

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Sabato 16 aprile 2016 - ore 8,30

Cognome.....
Nome
nato/a il a
CittàCAP.....
Via n°.....
P.I.V.A C.F.....
Tel. Fax
Cell.
e-mail

Quota di partecipazione:

Soci ANDI / AIO: € 100,00 (IVA inclusa)
Non Soci ANDI / AIO: € 150,00 (IVA inclusa)
Neolaureati (2014): € 50,00 (IVA inclusa)
Studenti gratuito

Il versamento va effettuato alla CASSA DI RISPARMIO -
sede di Bolzano
IBAN: **IT 27 D 06045 11614 0000 02628 300**
indicando nella causale: iscrizione al corso **16 aprile 2016**
Le iscrizioni si chiudono il giorno 13.4.16, 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

in alternativa contattare la segreteria al nr. 333-9326795

Sede del corso

Hotel "Four Points by Sheraton"
Bolzano – Via B. Buozzi, 35

(adiacente alla Fiera di Bolzano)

**Il corso vale quale aggiornamento
obbligatorio per Datori di Lavoro che svolgono
il ruolo di RSPP nel proprio Studio.**

Corso realizzato in collaborazione con

Südtiroler Sanitätsbetrieb  **Azienda Sanitaria dell'Alto Adige**
Azienda Sanitaria de Sudtiroi

Si ringrazia per il contributo offerto






il benessere in un sorriso



How the best perform



Aggiornamento obbligatorio
di Radioprotezione
(ai sensi D. Lgs. 187/2000) e
Corso per Datori di lavoro
che svolgono il ruolo di RSPP
in ambito odontoiatrico

Dr. Markus Haller
Dr. ing. Marco Passone

Sabato 16 aprile 2016
ore 8.30



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 – Studiengang 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

10 crediti ECM

Nel rispetto del regolamento ECM, i crediti verranno rilasciati al partecipante che avrà partecipato al 100 % del programma formativo e che avrà risposto esattamente ad almeno il 75% del test di verifica dell'apprendimento.

PROGRAMMA

8.00	Registrazione dei partecipanti
8.30	Dr. Markus Haller PROGRAMMA II parte (la prima parte si svolge in modalità FAD) Radioprotezione I - introduzione e basi fisiche - radiazione elettromagnetica - radiazione ionizzante - tubo radiologico / apparecchiature RX
10.30	Coffee break
10.45	Radioprotezione II - concetti di dose - legislazione vigente - compiti dell'Esperto Qualificato - misure di radioprotezione - valutazione del rischio - classificazione dell'ambiente e del personale
12.30	Discussione e questionario
13.00	Lunch
14.00	Dr. Ing. Marco Passone Il corso è strutturato per permettere al discente di mettere a fuoco le varie problematiche che si devono affrontare nel momento in cui si decide di intraprendere la libera professione come titolare di uno studio dentistico. Molte sono le responsabilità da conoscere, per gestire nel miglior modo possibile questo grande impegno. Il rapporto con lo Stato, gli obblighi nei confronti dei lavoratori, le responsabilità nei confronti dei pazienti. Il successo clinico è importantissimo, infatti il paziente si aspetta questo da noi e lo da per scontato, ma le nostre preoccupazioni non possono finire qui, ben altre sono le cose da conoscere per poter rendere la nostra attività sicura per noi e le persone che ci circondano
18.00	Compilazione dei questionari ECM e valutazione del corso
18.30	Chiusura



Dr. Ing. Marco Passone

Libero professionista – Safety Manager
Esperto della Sicurezza e Coordinatore della Sicurezza – Consulente aziendale per la Qualità, l'Ambiente e la Sicurezza Auditor.
Incarico di RSPP e/o Responsabile del SGSL, di consulente per la salute e la sicurezza presso associazioni e aziende pubbliche e private.

Laurea in Ingegneria Meccanica con indirizzo Costruzione – Progettazione conseguita presso l'Università di Padova.
Maturità scientifica conseguita presso il liceo scientifico statale in lingua italiana di Merano.
Esperto della Sicurezza di I grado (iscritto nell'elenco degli Esperti della Sicurezza della Provincia di Bolzano dal 06.06.2001)
Coordinatore della Sicurezza (ex D.Lgs. 494/96 – art. 10)
Esperto, con relativi attestati, in:
• valutazione del rischio incendio
• piani di emergenza e di evacuazione
• valutazione del rischio rumore
• rimozione e smaltimento dell'amianto
• gestione e smaltimento rifiuti
• disciplina scarichi idrici
• emissioni in atmosfera
• sicurezza nella scuola
• ruolo dell'impresa di costruzioni nella gestione della sicurezza (PSC e POS)
• valutazione del rischio esplosione (direttiva ATEX)
Verificatore gru e apparecchi di sollevamento
Verificatore impianti elettrici in bassa tensione e di messa a terra
• **Esperto in formazione dei formatori in materia di sicurezza sul lavoro**
Abilitazione TÜV per la realizzazione di sistemi di gestione ambientale a Norma ISO 14001
Auditor per i Sistemi di Gestione Qualità, Sicurezza e Ambiente Progettistica di Sistemi di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Lavoro (SGSL) secondo lo Standard BS OHSAS 18001:2007 e le Linee Guida UNI INAIL, con certificazione CEPAS n. SH145
Tecnico in acustica ambientale, Tecnico Ambientale Volontari del Soccorso (secondo quanto previsto dal Brevetto Europeo di Primo Soccorso – B.E.P.S.)
Specializzazione per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (Modulo C)
Abilitazioni ed aggiornamenti per RSPP (D.Lgs.195/03) nei macrosettori 3-4-5-6-7-8-9 e per Coordinatore della Sicurezza (Titolo IV del D.Lgs. 81/08)
Attestato corso base Casaclima ed Esperto Junior (corso avanzato) della Agenzia Casaclima della Provincia di Bolzano