



# APPLICAZIONE DEL D.LGS. 101/20 IN MEDICINA NUCLEARE

**Aspetti generali del D.Lgs. 101/20  
criticità e tempistiche di applicazione**

**1 Luglio 2021**

con il patrocinio di



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
di FISICA MEDICA e SANITARIA



Associazione Italiana di Medicina Nucleare  
ed Imaging Molecolare

# RAZIONALE

Il D.Lgs. 101 del 31 luglio 2020, che ha recepito la Direttiva Europea 2013/59/Euratom, rappresenta la legge quadro sulla radioprotezione in Italia.

Per quel che riguarda la Medicina Nucleare sono stati molti i cambiamenti introdotti, dalla gestione dei radiofarmaci e dei rifiuti radioattivi fino alle dimissioni dei pazienti nella terapia e all'ottimizzazione su base dosimetrica.

Lo scopo del corso, rivolto a medici nucleari, radioterapisti, radiologi, fisici medici e radiofarmacisti è quello di presentare e approfondire queste novità in una atmosfera interdisciplinare di confronto.

# RESPONSABILI SCIENTIFICI

## **Maria Lucia Calcagni**

Medicina Nucleare, Università Cattolica del S. Cuore  
Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS, Roma

## **Marco Maccauro**

Medicina Nucleare, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

## **Michele Stasi**

SC Fisica Sanitaria Sovrazonale Area Omogenea Torino Ovest  
A.O. Ordine Mauriziano di Torino (HUB) ASL Città di Torino, ASLTO3,  
AOU San Luigi, Torino

# FACULTY

<b>Vittorio</b>	<b>Cannatà</b>	Roma
<b>Désirée</b>	<b>Deandreis</b>	Torino
<b>Alfredo</b>	<b>Muni</b>	Alessandria
<b>Michele</b>	<b>Stasi</b>	Torino
<b>Annibale</b>	<b>Versari</b>	Reggio Emilia

# PROGRAMMA

## **Aspetti generali del D.Lgs. 101/20, criticità e tempistiche di applicazione**

Moderatori: Annibale Versari, Vittorio Cannatà

- 15.00 - 15.15** Saluto dei Presidenti AIMN e AIFM ed introduzione al corso da parte dei Responsabili Scientifici
- 15.15 - 15.50** Il D.Lgs. 101/20: le novità sul regime autorizzatorio e sulle esposizioni mediche  
**Michele Stasi**
- 15.50 - 16.00** Discussione
- 16.00 - 16.50** Le novità in Medicina Nucleare: Diagnostica e Terapia  
**Désirée Deandreis, Alfredo Muni**
- 16.50 - 17.00** Discussione e conclusioni

# INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al Webinar on-line avviene attraverso la piattaforma multimediale dedicata [www.dlgs101medicinucleare.it](http://www.dlgs101medicinucleare.it) fruibile in diretta tramite connessione ad Internet. Si garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono intervenire nelle sessioni ponendo domande in forma scritta e ricevendo le risposte in diretta live. Questo permette un notevole scambio di opinioni ed esperienze.

## ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on-line al sito

[www.dlgs101medicinucleare.it](http://www.dlgs101medicinucleare.it)

A tutti i partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione dalla segreteria organizzativa tramite e-mail seguito verifica partecipazione online.

## ECM- EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato come **FAD SINCRONA** "corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (Aula virtuale, Webinar)"

N° riferimento 335-**323193**

Sono stati attribuiti n° **3** crediti formativi per le seguenti figure professionali:

**FARMACISTA** specializzato in: *Farmacia Ospedaliera*

**FISICO** specializzato in: *Fisica Sanitaria*

**MEDICO CHIRURGO** specializzato in: *Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Radioterapia*

Per Studenti e Specializzandi non è previsto l'accREDITAMENTO ECM, ma verrà rilasciato l'attestato di partecipazione

CON LA SPONSORIZZAZIONE  
NON CONDIZIONANTE DI



## Provider ECM e Segreteria Organizzativa



*ideA-Z Project in progress S.r.l.*

*Provider E.C.M. Standard n.335*

*Corso Giacomo Matteotti, 48 - 20081 Abbiategrasso (MI)*

*Tel. 02 9462227 | Fax 02 87152261*

*Mail: [info@idea-z.it](mailto:info@idea-z.it) | Website: [www.idea-z.it](http://www.idea-z.it)*



# APPLICAZIONE DEL D.LGS. 101/20 IN MEDICINA NUCLEARE

**La Diagnostica Medico Nucleare alla luce  
delle novità introdotte dal D.Lgs. 101/20**

**8 Luglio 2021**

con il patrocinio di



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
di FISICA MEDICA e SANITARIA



Associazione Italiana di Medicina Nucleare  
ed Imaging Molecolare

# RAZIONALE

Il D.Lgs. 101 del 31 luglio 2020, che ha recepito la Direttiva Europea 2013/59/Euratom, rappresenta la legge quadro sulla radioprotezione in Italia.

Per quel che riguarda la Medicina Nucleare sono stati molti i cambiamenti introdotti, dalla gestione dei radiofarmaci e dei rifiuti radioattivi fino alle dimissioni dei pazienti nella terapia e all'ottimizzazione su base dosimetrica.

Lo scopo del corso, rivolto a medici nucleari, radioterapisti, radiologi, fisici medici e radiofarmacisti è quello di presentare e approfondire queste novità in una atmosfera interdisciplinare di confronto.

# RESPONSABILI SCIENTIFICI

## **Maria Lucia Calcagni**

Medicina Nucleare, Università Cattolica del S. Cuore  
Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS, Roma

## **Marco Maccauro**

Medicina Nucleare, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

## **Michele Stasi**

SC Fisica Sanitaria Sovrazonale Area Omogenea Torino Ovest  
A.O. Ordine Mauriziano di Torino (HUB) ASL Città di Torino, ASLTO3,  
AOU San Luigi, Torino

# FACULTY

<b>Sergio</b>	<b>Baldari</b>	Messina
<b>Luca</b>	<b>Indovina</b>	Roma
<b>Roberta</b>	<b>Matheoud</b>	Novara
<b>Elisa</b>	<b>Richetta</b>	Torino
<b>Teresa</b>	<b>Scotognella</b>	Roma

# PROGRAMMA

## La Diagnostica Medico Nucleare alla luce delle novità introdotte dal D.Lgs. 101/20

Moderatori: Sergio Baldari, Roberta Matheoud

- 15.00 - 15.10** Introduzione al corso  
Sergio Baldari, Roberta Matheoud
- 15.10 - 15.40** Ottimizzazione dell'esame nei tomografi ibridi e indicazione della dose nel referto  
Elisa Richetta
- 15.40 - 15.50** Discussione
- 15.50 - 16.20** Le NBP dei radiofarmaci ed il D.Lgs. 101/20  
Teresa Scotognella
- 16.20 - 16.30** Discussione
- 16.30 - 16.50** Modifiche al D.Lgs. 101/20 in tema di PET/TC mobili  
Luca Indovina
- 16.50 - 17.00** Discussione e conclusioni

# INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al Webinar on-line avviene attraverso la piattaforma multimediale dedicata [www.dlgs101medicinucleare.it](http://www.dlgs101medicinucleare.it) fruibile in diretta tramite connessione ad Internet. Si garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono intervenire nelle sessioni ponendo domande in forma scritta e ricevendo le risposte in diretta live. Questo permette un notevole scambio di opinioni ed esperienze.

## ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on-line al sito

[www.dlgs101medicinucleare.it](http://www.dlgs101medicinucleare.it)

A tutti i partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione dalla segreteria organizzativa tramite e-mail seguito verifica partecipazione online.

## ECM- EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato come **FAD SINCRONA** "corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (Aula virtuale, Webinar)"

N° riferimento 335-**323611**

Sono stati attribuiti n° **3** crediti formativi per le seguenti figure professionali:

**FARMACISTA** specializzato in: *Farmacia Ospedaliera*

**FISICO** specializzato in: *Fisica Sanitaria*

**MEDICO CHIRURGO** specializzato in: *Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Radioterapia*

Per Studenti e Specializzandi non è previsto l'accreditamento ECM, ma verrà rilasciato l'attestato di partecipazione

CON LA SPONSORIZZAZIONE  
NON CONDIZIONANTE DI



## Provider ECM e Segreteria Organizzativa



*ideA-Z Project in progress S.r.l.*

*Provider E.C.M. Standard n.335*

*Corso Giacomo Matteotti, 48 - 20081 Abbiategrasso (MI)*

*Tel. 02 9462227 | Fax 02 87152261*

*Mail: [info@idea-z.it](mailto:info@idea-z.it) | Website: [www.idea-z.it](http://www.idea-z.it)*



# APPLICAZIONE DEL D.LGS. 101/20 IN MEDICINA NUCLEARE

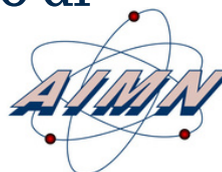
**La Terapia Medico Nucleare alla luce  
delle novità introdotte dal D.Lgs. 101/20**

**15 Luglio 2021**

con il patrocinio di



ASSOCIAZIONE ITALIANA  
di FISICA MEDICA e SANITARIA



Associazione Italiana di Medicina Nucleare  
ed Imaging Molecolare

# RAZIONALE

Il D.Lgs. 101 del 31 luglio 2020, che ha recepito la Direttiva Europea 2013/59/Euratom, rappresenta la legge quadro sulla radioprotezione in Italia.

Per quel che riguarda la Medicina Nucleare sono stati molti i cambiamenti introdotti, dalla gestione dei radiofarmaci e dei rifiuti radioattivi fino alle dimissioni dei pazienti nella terapia e all'ottimizzazione su base dosimetrica.

Lo scopo del corso, rivolto a medici nucleari, radioterapisti, radiologi, fisici medici e radiofarmacisti è quello di presentare e approfondire queste novità in una atmosfera interdisciplinare di confronto.

# RESPONSABILI SCIENTIFICI

## **Maria Lucia Calcagni**

Medicina Nucleare, Università Cattolica del S. Cuore  
Fondazione Policlinico A. Gemelli IRCCS, Roma

## **Marco Maccauro**

Medicina Nucleare, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

## **Michele Stasi**

SC Fisica Sanitaria Sovrazonale Area Omogenea Torino Ovest  
A.O. Ordine Mauriziano di Torino (HUB) ASL Città di Torino, ASLTO3,  
AOU San Luigi, Torino

# FACULTY

<b>Carlo</b>	<b>Chiesa</b>	Milano
<b>Marco</b>	<b>Maccauro</b>	Milano
<b>Sara</b>	<b>Fattori</b>	Macerata
<b>Stefano</b>	<b>Severi</b>	Meldola (FC)
<b>Lidia</b>	<b>Strigari</b>	Bologna

# PROGRAMMA

## La Terapia Medico Nucleare alla luce delle novità introdotte dal D.Lgs. 101/20

Moderatori: Stefano Severi, Lidia Strigari

- 15.00 - 15.10** Introduzione al corso  
Stefano Severi, Lidia Strigari
- 15.10 - 15.40** Stato dell'arte della terapia con peptidi radioattivi (RadioLigand therapy, RLT)  
Marco Maccauro
- 15.40 - 15.50** Discussione
- 15.50 - 16.20** Terapia e ottimizzazione su base dosimetrica: Il documento intersocietario AIFM-AIMN  
Carlo Chiesa
- 16.20 - 16.30** Discussione
- 16.30 - 16.50** La dimissione del paziente medico nucleare: Nuove modalità previste dal D.Lgs. 101/20  
Sara Fattori
- 16.50 - 17.00** Discussione e conclusioni

# INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione al Webinar on-line avviene attraverso la piattaforma multimediale dedicata [www.dlgs101medicinucleare.it](http://www.dlgs101medicinucleare.it) fruibile in diretta tramite connessione ad Internet. Si garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono intervenire nelle sessioni ponendo domande in forma scritta e ricevendo le risposte in diretta live. Questo permette un notevole scambio di opinioni ed esperienze.

## ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on-line al sito

[www.dlgs101medicinucleare.it](http://www.dlgs101medicinucleare.it)

A tutti i partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione dalla segreteria organizzativa tramite e-mail seguito verifica partecipazione online.

## ECM- EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

L'evento è stato accreditato come **FAD SINCRONA** "corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (Aula virtuale, Webinar)"

N° riferimento 335-**323634**

Sono stati attribuiti n° **3** crediti formativi per le seguenti figure professionali:

**FARMACISTA** specializzato in: *Farmacia Ospedaliera*

**FISICO** specializzato in: *Fisica Sanitaria*

**MEDICO CHIRURGO** specializzato in: *Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Radioterapia*

Per Studenti e Specializzandi non è previsto l'accREDITAMENTO ECM, ma verrà rilasciato l'attestato di partecipazione

CON LA SPONSORIZZAZIONE  
NON CONDIZIONANTE DI



## Provider ECM e Segreteria Organizzativa



*ideA-Z Project in progress S.r.l.*

*Provider E.C.M. Standard n.335*

*Corso Giacomo Matteotti, 48 - 20081 Abbiategrasso (MI)*

*Tel. 02 9462227 | Fax 02 87152261*

*Mail: [info@idea-z.it](mailto:info@idea-z.it) | Website: [www.idea-z.it](http://www.idea-z.it)*