

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

**Sabato 2 ottobre 2021 - ore 9.00**

Cognome.....  
Nome .....

nato/a il ..... a .....

Città .....CAP.....

Via ..... n°.....

P.I.V.A C.F.....

Tel. .... Fax .....

Cell. ....

e-mail .....

Quota di partecipazione:

**Soci ANDI / AIO: € 120,00** (IVA inclusa)  
**Non Soci ANDI / AIO: € 150,00** (IVA inclusa)  
**Neolaureati (2018): € 60,00** (IVA inclusa)

Il versamento va effettuato alla CASSA DI RISPARMIO -  
sede di Bolzano  
IBAN: **IT 24 C 060 4511 6020 0000 2628 300**  
indicando nella causale: iscrizione al corso **2 ottobre 2021**  
**Le iscrizioni si chiudono il giorno 29.9.21,**  
dopo tale data si chiede un **aumento di 30 €**

La presente scheda di iscrizione va compilata e spedita ad:

**ANDI** - Via del Ronco 5/B - 39100 Bolzano  
- via fax allo 0471-916277  
- via mail ad [info@andi-altoadige.it](mailto:info@andi-altoadige.it)  
- [whatsapp 371 4573880](https://www.whatsapp.com/channel/0029914573880)



## Sede del corso

Centro Cultura e Manifestazioni KiMM  
Via Parrocchia 2/B - 39012 Merano

**La partecipazione al corso sarà vincolata al possesso**  
della certificazione verde Covid,  
ossia il cosiddetto **Green Pass**

Decreto n. 105/2021 sull'emergenza sanitaria, 6.8.2021

max. 70 partecipanti



Corso di radioprotezione  
ai sensi del D.Lgs. 101/2020

Il D. Lgs. 101/2020  
in ambito odontoiatrico:  
aggiornamenti normativi ed  
aspetti pratici

**Dr. Markus Haller**

**Sabato 2 ottobre 2021**  
**ore 9.00**

corso realizzato in collaborazione con





## Dr. Markus Haller

Direttore f.f. del Servizio aziendale di Fisica Sanitaria  
Azienda Sanitaria dell'Alto Adige  
Esperto Qualificato 3° grado  
Coordinatore degli Esperti Qualificati dell'Azienda Sanitaria  
E.R. Esperto Responsabile della sicurezza in Risonanza Magnetica – A.S.L. Addetto Sicurezza Laser

nato il 7.5.1960 a Vipiteno (BZ)  
1979 Maturità Istituto Tecnico Industriale "Max Valier" di Bolzano (**Perito Elettrotecnico**)  
1990/91 Insegnante di "Elettronica e laboratorio elettronico" presso l'Istituto Tecnico Industriale "Max Valier" di Bolzano  
1991 conseguimento "**Magister der Naturwissenschaften**" – Università di Innsbruck (Austria)  
1992 conseguimento della **Laurea in Fisica** presso l'Università di Trento per effetto dell'equivalenza con il titolo accademico di "Magister der Naturwissenschaften – Studienzweig Physik"  
1992 - 94 **Analista EDP** su Mainframe IBM AS/400 presso un centro di calcolo della Provincia Autonoma di Bolzano  
1995 - oggi **Fisico** (di ruolo) presso l'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige Comprensorio Sanitaria di Bolzano - Servizio di Fisica Sanitaria  
2000 conseguimento del diploma in **Specialista in Fisica Sanitaria** presso l'Università di Roma "TOR VERGATA"  
Tesi di specializzazione sull'uso della radiazione NIR in medicina  
2001 abilitazione all'**Esperto Qualificato II° grado**  
2003 Inizio attività nella **Radioterapia dell'Azienda Sanitaria**  
2009 abilitazione all'**Esperto Qualificato III° grado**  
2004 – 2011 responsabile della **Struttura Semplice "Fisica Sanitaria in Radioterapia"**  
dal 2011 Direttore f.f. del Servizio aziendale di Fisica Sanitaria  
2011 Nomina "Esperto Qualificato" del Comprensorio di Bolzano e coordinatore degli Esperti Qualificati dal 2011 "Esperto Qualificato" per più di 200 Studi di odontoiatria nella Prov. di Bolzano  
2014 Nomina ASL – Addetto alla Sicurezza Laser del Comprensorio di Bolzano

## PROGRAMMA

8.30	registrazione dei partecipanti
9.00	<b>Benvenuto e saluti del Presidente ANDI Bolzano</b> Introduzione al corso
9.15	<b>Radioprotezione I</b>  Dott. Markus Haller – Fisico Sanitario Direttore f.f. del Servizio Aziendale di Fisica Sanitaria Esperto di Radioprotezione  <ul style="list-style-type: none"> <li>- introduzione e basi fisiche</li> <li>- radiazione elettromagnetica</li> <li>- radiazione ionizzante</li> <li>- tubo radiologico / apparecchiature RX</li> <li>- concetti di dose</li> <li>- prevenzione e protezione all'esposizione alle radiazioni ionizzanti</li> </ul>
10.30	<b>Pausa</b>
10.45	<b>Radioprotezione II</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- novità ed applicazione pratica del D.Lgs. 101/2020</li> <li>- obblighi del datore, dei dirigenti e dei preposti</li> <li>- compiti dell'Esperto di Radioprotezione</li> <li>- la valutazione del rischio</li> <li>- la classificazione degli ambienti e del personale</li> <li>- la radioprotezione del paziente</li> <li>- la registrazione dei dati di esposizione</li> </ul>
12.45	<b>Discussione</b>
13.00	Compilazione dei questionari ECM e valutazione del corso

### Ulteriori informazioni:

Il corso è valido per la formazione obbligatoria in materia di radioprotezione del paziente ai sensi dell'art.110 del D.Lgs. 101/2020 per dirigenti e preposti in ambito odontoiatrico e direttamente connesso con le esposizioni mediche

### 4,5 ECM Credits

Nel rispetto del regolamento ECM, i crediti verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato al 90 % del programma formativo e che avrà risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento (test a risposte multiple)

### Destinatari del corso:

Medici iscritti all'albo degli Odontoiatri

### Obiettivi didattici:

Conoscere i principi, la novità e l'applicazione pratica in Odontoiatria del D. Lgs. 101/2020 emanato il 31 luglio 2020 che abroga il D.Lgs. 230/1995 ed il D.Lgs. 187/2000. (Attuazione della direttiva 2013/59/Euratom contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti, e che abroga le direttive 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom e 2003/122/Euratom)

