGGE

approvato dalla Camera dei deputati il 28 gennaio 2016, in un testo risultante dall'unificazione dei disegni di legge

### Art. 5. (Buone pratiche clinico-assistenziali e raccomandazioni previste dalle linee guida)

1. **Gli esercenti le professioni sanitarie**, nell'esecuzione delle prestazioni sanitarie con finalità preventive, diagnostiche, terapeutiche, palliative e riabilitative, **si attengono**, salve le specificità del caso concreto, **alle buone pratiche clinico-assistenziali e alle raccomandazioni previste dalle linee guida elaborate dalle società scientifiche iscritte in apposito elenco istituito e regolamentato con decreto del Ministro della salute, da emanare entro centottanta giorni dalla data di entrata in vigore della presente legge.**

**Ai fini della presente legge, le linee guida sono inserite nel Sistema nazionale per le linee guida (SNLG) e pubblicate nel sito internet dell'Istituto superiore di sanità.**



**DISEGNO DI LEGGE**

approvato dalla Camera dei deputati il 28 gennaio 2016, in un testo risultante dall'unificazione dei disegni di legge

# Modifica del codice penale

Art. 5. (Buone pratiche clinico-assistenziali e raccomandazioni previste dalle linee guida)

1. **Gli esercenti le professioni sanitarie,**

**si attengono**

**alle raccomandazioni previste dalle linee guida elaborate dalle società scientifiche iscritte in apposito elenco istituito e regolamentato con decreto del Ministro della salute,**

**Ai fini della presente legge, le linee guida sono inserite nel Sistema nazionale per le linee guida (SNLG) e pubblicate nel sito internet dell'Istituto superiore di sanità.**



**DISEGNO DI LEGGE**

approvato dalla Camera dei deputati il 28 gennaio 2016, in un testo risultante dall'unificazione dei disegni di legge

# Modifica del codice penale

## Art. 6. (Responsabilità penale dell'esercente la professione sanitaria)

1. Dopo l'articolo 590-bis del codice penale è inserito il seguente: «Art. 590-ter. – (Responsabilità colposa per morte o lesioni personali in ambito sanitario). – **L'esercente la professione sanitaria** che, nello svolgimento della propria attività, **cagiona a causa di imperizia la morte o la lesione personale della persona assistita risponde** dei reati di cui agli articoli 589 e 590 **solo in caso di colpa grave**.

Agli effetti di quanto previsto dal primo comma, **è esclusa la colpa grave quando**, salve le rilevanti specificità del caso concreto, **sono rispettate le buone pratiche clinico-assistenziali e le raccomandazioni previste dalle linee guida** come definite e pubblicate ai sensi di legge».



Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica



Senato della Repubblica

XVII LEGISLATURA

Disposizioni in materia di responsabilità professionale del personale sanitario N. 2224

DISEGNO DI LEGGE

approvato dalla Camera dei deputati il 28 gennaio 2016, in un testo risultante dall'unificazione dei disegni di legge

# Modifica del codice penale

## Art. 6. (Responsabilità penale dell'esercente la professione sanitaria)

L'esercente la professione sanitaria  
cagiona a causa di imperizia la morte  
o la lesione personale della persona assistita risponde  
solo in caso di colpa grave.

quando  
dalle linee guida

è esclusa la colpa grave  
sono rispettate  
le raccomandazioni previste  
».





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica



# Cioè?....

...Necessita avere una Società scientifica:

- *con **molti iscritti**,*
- *documentata **attività scientifica** e*
- ***siti web dinamici.***

**Obiettivo avere i requisiti per essere iscritti in apposito elenco istituito e regolamentato con decreto del Ministro della salute.**



Società Italiana di Radioterapia Oncologica  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE





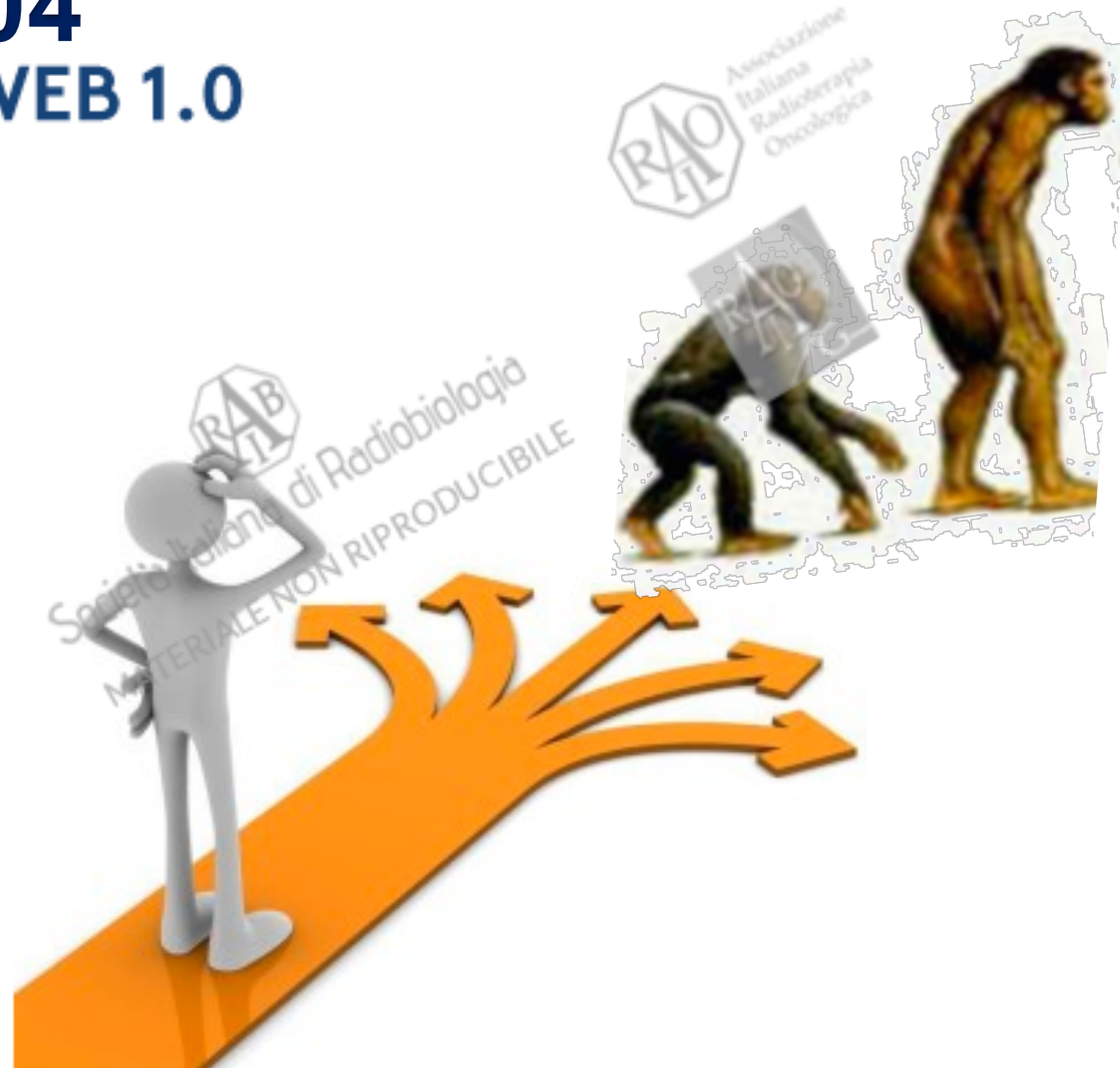
Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Anni < 2004

## WEB 1.0



WEB 1.0





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

## Decreto Sirchia 2004

Ministero della salute

Decreto Ministeriale 31-5-2004

Requisiti che devono possedere le società scientifiche e le associazioni tecnico-scientifiche delle professioni sanitarie

(Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 2 luglio 2004, n. 153)

***Per il riconoscimento ai sensi del presente decreto, le società scientifiche devono possedere i seguenti requisiti:***

- a) rilevanza di carattere nazionale, con **organizzazione presente in almeno 12 regioni**,
- b) rappresentatività di almeno il **30% dei professionisti attivi nella specializzazione o disciplina**;
- c) **atto costitutivo e statuto redatti per atto pubblico** contenenti:
  - denominazione dell'ente, indicazioni del patrimonio e della sede
  - previsione, tra le finalità istituzionali, anche di **attività di aggiornamento professionale e di formazione permanente** nei confronti degli associati con programmi annuali di attività formativa ECM;
  - previsione, tra le finalità istituzionali, anche della **collaborazione con il Ministero della salute, le regioni, le aziende sanitarie e gli altri organismi e istituzioni sanitarie pubbliche**;
  - previsione, tra le finalità istituzionali, anche **dell'elaborazione di linee guida in collaborazione con l'Agenzia per i Servizi Sanitari Regionali (A.S.S.R.) e la F.I.S.M.**;
  - promozione di **trials di studio e di ricerche scientifiche finalizzate** e rapporti di collaborazione con **altre società e organismi scientifici**;



Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

## Decreto Sirchia 2004

Ministero della salute

Decreto Ministeriale 31-5-2004

Requisiti che devono possedere le società scientifiche e le associazioni tecnico-scientifiche delle professioni sanitarie

(Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 2 luglio 2004, n. 153)

*Per il riconoscimento ai sensi del presente decreto, le società scientifiche devono possedere i seguenti requisiti:*

- a) **organizzazione presente in almeno 12 regioni,**
- b) **30% dei professionisti attivi nella specializzazione**  
;
- c) **atto costitutivo e statuto redatti per atto pubblico**  
**attività di aggiornamento professionale e di formazione permanente**  
**collaborazione con il Ministero della salute, le regioni, le aziende sanitarie e gli altri organismi e istituzioni sanitarie pubbliche;**  
**dell'elaborazione di linee guida in collaborazione con l'Agenzia per i Servizi Sanitari Regionali (A.S.S.R.) e la F.I.S.M.;**  
• **promozione di trials di studio e di ricerche scientifiche finalizzate e rapporti di collaborazione con altre società e organismi scientifici;**



(Pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 2 luglio 2004, n. 153)

***Per il riconoscimento ai sensi del presente decreto, le società scientifiche devono possedere i seguenti requisiti:***

- a) rilevanza di carattere nazionale, con organizzazione presente in almeno 12 regioni,
- b) rappresentatività di almeno il 30% dei professionisti attivi nella specializzazione o disciplina;
- c) atto costitutivo e statuto redatti dalla Cortecostituzionale nel
- denominazione dell'associazione contenente la specializzazione professionale;
  - previsione delle finalità istituzionali, anche dell'elaborazione di linee guida in collaborazione con l'Agenzia per i Servizi Sanitari Regionali (A.S.S.R.) e la F.I.S.M.;
  - previsione, tra le finalità istituzionali, anche dell'elaborazione di linee guida in collaborazione con l'Agenzia per i Servizi Sanitari Regionali (A.S.S.R.) e la F.I.S.M.;
  - promozione di trials di studio e di ricerche scientifiche finalizzate e rapporti di collaborazione con altre società e organismi scientifici;

**Decreto Sirchia abolito dalla Cortecostituzionale nel 2006 "Non è il ministero della Salute a dover stabilire i requisiti che devono possedere le società scientifiche delle professioni sanitarie per fare formazione".**



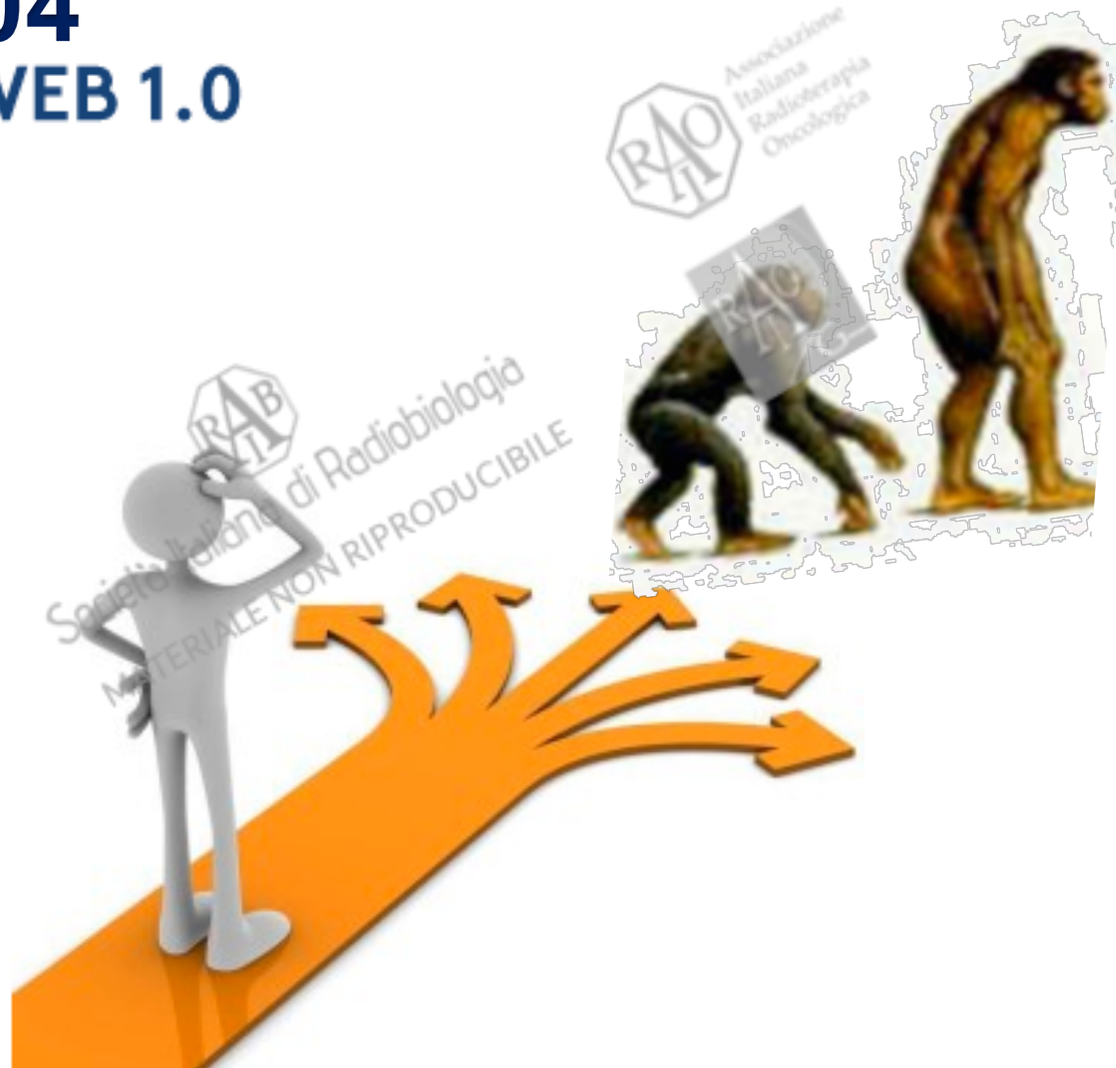
Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Anni < 2004

## WEB 1.0



WEB 1.0



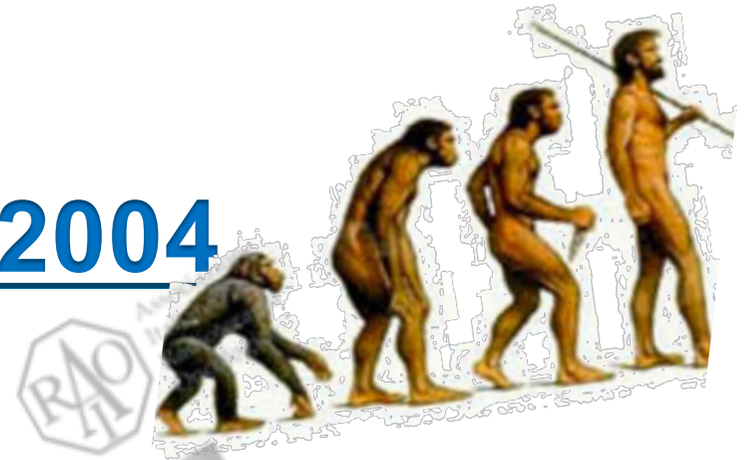


Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

Anni < 2004

Anni > 2004

WEB 1.0



WEB 1.0





## Definizione 2.0



Il termine, apparso nel 2005, indica genericamente la **seconda fase di sviluppo** e diffusione di Internet, caratterizzata da un **forte incremento dell'interazione tra sito e utente: maggiore partecipazione dei fruitori, che spesso diventano anche autori** (blog, chat, forum, wiki); **più efficiente condivisione delle informazioni**, che possono essere più facilmente recuperate e scambiate con strumenti peer to peer o con sistemi di diffusione di contenuti multimediali come Youtube; affermazione dei social network. Nuovi linguaggi di programmazione consentono un rapido e costante aggiornamento dei siti web anche per chi non possieda una preparazione tecnica specifica. Il fenomeno è ancora in fortissima evoluzione



# Definizione 2.0



sviluppo

dell'interazione tra sito e utente: maggiore partecipazione dei fruitori, che spesso diventano anche autori (blog, chat, forum, wiki); più efficiente condivisione delle informazioni,

la seconda fase di  
forte incremento

sviluppo

interazione

partecipazione

condivisione



Società Italiana di Radioterapia Oncologica  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE



# Definizione 2.0



sviluppo

dell'interazione tra sito e utente: maggiore partecipazione dei fruitori, che spesso diventano anche autori (blog, chat, forum, wiki); più efficiente condivisione delle informazioni,

la **seconda fase di forte incremento**

sviluppo

interazione

partecipazione

condivisione



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE



Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Parole chiavi

Sviluppo

Interazione

Partecipazione

Condivisione

sviluppo

interazione

partecipazione

condivisione

In AIRO



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE



# Parole chiavi



**Sviluppo**

Interazione

Partecipazione

Condivisione



In AIRO



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Sviluppo

---

Dove siamo:

Personalità giuridica

Stabilità economica

Chi vogliamo diventare:

Referente indispensabile per **istituzioni,**  
**società civile e mondo scientifico** oncologico



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Sviluppo

---

**Cosa ci serve:**

**Credibilità**

**Visibilità**

**Compattezza**



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Sviluppo

---

Cosa ci serve:

## Credibilità

Produzione documenti AIRO

Linee Guida → Gruppi di lavoro

*Il tutto con una chiara metodologia per cui AIRO si impegna ad eseguire corsi metodologici live ed on-line*



Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Sviluppo

Cosa ci serve:

Visibilità

Nuovo sito AIRO

Agenzia di Stampa





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Sviluppo

---

Cosa ci serve:

## Compattezza

- *Avere massa critica: Invogliare le iscrizioni*



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Sviluppo

---

Cosa ci serve:

## Compattezza

- *Avere massa critica: Invogliare le iscrizioni*
- *Valorizzare l'attivismo dei gruppi di studio*



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE



## Gruppi attivi 2016

### GRUPPO DI STUDIO

PROSTATA

GASTROINTESTINALE

MAMMELLA

BRACHITERAPIA

CURE PALLIATIVE

NEOPLASIE CEREBRALI

TESTA COLLO

POLMONE

IORT

RADIOTERAPIA METABOLICA

RE-IRRADIAZIONE

### COORDINATORE

[Riccardo Santoni](#)

[Marco Lupattelli](#)

[Alfio Michelangelo Di Grazia](#)

[Cynthia Aristei](#)

[Stefano Pergolizzi](#)

[Marco Krengli](#)

[Almalina Bacigalupo](#)

[Marco Trovò](#)

[Maria Cristina Leonardi](#)

[Luca Tagliaferri](#)

[Vittorio Donato](#)



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE



Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Sviluppo

---

Cosa ci serve:

## Compattezza

- *Avere massa critica: Invogliare le iscrizioni*
- *Valorizzare l'attivismo dei gruppi di studio*
- *Riattivati tutti i gruppi regionali*



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE





Assc  
Italia  
Radi  
Onc

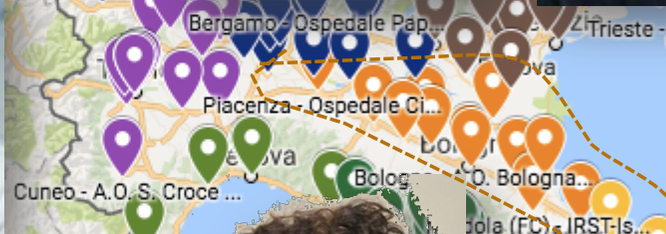
**P. Antongoni**  
Lombardia e Svizzera



**A. Gava**  
Triveneto



**F. Grillo Ruggieri**  
Piemonte-Liguria  
VdA



**G. Mantello**  
Basilicata e Molise



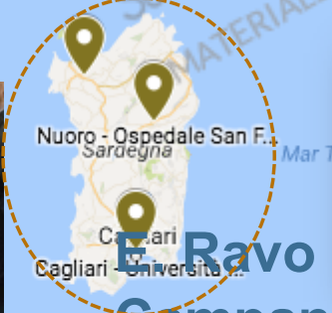
**C. Aristei**  
Toscana-Umbria



**D. Genovesi**  
Lazio



**M. Dessì**  
Sardegna



**E. Ravo**  
Campania



**S. Parisi**  
Puglia e Basilicata

**G. Sansotta**  
Sicilia



**S. Al Sayed**  
Calabria





# Parole chiavi

Sviluppo



**Interazione**



**Partecipazione**

Condivisione



In AIRO



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIA NON RIPRODUCIBILE





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Interazione & Partecipazione

---

Come svilupparla ?

**WEB 1.0 vs WEB 2.0**

Consiglio Direttivo



Soci



WEB 1.0

Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Interazione & Partecipazione

---

Come svilupparla ?

Istituzione commissioni coordinate da  
membri del CD, che lavorano in  
autonomia, aperte ai soci

dell'AIRO





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Interazione & Partecipazione

Come svilupparla ?

Istituzioni  
me

dell'AIRO

Benvenuto, Editore ▾

RAO Associazione Italiana Radioterapia Oncologica

MAPPA SITO | CONTATTI

Search  IT ▾

AIRO DIVENTA SOCIO AREA PAZIENTI AREA MEDICA GRUPPI DI STUDIO GRUPPI REGIONALI COMMISSIONI DI LAVORO INFORMAZIONE EVENTI

Farmaci innovativi e ipofrazionamento  
ARRIVEDERCI A RIMINI NEL 2016

Congresso nazionale AIRO, AIRB, AIRO Giovani Rimini settembre - 2016

Congresso Nazionale AIRO giovani 2016 Rimini

LEGGI DI PIÙ >

COMMISSIONI DI LAVORO

- COMMISSIONE FORMAZIONE E FAD
- COMMISSIONE DISPOSITIVI MEDICI E HTA
- COMMISSIONE FARMACI E AIFA
- COMMISSIONE AGGIORNAMENTI LEGISLATIVI
- COMMISSIONE INFORMATICA SITO E NEWS
- COMMISSIONE LINEE GUIDA E POSITION PAPERS
- GRUPPI REGIONALI E MODELLI ORGANIZZATIVI REGIONALI E NAZIONALI
- COMMISSIONE RAPPORTI CON ALTRI STAKEHOLDERS
- REGISTRAZIONE INCARICHI

CHI ISCRIVERSI AD AIRO

- FORMAZIONE FAD GRATIS
- ACCESSO ALLE LINEE GUIDA
- ACCESSO A VISITE GRATUITE
- ACCESSO GRATUITO O SCONTI A IRESSI AIRO O PATROCINATI

DIVENTA SOCIO AIRO

RINNOVA ISCRIZIONE

IN EVIDENZA

engineering.eu/#

ASSOCIAZIONE ITALIANA RADIOTERAPIA ONCOLOGICA

CORSO FAD /2016



# Interazione & Partecipazione

---

## Commissioni:

1. **Formazione e FAD (B. Jereczek)**
2. **Dispositivi medici e HTA (V. De Sanctis)**
3. **Farmaci e AIFA (S. Magrini)**
4. **Linee guida, consensus, position paper (F. Alongi)**
5. **Aggiornamento legislativo (F. Trippa)**
6. **Modelli organizzativi regionali, e nazionali (E. Russi, A. Di Grazia)**
7. **Rapporto con altri stakeholders (E. Ravo)**
8. **Aggiornamento informatico, sito e news (G. Pavanato)**



# Interazione & Partecipazione

---

## Commissioni:

1. Formazione e FAD (B. Jereczek)
2. Dispositivi medici e HTA (V. De Sanctis)
3. Farmaci e AIFA (S. Magrini)
4. Linee guida, consensus, position paper (F. Alongi)
- 5. Aggiornamento legislativo (F. Trippa)**
- 6. Modelli organizzativi regionali, e nazionali (E. Russi, A. Di Grazia)**
7. Rapporto con altri stakeholders (E. Ravo)
8. Aggiornamento informatico, sito e news (G. Pavanato)



# Interazione & Partecipazione

---

## Commissioni:

1. Formazione e FAD (B. Jereczek)
2. Dispositivi medici e HTA (V. De Sanctis)
3. Farmaci e AIFA (S. Magrini)
4. Linee guida, consensus, position paper (F. Alongi)
5. Aggiornamento legislativo (F. Trippa)
6. Modelli organizzativi regionali, e nazionali (E. Russi, A. Di Grazia)
7. **Rapporto con altri stakeholders (E. Ravo)**
8. **Aggiornamento informatico, sito e news (G. Pavanato)**



# Interazione & Partecipazione

Come svilupparla ?

Istituzione commissioni coordinate da

membri del CD

autonomi

dell'AIRO

Facilitare webconference

Libreria file » Allegati riunione

Visualizza: Tutti

Nome	Data
criteri consensus.doc 31.0 KB   Allegato a: Riunione WebEx di AIRO	Lun 20 giu 16:05
pet bologna 2016.pptx 12.8 MB   Allegato a: Riunione WebEx di AIRO	Lun 20 giu 11:17
Bologna 20 Giugno.pptx 12.8 MB   Allegato a: Riunione WebEx di AIRO	Lun 20 giu 11:17
odg 20_6.docx 13.9 KB   Allegato a: Riunione WebEx di AIRO	Sab 18 giu 20:58
Per MN del protocollo.pptx 726.6 KB   Allegato a: Riunione WebEx di AIRO	Sab 18 giu 20:58
Lavagna_1_sito AIRO_20160509_1.jpg 8.2 KB   Allegato a: sito AIRO	Lun 9 mag 17:37
ESTRAZIONE CENTRI AL nuova strutturazione.xls 44.5 KB   Allegato a: sito AIRO	Dom 8 mag 20:43
Lavagna_1_gruppo testa collo 8 marzo 2016_201... 20.0 KB   Allegato a: gruppo testa collo 8 m...	Dom 20 mar 20:36

Attualmente si sta utilizzando 95.07 MB (9.28%) di 1.0 GB.



Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Parole chiavi

Sviluppo

Interazione

Partecipazione

→ **Condivisione**



In AIRO



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# Condivisione

---

**Tramite il nuovo sito AIRO:**

Visibilità del lavoro in corso e di quello eseguito dalle commissioni e dal CD

Sviluppare area di reclutamento di membri e/o istituzioni nei progetti AIRO





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# AIRO 2.0

---

AIRO



Pazienti

Istituzioni

Società scientifiche

Altri stakeholders



Società Italiana di Radiobiologia  
MATERIALE NON RIPRODUCIBILE





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# L'AIRO e gli altri

## Pazienti

- Partecipazione delle loro associazioni
- Giornate dedicate **“RADIOTERAPIA AMICA MIA”**





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# L'AIRO e gli altri

---

## Pazienti

- Partecipazione delle loro associazioni
- Giornate dedicate “**RADIOTERAPIA AMICA MIA**”
- Sviluppo di **programmi di Survivorship**





# L'AIRO e gli altri

---

## Istituzioni

- Aperto tavolo di **lavoro con ministero** per LEA e nuovo nomenclatore/tariffario
- Inclusione nello sviluppo **PDTA nazionali**.
- Incrementare **collaborazioni con AIFA ed AGENAS**



Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# L'AIRO e gli altri

---

Altre società scientifiche

*nel rispetto della doppia anima Radiologica e Oncologica della ns disciplina*

- Istituzione FIdeSMAR
- Collaborazioni formative con SIRM, AIOM e AIFM
- Rivestire un ruolo all'interno della FISM
- Promuovere cultura del TMD in tutte le patologie



Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# L'AIRO e gli altri

---

## Stakeholders

- **AIRO ascolta** (Aziende produttrici di Dispositivi medici e Farmaci)
- **Programmazione attività formative annuali dell'AIRO**
- **Commissioni specifiche**



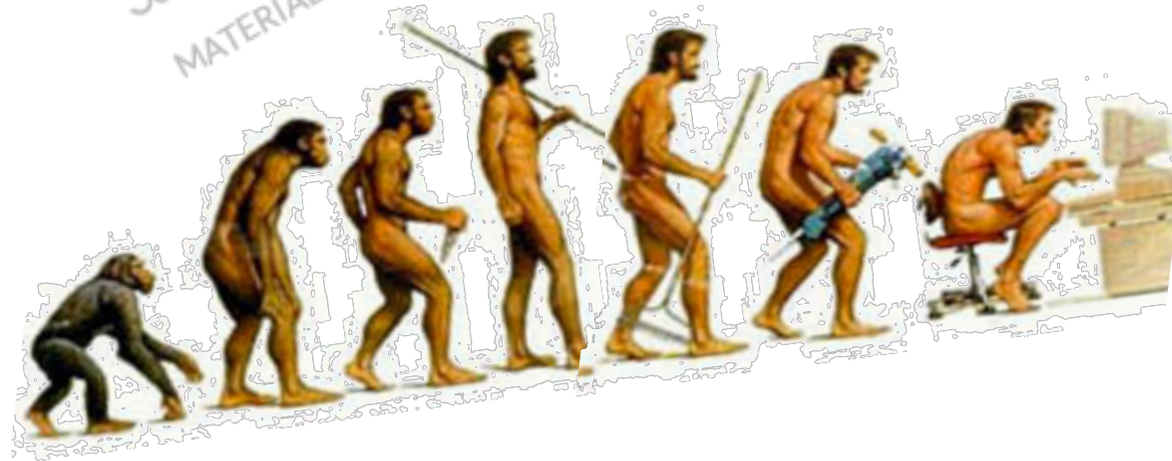
Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# AIRO 2.0

Ma come sarà il futuro dell'AIRO 2.0?

Guardare la storia.....

per immaginare il futuro...





Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# AIRO, stabile e salda all'esterno



*Battistero Lateranense, Roma*



Associazione  
Italiana  
Radioterapia  
Oncologica

# AIRO, dinamica e vivace all'interno



*Battistero Lateranense, Roma*



**GRAZIE**