



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

UFSP V3

Aiuto all'esecuzione dell'ordinanza concernente la legge federale sulla protezione dai pericoli delle radiazioni non ionizzanti e degli stimoli sonori (O-LRNIS) – Sezione 2: Utilizzo di prodotti per scopi estetici

12 giugno 2024

Indice

1	Pericoli per la salute nei trattamenti con RNI e stimoli sonori	3
2	Oggetto e scopo del disciplinamento legale	3
3	Istruzioni per l'esecuzione da parte dei Cantoni di trattamenti con RNI e stimoli sonori	5
3.1	Competenze	5
3.2	Istruzioni per l'utilizzo del presente aiuto all'esecuzione.....	5
3.3	Persone e aziende soggette a controlli	5
3.4	Tipi di controllo	6
3.5	Reperimento degli indirizzi delle aziende per i controlli	6
3.6	Campagna d'esecuzione	7
4	Verifica di trattamenti per i quali è richiesto un AC (p.to 2 della lista di controllo per aziende non mediche)	8
4.1	Informazioni sui contenuti dell'AC e sui requisiti per ottenerlo.....	8
4.2	Designazioni sinonimiche per trattamenti che richiedono un AC	13
4.3	Informazioni sulla struttura e sui contenuti dei certificati di conseguimento dell'AC nonché sulla verifica di tali informazioni	13
4.4	Informazioni sulla procedura per l'inserimento degli organi d'esame nell'O-DFI sui trattamenti estetici.....	13
4.5	Fornitori esterni per singoli moduli, opportunità di collaborazione tra gli organi d'esame	14
4.6	Trattamenti per scopi estetici che non richiedono un AC.....	14
4.7	Necessità di certificazione degli apparecchi impiegati.....	15
5	Verifica di trattamenti che possono essere eseguiti soltanto da medici o da personale di studio medico direttamente istruito (p.ti 1, 4, 5 e 6 della	

	lista di controllo per aziende non mediche e p.ti 1–3 della lista di controllo per aziende mediche)	16
5.1	Treatments che generalmente rientrano nella competenza medica (p.to 4 della lista di controllo per aziende non mediche)	16
5.2	Delega di trattamenti che rientrano nella competenza medica al personale di studio medico o a istituti medici (p.to 1 delle due liste di controllo e p.to 2 della lista di controllo per aziende mediche)	16
5.3	Treatments in prossimità degli occhi (p.to 5 della lista di controllo per aziende non mediche).....	17
5.4	Tecniche e procedure che rientrano nella competenza medica (p.to 6 della lista di controllo per aziende non mediche)	17
5.4.1	Treatments con ultrasuoni focalizzati ad alta intensità (HIFU).....	17
5.4.2	Treatments con laser ablativi	18
5.4.3	Treatments con laser Nd:YAG a impulso lungo	18
5.4.4	Terapie fotodinamiche combinate con l'applicazione di sostanze fototossiche o medicinali	19
5.4.5	Laser lipolisi.....	20
5.4.6	Distinzione dalla mesoterapia con RNI e stimoli sonori.....	20
5.5	Utilizzo di apparecchi multifunzione	20
5.6	Divieti di utilizzo per laser e sorgenti di luce pulsata non coerente ad alta intensità (p.to 3 della lista di controllo per aziende mediche e p.to 7 della lista di controllo per aziende non mediche)	21
5.6.1	Rimozione di tatuaggi e trucco permanente mediante sorgenti di luce pulsata non coerente ad alta intensità (IPL)	21
5.6.2	Rimozione di nevi melanocitici.....	21
	Allegato A Basi legali	22
A.1	Basi legali nella LRNIS.....	22
A.1.1	Commenti.....	22
A.2	Basi legali nell'O-LRNIS	23
A.2.1	Commenti.....	23
A.3	Basi legali nell'O-DFI sui trattamenti estetici.....	24
A.3.1	Commenti.....	24
	A.4 Provvedimenti amministrativi in caso di infrazioni riguardanti la sezione 2 dell'O-LRNIS.....	25
	A.5 Disposizioni penali per delitti e contravvenzioni.....	25
	Allegato B Contenuto del disciplinamento, competenze e delimitazione rispetto ad altre leggi e ordinanze	26
B.1	Oggetto della LRNIS, dell'O-LRNIS e dell'O-DFI sui trattamenti estetici.....	26
B.2	Delimitazione rispetto all'immissione in commercio di prodotti	27
B.3	Delimitazione rispetto alla legge sul lavoro.....	27
B.4	Delimitazione rispetto alla legge federale sull'assicurazione contro gli infortuni.....	27
	Allegato C Trattamenti che richiedono un attestato di competenza / (all. 2 n. 1 O-LRNIS)	29
	Allegato D Trattamenti di patologie dermatologiche (all. 2 n. 2.1 O-LRNIS) / Punto 3 della lista di controllo per aziende non mediche	32

1 Pericoli per la salute nei trattamenti con RNI e stimoli sonori

Le esposizioni a radiazioni non ionizzanti (RNI) o a stimoli sonori generati da apparecchi impiegati nei trattamenti per scopi estetici superano i limiti stabiliti per la pelle, gli occhi o altri tessuti. Di conseguenza, il pericolo di un danno acuto in caso di utilizzo inappropriato è elevato. Secondo uno studio dell'istituto di ricerca gfs.bern, nell'8 per cento dei trattamenti estetici con RNI e stimoli sonori insorgono complicazioni: una percentuale che corrisponde a circa 90 000 persone sull'intera popolazione svizzera di età superiore ai 18 anni. In Germania, stando a un altro studio, nel 18 per cento delle applicazioni rilevate si sono verificati effetti collaterali permanenti e nel 40 per cento effetti collaterali temporanei, mentre il 42 per cento delle applicazioni non ha provocato alcun effetto collaterale. Gli effetti collaterali permanenti si sono manifestati sotto forma di cicatrici e alterazioni della pigmentazione della pelle, mentre quelli temporanei sotto forma di arrossamento passeggero delle aree di pelle interessate e formazione temporanea di croste.

Alcuni trattamenti possono comportare pericoli anche per gli occhi; si pensi a trattamenti del viso con radiazioni laser o a luce pulsata in cui l'utilizzatore non protegge o protegge in modo inadeguato i propri occhi e quelli del cliente.

2 Oggetto e scopo del disciplinamento legale

Le disposizioni dell'[ordinanza concernente la legge federale sulla protezione dai pericoli delle radiazioni non ionizzanti e degli stimoli sonori \(O-LRNIS; RS 814.711\)](#) si applicano a trattamenti che impiegano RNI e stimoli sonori ad alta intensità per scopi estetici, per la rimozione dell'onicomicosi e per l'agopuntura mediante laser. Lo scopo della sezione 2 dell'O-LRNIS è garantire che le persone che propongono tali trattamenti a scopi commerciali dispongano della formazione e delle competenze sufficienti, così da non mettere in pericolo i clienti. Queste persone possono eseguire determinati trattamenti soltanto dopo aver ottenuto un attestato di competenza (di seguito AC) rilasciato da un organo d'esame riconosciuto dal Dipartimento federale dell'interno (DFI). Gli organi d'esame e gli AC da questi rilasciati sono disciplinati ed elencati nell'[ordinanza del DFI del 24 marzo 2021 sugli attestati di competenza per trattamenti estetici con radiazioni non ionizzanti e stimoli sonori \(RS 814.711.32\)](#) (di seguito: O-DFI sui trattamenti estetici). L'O-DFI sui trattamenti estetici costituisce inoltre la base legale per una banca dati, accessibile agli organi cantonali di esecuzione, di tutte le persone in possesso di un AC.

I trattamenti che richiedono un'anamnesi, una diagnosi e una terapia rientrano invece nella competenza medica. Tali trattamenti possono essere eseguiti soltanto da medici o da personale di studio medico sotto la diretta direzione, vigilanza e responsabilità di un medico (di seguito: personale di studio medico direttamente istruito).

Lo scopo è evitare infortuni, pericoli per la salute ed effetti collaterali permanenti. Sono invece tollerati effetti collaterali temporanei e di minima entità che non costituiscono un pericolo per la salute e che non richiedono un trattamento medico.

Con il presente aiuto all'esecuzione si intende fornire un supporto agli organi cantonali competenti in materia di esecuzione degli articoli della sezione 2 O-LRNIS. In questa sede saranno fornite informazioni in merito ai singoli trattamenti e tecniche e saranno chiariti i problemi di delimitazione rispetto ad altre norme giuridiche.

Il presente aiuto all'esecuzione non contempla l'articolo 3 capoverso 1 della legge federale del 16 giugno 2017 sulla protezione dai pericoli delle radiazioni non ionizzanti e degli stimoli sonori

(LRNIS; RS 814.71), il quale impone in generale all'utilizzatore del prodotto di attenersi alle norme di sicurezza del fabbricante. Prodotti non sottoposti a manutenzione, installati in modo errato e non utilizzati secondo le norme di sicurezza del fabbricante infrangono la suddetta disposizione della LRNIS. Lo stesso vale per i prodotti che non sono utilizzati conformemente allo scopo di utilizzo previsto dal fabbricante.

3 Istruzioni per l'esecuzione da parte dei Cantoni di trattamenti con RNI e stimoli sonori

3.1 Competenze

Secondo l'articolo 8 LRNIS, i Cantoni sono responsabili dell'esecuzione degli articoli 5 e 6 O-LRNIS, i quali disciplinano i trattamenti con prodotti che per il loro effetto generano RNI e stimoli sonori, che sono utilizzati a scopi commerciali o professionali con un AC per trattamenti estetici, che rientrano nella competenza medica o per cui vige un divieto.

3.2 Istruzioni per l'utilizzo del presente aiuto all'esecuzione

Esistono due liste di controllo per l'esecuzione dei controlli, che possono essere richieste all'UFSP. Si tratta di una breve lista di tre punti destinata alle aziende mediche e di una lista di sette punti destinata alle aziende non mediche. Queste liste di controllo costituiscono il punto di partenza nel quadro dell'esecuzione e un elemento centrale del presente aiuto all'esecuzione.

Procedura da seguire con le liste di controllo:

- 1) *selezionare le aziende (v. sottocap. seguenti);*
- 2) *si tratta di un'azienda medica o non medica? -> Selezionare la lista di controllo corrispondente;*
- 3) *compilare scorrendo le domande punto per punto e consultare l'aiuto all'esecuzione in caso di dubbio;*
- 4) *avviare eventuali misure esecutive.*

Il presente aiuto all'esecuzione può essere consultato per singoli punti della lista di controllo e per ulteriori informazioni in merito ai contenuti del disciplinamento, alle competenze, ai problemi di delimitazione rispetto ad altre norme giuridiche nonché alle basi legali della LRNIS, indicate nell'allegato del presente documento.

3.3 Persone e aziende soggette a controlli

Persone

Secondo l'articolo 3 capoverso 2 LRNIS, i requisiti stabiliti alla sezione 2 O-LRNIS valgono per i trattamenti eseguiti a scopi sia commerciali sia professionali e si applicano pertanto a:

- Imprese commerciali il cui personale effettua tali trattamenti
- centri di formazione e scuole in cui il personale docente esegue tali trattamenti a scopi didattici nell'ambito delle formazioni;
- privati che operano a titolo commerciale, ossia coloro che esercitano sistematicamente od occasionalmente un'attività indipendente a fini di lucro.

Poiché l'attività commerciale e professionale può essere svolta sia a fronte di un compenso sia a titolo gratuito, questa definizione comprende anche i trattamenti gratuiti dimostrativi, di prova e promozionali.

I privati che eseguono trattamenti estetici senza scopi commerciali o professionali nella cerchia familiare e nel restante ambito tutelato dai diritti fondamentali (p. es. nel quadro della tutela dello sviluppo autodeterminato della personalità o dell'inviolabilità del domicilio), devono adempire i loro obblighi sotto la propria responsabilità individuale e non sottostanno quindi all'esecuzione della presente ordinanza.

Aziende

Le aziende, mediche e non, sono a loro volta soggette ai controlli degli organi d'esecuzione; in particolare, lo sono le aziende non mediche, poiché il personale che vi lavora deve essere in possesso di un AC per eseguire i trattamenti.

Aziende non mediche sono, per esempio:

- centri di tatuaggio;
- centri di trucco permanente;
- centri di epilazione;
- centri estetici;
- saloni da parrucchiere;
- centri di ricostruzione unghie;
- drogherie;
- farmacie;
- altro.

3.4 Tipi di controllo

Nelle aziende i controlli possono avvenire essenzialmente:

- a campione nell'ambito dell'esecuzione a livello cantonale;
- a campione in caso vi sia il sospetto che il fornitore esegua trattamenti non ammessi o impieghi tecniche non ammesse;
- in relazione ad altri compiti d'esecuzione che le autorità cantonali devono svolgere nelle aziende interessate;
- su segnalazione da parte di terzi.

I controlli a campione possono avvenire, per esempio:

- effettuando ricerche su Internet e social media (p. es. Instagram, Facebook ecc.) di trattamenti per i quali è richiesto un AC oppure che generalmente rientrano nella competenza medica o sono vietati nonché di quelle tecniche che, per determinati trattamenti, rientrano nella competenza medica o sono vietate (cfr. liste di controllo);
- tramite contatto telefonico o personale per mezzo delle liste degli indirizzi dell'UFSP o dei registri nonché di altre fonti di indirizzi, per esempio associazioni, elenchi telefonici, Google Maps ecc.

3.5 Reperimento degli indirizzi delle aziende per i controlli

Aziende non mediche

- L'O-LRNIS non prevede alcun obbligo di notifica per le aziende che eseguono trattamenti con prodotti che per il loro effetto generano RNI o stimoli sonori. L'UFSP possiede una lista degli indirizzi dei centri estetici, aggiornata al 1° semestre del 2020, a disposizione degli organi cantonali di esecuzione. I responsabili cantonali possono richiedere la lista relativa al proprio Cantone contattando l'indirizzo sn-nissg@bag.admin.ch;
- le aziende che offrono tatuaggi o trucco permanente sono tenute ad annunciarsi, secondo l'[ordinanza del DFI sui cosmetici](#)¹, presso l'organo cantonale di esecuzione competente (<https://www.kantonschemiker.ch/>);
- gli indirizzi di altre aziende, quali drogherie e saloni da parrucchiere, devono essere reperiti per mezzo di altre fonti (v. cap. 3.3).

Aziende mediche

¹ Ordinanza del DFI del 16 dicembre 2016 sui cosmetici (OCos; RS 817.023.31)

Per gli indirizzi delle aziende mediche è possibile consultare il [Registro delle professioni mediche – MedReg](#), in cui sono iscritte tutte le persone che esercitano una professione medica universitaria in Svizzera, prestando attenzione a che il singolo medico sia in possesso di un'autorizzazione all'esercizio della professione.

3.6 Campagna d'esecuzione

L'esecuzione degli articoli 5 e 6 O-LRNIS sarà garantita nell'ambito di una campagna d'esecuzione su scala nazionale che inizierà nel 2025, una volta scaduto il periodo transitorio di cinque anni, e proseguirà fino alla fine del 2026. Va da sé che controlli a campione e controlli su segnalazione da parte di terzi possono aver luogo in qualsiasi momento. La campagna d'esecuzione riguarderà le attività di cui all'articolo 5 capoversi 1 e 2 O-LRNIS.

4 Verifica di trattamenti per i quali è richiesto un AC (p.to 2 della lista di controllo per aziende non mediche)

All'articolo 5 capoverso 1 e all'allegato 2 numero 1 O-LRNIS è stabilito quali trattamenti con prodotti che generano RNI o stimoli sonori possono essere eseguiti soltanto da persone in possesso di un AC. L'esame per ottenere un AC può essere sostenuto esclusivamente presso gli organi d'esame che figurano nell'elenco di cui all'allegato dell'O-DFI sui trattamenti estetici (cap. 4.3–4.5).

I medici e il personale di studio medico sotto la loro diretta vigilanza possono eseguire i trattamenti di cui all'articolo 5 capoverso 1 e all'allegato 2 numero 1 O-LRNIS senza dover conseguire un AC (cap. 5).

4.1 Informazioni sui contenuti dell'AC e sui requisiti per ottenerlo

Secondo l'O-LRNIS, ogni persona, anche senza conoscenze pregresse, può ottenere un AC, eccezion fatta per l'AC agopuntura laser e l'AC onicomicosi, che possono essere conseguiti soltanto dopo aver concluso con successo una formazione rispettivamente in agopuntura e podologia.

L'AC può essere ottenuto soltanto presso gli organi d'esame che figurano nell'elenco di cui all'allegato dell'O-DFI sui trattamenti estetici. Tutti gli altri certificati o attestati di formazione non danno diritto al conseguimento dell'AC. L'UFSP riconosce l'equivalenza di titoli di formazione svizzeri e stranieri, se le conoscenze e le capacità acquisite corrispondono ai requisiti.

Occorre necessariamente essere in possesso di un AC per eseguire tutti i trattamenti che figurano nella seconda colonna dell'elenco di cui all'allegato dell'O-DFI sui trattamenti estetici. I trattamenti estetici non presenti nell'allegato sono descritti al capitolo 4.6.

Attestato di competenza (AC)	Trattamenti autorizzati	Tecniche e prodotti impiegati (elenco non esaustivo)	Tecniche, prodotti e trattamenti vietati secondo l'O-LRNIS e organo responsabile (elenco non esaustivo)	Designazioni sinonimiche per trattamenti con RNI e stimoli sonori (nessun riferimento a nomi di marchi, elenco non esaustivo)	Metodi e trattamenti a mezzo di apparecchi non soggetti all'O-LRNIS (elenco non esaustivo)
Generale	Trattamenti estetici non invasivi con RNI o stimoli sonori di cui all'all. 2 n. 2.1 O-LRNIS	Prodotti elettrici a bassa tensione Dispositivi medici	<ul style="list-style-type: none"> • Rimozione di nevi melanocitici mediante laser o sorgenti di luce pulsata non coerente ad alta intensità (IPL) • Trattamenti che rientrano nella competenza medica di cui all'all. 2 n. 2.2 O-LRNIS • Trattamenti con puntatori laser di cui all'art. 23 O-LRNIS • Trattamenti con bassa frequenza: <ul style="list-style-type: none"> • Trattamenti terapeutici 		

			<ul style="list-style-type: none"> • Trattamenti del dolore • Riabilitazione • Fitness e allenamento • Stimolazione nervosa periferica (PNS) • Stimolazione magnetica transcranica (TMS) • Stimolazione di tutto il corpo 		
AC agopuntura laser	Agopuntura mediante laser	Apparecchi laser per agopuntura	<ul style="list-style-type: none"> • Laser ablativi • Laser Nd:YAG a impulso lungo 		
AC epilazione mediante laser	Epilazione mediante laser	Laser a diodi Laser ad alessandrite	<ul style="list-style-type: none"> • Laser Nd:YAG a impulso lungo • Laser ablativi 	Epilazione mediante laser	<ul style="list-style-type: none"> • Epilazione con ago, elettroepilazione, «epilazione definitiva» Depilazione
AC epilazione a luce pulsata ad ampio spettro e non coerente (IPL)	Epilazione mediante luce pulsata ad ampio spettro e non coerente (IPL)	Sorgenti di luce che generano radiazioni pulsate e non coerenti, p. es. lampade a luce pulsata; LED a luce pulsata		<ul style="list-style-type: none"> • Epilazione con lampade a luce pulsata • Epilazione a impulsi di luce • Epilazione (a) LED² 	<ul style="list-style-type: none"> • Epilazione con ago, elettroepilazione, «epilazione definitiva» • Depilazione

² Alcuni apparecchi disponibili sul mercato presentano indicazioni contraddittorie in merito al loro scopo, p. es. «epilazione LED laser». Il contrassegno di un prodotto immesso legalmente in commercio fornisce informazioni sulla sorgente di radiazione impiegata. I laser devono essere contrassegnati con le classi laser secondo la norma SN EN 60825-1 (laser per epilazione prevalentemente della classe 4 o 1C), le sorgenti di radiazioni non coerenti con i gruppi di rischio secondo la norma SN EN 62471 (gruppo libero, GR1, GR2 o GR3).

<p>AC trucco permanente e tatuaggi</p>	<p>Rimozione di trucco permanente e di tatuaggi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Laser a impulso breve • Diatermia 	<ul style="list-style-type: none"> • Laser Nd:YAG a impulso lungo • Laser ablativi • Puntatori laser • Ultrasuoni focalizzati ad alta intensità (HIFU) • Luce pulsata non coerente ad alta intensità (IPL) • Trattamenti sulle palpebre o in prossimità degli occhi (fino a 10 mm di distanza) • Terapie fotodinamiche (PDT) e fotochemioterapia (PUVA) 		
<p>AC pelle e pigmentazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trattamento di acne, rughe, cicatrici, iperpigmentazione postinfiammatoria, smagliature • Trattamento di couperose, emangiomi e angiomi stellari di dimensioni uguali o inferiori a 3 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Laser (Erbio-Laser, laser rubino, laser Q-switched KTP) • Radiofrequenze • Basse frequenze • Ultrasuoni • Raggi infrarossi • Trattamenti a LED • Low Level Laser Therapy (LLLT) • Elettrodermoabrasione ad alta frequenza • Mesoterapia con ultrasuoni, 	<ul style="list-style-type: none"> • Laser Nd:YAG a impulso lungo • Laser ablativi • Puntatori laser • Ultrasuoni focalizzati ad alta intensità (HIFU) • Terapie fotodinamiche e (PDT) e fotochemioterapia (PUVA) • Trattamento di angiomi stellari ed 	<p>Designazioni contenenti riferimenti a collagene, rigenerazione della pelle, pulizia della pelle, elasticità, tonicità, vitalità della pelle, carnagione, consistenza della pelle, struttura della pelle, macchie di pigmentazione, danni provocati dal sole, pori ostruiti,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • LLLT contro la caduta dei capelli • Elettrocauterizzazione • Diatermia chirurgica • Elettrochirurgia • Termolisi a due elettrodi • Blend • Mesoterapia meccanica con aghi • Endermologie • Microneedling a RF • Trattamento di cicatrici a scopi

		<p>radiofrequenze e basse frequenze</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trattamenti al plasma • Elettroporazione • Sonoporazione • Trattamenti con il freddo • Peeling al carbonio con laser Nd:YAG a impulso breve 	<p>emangiomi sulle palpebre o in prossimità degli occhi (fino a 10 mm di distanza)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trattamento di couperose, emangiomi e angiomi stellari di dimensioni uguali o inferiori a 3 mm 	<p>segni dell'invecchiamento, detox, riduzione del peso</p>	<p>terapeutici eseguito da infermieri, fisioterapisti, e ostetriche (si noti che il trattamento di cheloidi e l'impiego di laser ablativi o HIFU per il trattamento delle cicatrici sono di competenza medica in conformità con la O-LRNIS).</p>
AC cellulite e cuscinetti di grasso	Trattamento di cellulite e cuscinetti di grasso con RNI e stimoli sonori	<ul style="list-style-type: none"> • Laser (lipolaser 1060 nm) • Radiofrequenze • Basse frequenze • Ultrasuoni • Onda d'urto • Criolipolisi 	<ul style="list-style-type: none"> • Laser Nd:YAG a impulso lungo • Laser ablativi • Laser lipolisi • Ultrasuoni focalizzati ad alta intensità (HIFU) • Terapie fotodinamiche (PDT) e fotochemioterapia (PUVA) 	<ul style="list-style-type: none"> • Bruciagrassi • Body Contouring • Body Shaping • Body Forming • Perdita di grasso • Riduzione del grasso • Cavitazione a ultrasuoni 	
AC onicomicosi	Trattamento di onicomicosi	<ul style="list-style-type: none"> • Laser a impulso breve • Altre radiazioni ottiche 	<ul style="list-style-type: none"> • Laser Nd:YAG a impulso lungo • Laser ablativi • Terapie fotodinamiche (PDT) e fotochemioterapia (PUVA) 		

Tabella 1 Panoramica dei trattamenti estetici con RNI e stimoli sonori

4.2 Designazioni sinonimiche per trattamenti che richiedono un AC

Quando una persona esegue un trattamento che figura nell'elenco di cui all'allegato 2 numero 1 O-LRNIS, si applicano i requisiti fissati in tale ordinanza, indipendentemente dal fatto che il fabbricante degli apparecchi o un fornitore designi il trattamento in conformità con l'O-LRNIS od opti per una designazione sinonimica. Quando un trattamento con designazione sinonimica risulta assimilabile all'O-LRNIS, si applicano i requisiti fissati in tale ordinanza. I fornitori che lavorano con tali apparecchi necessitano degli AC corrispondenti. I trattamenti con designazione sinonimica possono essere individuati in base agli apparecchi e alle tecniche utilizzati nonché agli scopi dei trattamenti. Se, per lo stesso scopo, vengono utilizzati apparecchi e tecniche identici o simili che differiscono soltanto per la designazione, si applicano comunque i requisiti fissati nell'O-LRNIS, come nel caso, per esempio, di «rassodamento della pelle» o «levigazione della pelle», che altro non sono che sinonimi di «trattamento delle rughe».

4.3 Informazioni sulla struttura e sui contenuti dei certificati di conseguimento dell'AC nonché sulla verifica di tali informazioni

Oltre alla denominazione esatta dell'AC, quest'ultimo riporta almeno la denominazione dell'organo d'esame, la data e il luogo dell'esame nonché il cognome, il nome e la data di nascita della persona in possesso dell'AC. Non è consentito indicare organi diversi dall'organo d'esame ufficiale. Inoltre, è necessario assicurarsi che non siano presenti denominazioni o immagini vietate, come lo stemma della Confederazione Svizzera. Infrazioni in tal senso possono essere segnalate all'UFSP. Le informazioni summenzionate possono essere verificate sul portale elettronico [ePortale LRNIS](#). A tal fine, i responsabili degli organi d'esecuzione interessati possono registrarsi e richiedere un accesso esteso al portale (v. istruzioni di cui sotto). Oltre all'elenco accessibile al pubblico, nel portale saranno riportate anche le persone che non desiderano essere visibili pubblicamente e le date di nascita di tutte le persone in possesso di un AC. Secondo l'O-DFI sui trattamenti estetici, gli organi d'esame devono aggiornare costantemente l'elenco dell'ePortale LRNIS, inserendo le persone che ottengono un AC entro un mese dalla conclusione degli esami. Qualora una persona in possesso di un AC non figuri nell'elenco, l'UFSP può contattare l'organo d'esame.

Istruzioni per il primo accesso al portale elettronico [ePortale LRNIS](#) di cui sopra: per registrarsi per la prima volta, il responsabile interessato può cliccare su «Login» in alto a destra nella pagina e seguire le istruzioni. L'UFSP riceverà un'e-mail e procederà a verificare l'identità della persona e, se del caso, a concedere i diritti di accesso. Con la conferma tramite e-mail da parte dell'UFSP, sarà attivato l'accesso e si potrà procedere al login all'ePortale. In caso di problemi tecnici con il login/eIAM, contattare l'Ufficio federale dell'informatica e della telecomunicazione (UFIT) al numero 058 465 88 88. In caso di domande in merito a contenuti e funzionalità, contattare l'UFSP all'indirizzo sn-nissg@bag.admin.ch.

4.4 Informazioni sulla procedura per l'inserimento degli organi d'esame nell'O-DFI sui trattamenti estetici

Gli organi d'esame che figurano nell'elenco di cui all'allegato dell'O-DFI sui trattamenti estetici sono ufficialmente abilitati a svolgere formazioni ed esami per il conseguimento di AC e quindi a rilasciare AC personali. Per essere inseriti nell'elenco di cui all'allegato dell'O-DFI sui trattamenti estetici, gli aspiranti organi d'esame devono seguire la procedura descritta nel dettaglio sul sito Internet dell'UFSP ([Informazioni per aspiranti organi d'esame](#)). In sintesi, l'UFSP verifica se l'organo d'esame soddisfa i requisiti dell'organo responsabile in materia di regolamento d'esame, piani di formazione e contenuti. Per inoltrare la domanda, occorre attenersi inoltre alla Guida alla presentazione della domanda d'ammissione quale organo d'esame abilitato al rilascio di AC per trattamenti con RNI e stimoli sonori secondo l'O-LRNIS

redatta dall'UFSP e disponibile, nella sua versione più recente, anche sul rispettivo sito Internet.

4.5 Fornitori esterni per singoli moduli, opportunità di collaborazione tra gli organi d'esame

Secondo l'O-DFI sui trattamenti estetici, uno specifico AC deve essere rilasciato da un unico organo d'esame. Un AC rilasciato da più organi d'esame non è valido. Gli attestati e i certificati di conseguimento dei singoli moduli non hanno alcuna validità legale e non abilitano a eseguire i trattamenti secondo l'O-LRNIS. Gli organi d'esame possono incaricare fornitori esterni di svolgere formazioni ed esami per singoli moduli, a condizione che vengano disciplinati, a livello contrattuale, i seguenti punti di natura organizzativa:

- oltre alle formazioni (e agli esami?), il fornitore esterno non svolge nessun compito di competenza dell'organo d'esame o definito dal suo regolamento d'esame;
- il fornitore esterno non comunica direttamente né con le autorità competenti né con le persone che partecipano alle formazioni, ma si rapporta esclusivamente con l'organo d'esame;
- il fornitore esterno non rilascia né AC né attestati di conseguimento dei moduli;
- il fornitore esterno può essere un organo d'esame indipendente a condizione che i due ruoli siano chiaramente delimitati a livello contrattuale e che l'attività di formazione che gli è affidata sia separata, dal punto di vista organizzativo, dalla propria attività di formazione in qualità di organo d'esame;
- il fornitore esterno può lavorare per più organi d'esame.

4.6 Trattamenti per scopi estetici che non richiedono un AC

Attenzione: per i trattamenti elencati di seguito possono esistere altre basi legali federali o cantonali che non figurano nel presente aiuto all'esecuzione.

Epilazione con ago

L'O-DFI sui trattamenti estetici non disciplina l'epilazione con ago, in cui un elettrodo viene introdotto nel canale del pelo per distruggerne galvanicamente la radice.

Per i trattamenti secondo l'allegato 2 numero 1 O-LRNIS eseguiti mediante l'uso invasivo di aghi (epilazione con ago, microneedling a RF, mesoterapia con RF ad aghi) non esistono direttive dell'organo responsabile. Nella misura in cui tali trattamenti non sono disciplinati da prescrizioni cantonali, al momento chi li esegue non è assoggettato all'obbligo di ottenere un AC.

Altri trattamenti con RNI e stimoli sonori

L'O-LRNIS non disciplina trattamenti estetici o medici con RNI e stimoli sonori eseguiti a scopi commerciali e professionali che non figurano all'articolo 5 e all'allegato 2 O-LRNIS e che non hanno alcun legame con i trattamenti menzionati in tale ordinanza. Tali trattamenti sono riportati nell'elenco non esaustivo a seguire:

- sbiancamento dentale;
- asciugatura e indurimento delle unghie con luce ultravioletta o blu;
- trattamenti benessere, come per esempio le applicazioni a infrarossi nelle saune, che non hanno alcun legame con i trattamenti menzionati nell'O-LRNIS;
- trattamenti fitness che non hanno alcun legame con i trattamenti menzionati nell'O-LRNIS;
- trattamenti a uso domestico contro il *jet lag* o la depressione con luce bianca fredda;
- ecc.

Trattamenti senza RNI e stimoli sonori

L'O-LRNIS non disciplina trattamenti estetici eseguiti a scopi commerciali e professionali fintantoché questi non generano, per il loro effetto, RNI, stimoli sonori oppure freddo. Esempi di trattamenti di questo tipo sono riportati nell'elenco non esaustivo a seguire:

- microneedling senza RNI;
- dermoabrasione;
- mesoterapia in cui la molecola attiva viene introdotta nella pelle, per esempio, con aria compressa;
- massaggio a mezzo di apparecchi;
- peeling chimico o meccanico;
- procedure di aspirazione (pressione negativa) e compressione (pressione positiva);
- trattamenti con acido ialuronico;
- trattamenti con tossina botulinica;
- iniezioni sottocutanee;
- applicazione di tatuaggi, trucco permanente, piercing;
- ecc.

4.7 Necessità di certificazione degli apparecchi impiegati

Per i trattamenti che rientrano nel campo d'applicazione dell'O-LRNIS possono essere impiegati sia prodotti elettrici a bassa tensione sia dispositivi medici. Maggiori informazioni sono disponibili nella scheda informativa «Prodotti per trattamenti estetici con radiazioni non ionizzanti e stimoli sonori»:

<https://www.bag.admin.ch/dam/bag/it/dokumente/str/nis/Kosmetik/faktenblatt-ueber-nis-und-schallprodukte-fuer-kosmetische-behandlungen.pdf.download.pdf/Scheda%20informativa%20sui%20prodotti%20NIR%20e%20sonori%20per%20i%20trattamenti%20cosmetici.pdf>.

5 Verifica di trattamenti che possono essere eseguiti soltanto da medici o da personale di studio medico direttamente istruito (p.ti 1, 4, 5 e 6 della lista di controllo per aziende non mediche e p.ti 1–3 della lista di controllo per aziende mediche)

5.1 Trattamenti che generalmente rientrano nella competenza medica (p.to 4 della lista di controllo per aziende non mediche)

L'allegato 2 numero 2.1 O-LRNIS prevede che determinati trattamenti possano essere eseguiti soltanto da medici o da personale di studio medico direttamente istruito. Tali trattamenti richiedono un'anamnesi, una diagnosi e una terapia da parte del medico e, se non eseguiti correttamente, sono spesso associati al rischio di effetti collaterali importanti. I trattamenti di questo tipo sono elencati all'allegato 2 numero 2 O-LRNIS e sono descritti nel dettaglio nell'allegato D del presente aiuto all'esecuzione.

L'O-LRNIS non disciplina trattamenti medici con dispositivi medici o apparecchi che per il loro effetto generano RNI o stimoli sonori (infrasuoni o ultrasuoni) oppure freddo e che non figurano all'articolo 5 e all'allegato 2 O-LRNIS. Tali trattamenti rientrano nella competenza medica.

5.2 Delega di trattamenti che rientrano nella competenza medica al personale di studio medico o a istituti medici (p.to 1 delle due liste di controllo e p.to 2 della lista di controllo per aziende mediche)

Per «personale di studio medico direttamente istruito» si intendono le persone assunte da un medico e che lavorano sotto la diretta direzione, vigilanza e responsabilità di quest'ultimo. Queste persone non necessitano di alcun AC. Il medico si assume infatti la completa responsabilità e a tal fine è tenuto a essere fisicamente presente nello studio medico durante i trattamenti.

Se il personale di studio medico direttamente istruito è impiegato in un istituto medico, i contratti tra quest'ultimo (ospedale ecc.), il medico e il personale di studio medico come pure la pianificazione del lavoro devono prevedere che il personale di studio medico sia sempre sotto la diretta direzione, vigilanza e responsabilità del medico, che deve essere fisicamente presente sul posto.

Terzi che per esempio prendono in affitto locali all'interno di uno studio medico o di un istituto medico, ma esercitano la loro attività in modo indipendente, non sono considerati «personale di studio medico direttamente istruito» e possono quindi eseguire i trattamenti di cui all'articolo 5 capoverso 1 O-LRNIS soltanto se in possesso di un AC.

Il requisito della vigilanza del personale di studio medico da parte del medico non è soddisfatto laddove:

- il medico non è fisicamente presente sul posto durante il trattamento, ma può collegarsi tramite dispositivi di comunicazione;
- non esistono contratti di lavoro tra il medico e il personale di studio medico, ma la collaborazione è disciplinata in altro modo.

5.3 Trattamenti in prossimità degli occhi (p.to 5 della lista di controllo per aziende non mediche)

Secondo l'allegato 2 numero 2.2 O-LRNIS, i trattamenti sulle palpebre o in prossimità degli occhi (fino a 10 mm³ di distanza) possono essere eseguiti soltanto da medici o da personale di studio medico direttamente istruito. I medici devono garantire che gli occhi del cliente siano sufficientemente protetti, il che viene assicurato inserendo speciali protezioni all'interno degli occhi stessi in anestesia locale.

Dal presente disciplinamento sono interessati i seguenti trattamenti in prossimità degli occhi e sulle palpebre:

- rimozione di trucco permanente;
- rimozione di tatuaggi e teleangectasie (couperose);
- trattamento di angiomi stellari ed emangiomi.

5.4 Tecniche e procedure che rientrano nella competenza medica (p.to 6 della lista di controllo per aziende non mediche)

L'allegato 2 numero 2.3 O-LRNIS prevede che determinate tecniche possano essere eseguite soltanto da medici o da personale di studio medico direttamente istruito. Tali tecniche sono impiegate per trattamenti che richiedono necessariamente un'anamnesi, una diagnosi e un piano terapeutico da parte del medico, come quelli descritti nei sottocapitoli a seguire.

5.4.1 Trattamenti con ultrasuoni focalizzati ad alta intensità (HIFU)

Nei trattamenti per scopi estetici, gli HIFU sono una tecnica che permette di rassodare la pelle e ridurre il tessuto adiposo.

Funzionamento

Gli HIFU possono riscaldare i tessuti in un punto preciso fino a 70 C°. Rispetto ai raggi laser, gli HIFU riescono a penetrare più in profondità negli strati della pelle, provocando microlesioni e quindi stimolando la produzione di nuovo collagene. La profondità di penetrazione nei tessuti dipende dalla frequenza: più la frequenza è elevata, più l'effetto è superficiale. Oltre a queste microlesioni, che generano un rassodamento diretto della pelle, gli ultrasuoni sono in grado di distruggere anche le cellule adipose: le frequenze più basse, infatti, generano vibrazioni capaci di colpire la membrana cellulare delle cellule adipose, le quali sono più sensibili rispetto alle altre. Si tratta quindi di un processo più meccanico che termico. Anche gli apparecchi combinati con HIFU e radiofrequenze (RF) rientrano in questa disposizione dell'O-LRNIS.

Rischi ed effetti collaterali

Gli HIFU solitamente provocano dolore e per questo sono necessari metodi efficaci per contrastarlo e prevenirlo. Inoltre, se si opera a una profondità di penetrazione troppo elevata, si corre il rischio di danneggiare i nervi.

L'effetto collaterale più comune è un eritema che dura al massimo alcune ore. Per lenire il dolore si impiega una crema anestetica, mentre in caso di trattamenti che constano di numerose sedute si prende in considerazione anche l'anestesia locale o conduttiva oppure una premedicazione con analgesici.

³ La regione delle sopracciglia può essere considerata come esterna all'area dei 10 mm più prossimi all'occhio.

Distinzione tra trattamenti con HIFU e trattamenti con ultrasuoni autorizzati a scopi commerciali e professionali

Per distinguere i trattamenti con HIFU dai trattamenti con ultrasuoni autorizzati a scopi commerciali e professionali si applicano i requisiti per gli apparecchi a ultrasuoni a scopi commerciali e professionali della norma IEC «Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-115: Particular requirements for skin beauty care appliances» [IEC 60335-2-115:2021 | IEC Webstore](#). Se soddisfano questi requisiti, gli apparecchi a ultrasuoni per trattamenti estetici possono essere utilizzati a scopi commerciali e professionali al di fuori della competenza medica.

5.4.2 Trattamenti con laser ablativi

Con i laser ablativi si trattano cicatrici, cheratosi attiniche, melasmi, acne e verruche.

Funzionamento

Tipicamente, i laser ablativi utilizzano lunghezze d'onda lunghe (>2000 nm) per vaporizzare in modo controllato le cellule della pelle che presentano un elevato contenuto d'acqua al fine di rimuoverle. Fra i laser ablativi figurano, per esempio, i laser CO₂ e i laser Erbium:YAG (laser composti di granato di ittrio e alluminio drogati all'erbio), nonché i laser ablativi frazionati. Questi ultimi si distinguono dai laser ablativi classici in quanto non emettono le radiazioni in modo omogeneo sulla superficie cutanea, ma le distribuiscono (o frazionano) su tante piccole porzioni di tessuto separate. Le radiazioni frazionate penetrano in profondità assumendo una forma cilindrica. Il risultato sono tante microlesioni simili a punture di aghi circondate da pelle sana non danneggiata dalla luce del laser. La guarigione in seguito a trattamenti con laser frazionato è più rapida rispetto a quella in seguito a trattamenti con laser non frazionato.

Rischi ed effetti collaterali

- Imbrunimento della pelle in caso di esposizione al sole e / o tipo di pelle sensibile
- Perdita di pigmentazione in caso di rimozione troppo estesa della pelle
- Arrossamento persistente e gonfiore della pelle
- Formazione di croste e cicatrici
- Ectropion in caso di applicazione sulle palpebre inferiori
- Danni ai denti in caso di irraggiamento diretto

5.4.3 Trattamenti con laser Nd:YAG a impulso lungo

I laser Nd:YAG sono utilizzati per distruggere, attraverso l'energia termica, vasi sanguigni, bulbi piliferi (nell'epilazione), accumuli di tessuto adiposo, escrescenze sebacee e verruche da virus.

Funzionamento

I laser Nd:YAG operano nell'intervallo di lunghezza d'onda tra 1064 nm e 532 nm.

Rischi ed effetti collaterali

I trattamenti con laser Nd:YAG a impulso lungo rientrano nella competenza medica, perché un utilizzo inappropriato di tale laser, a causa delle alte densità energetiche che si raggiungono a lunghezze d'onda intorno a 1064 nm, comporta un elevato rischio di cicatrici.

Distinzione tra impulso lungo e impulso breve

I laser Nd:YAG a impulso lungo sono caratterizzati da una pulsazione dell'ordine dei millisecondi (fino a 50 ms), mentre i laser Nd:YAG a impulso breve presentano una durata di pulsazione che oscilla tra l'ordine dei microsecondi (μ s) e quello dei nanosecondi (ns). Nei

trattamenti con modalità a impulso lungo si verificano densità energetiche maggiori, per cui è necessario raffreddare il sito del trattamento prima del suo inizio. I laser Nd:YAG a impulso breve non rientrano nella disposizione pertinente dell'O-LRNIS e di conseguenza, a seconda del trattamento, possono essere utilizzati da persone in possesso di un AC.

Trattamenti con laser a diodi a impulso lungo che operano nell'intervallo di lunghezza d'onda dei laser Nd:YAG

Grazie al progresso tecnologico sono disponibili sul mercato laser a diodi a impulso lungo che non impiegano il mezzo laser Nd:YAG, pur emettendo radiazioni nello stesso intervallo di lunghezza d'onda dei laser Nd:YAG. Tali laser possono comportare gli stessi pericoli per la salute dei laser Nd:YAG. Rientrano nel campo d'applicazione dell'articolo 3 capoverso 2 lettera X LRNIS, ma non sono menzionati esplicitamente nell'O-LRNIS. Ad oggi, le persone in possesso di un AC possono utilizzare questi laser attenendosi alle norme del fabbricante, per quanto l'UFSP ne sconsigli l'uso a causa dei rischi connessi.

Nella stessa categoria rientrano i laser a diodi multicolori, che utilizzano diodi laser di diverso colore per generare radiazioni laser multicolori in fasci visivamente compatti che vengono assorbite in vari strati della pelle. Questi laser possono essere utilizzati dalle persone in possesso di un AC, anche se la radiazione contiene componenti di radiazione a impulso lungo nell'intervallo di lunghezza d'onda dei laser Nd:YAG.

5.4.4 Terapie fotodinamiche combinate con l'applicazione di sostanze fototossiche o medicinali

Trattamenti

Nelle terapie fotodinamiche rientrano le terapie fotodinamiche in senso stretto (PDT) e la fotochemioterapia (PUVA). Per entrambi i trattamenti si utilizzano sostanze e medicinali fotosensibilizzanti che generano il loro effetto attraverso l'esposizione a radiazioni ottiche.

Funzionamento

Terapie fotodinamiche in senso stretto

Le terapie fotodinamiche in senso stretto (PDT) sono utilizzate per trattare diverse forme di tumori della pelle e le relative formazioni precancerose con luce non coerente, radiazioni laser o luce pulsata. L'intervallo di lunghezza d'onda è generalmente compreso tra le radiazioni visibili e infrarosse.

Fotochemioterapia

La fotochemioterapia (PUVA) combina un fotosensibilizzatore, lo psoralene, con le radiazioni ultraviolette, per trattare psoriasi, eczemi, sclerodermia, prurigo nodularis, fotodermatosi e altre malattie della pelle.

Rischi ed effetti collaterali

PDT e PUVA possono essere somministrate soltanto da un medico o da personale di studio medico direttamente istruito in quanto l'utilizzo di medicinali deve obbligatoriamente avvenire sotto vigilanza e direzione medica.

Distinzione da trattamenti con radiazioni ottiche senza l'impiego di medicinali o altre sostanze

I trattamenti con radiazioni ottiche senza l'impiego di medicinali o altre sostanze che figurano nell'allegato 2 numero 1 O-LRNIS possono essere seguiti soltanto da:

- persone che hanno ottenuto un AC di cui all'articolo 5 capoverso 1 O-LRNIS;
- medici o personale di studio medico sotto la loro diretta vigilanza.

5.4.5 Laser lipolisi

La laser lipolisi rappresenta un metodo di riduzione del grasso che, a causa della sua natura invasiva, per quanto estremamente contenuta, rientra obbligatoriamente nella competenza medica.

Funzionamento

In anestesia locale, attraverso minuscoli tagli praticati nella pelle, viene introdotto un sottile applicatore in fibra ottica (ossia un piccolo apparecchio laser) nel tessuto adiposo interessato. Gli impulsi laser comportano un distacco delle cellule adipose dal tessuto e l'adipe viene successivamente espulso dal corpo naturalmente. Se invece si devono rimuovere porzioni di adipe più consistenti, una volta sciolto, l'adipe potrà essere aspirato attraverso piccole cannule.

Rischi ed effetti collaterali

Essendo un trattamento invasivo, la laser lipolisi avviene in anestesia locale. I tagli praticati nella pelle comportano un rischio d'infezione.

Distinzione dalla laser lipolisi non invasiva

Secondo l'articolo 5 capoverso 1 O-LRNIS, gli apparecchi laser non invasivi che distruggono il tessuto adiposo aumentandone la temperatura possono essere utilizzati da persone in possesso di un AC.

5.4.6 Distinzione dalla mesoterapia con RNI e stimoli sonori

Con «mesoterapia» si intendono trattamenti estetici in cui vengono utilizzati apparecchi che, con l'aiuto di agenti fisici, introducono sostanze nella pelle per scopi estetici. Se gli apparecchi utilizzati per questa procedura generano RNI o stimoli sonori e sono utilizzati per i trattamenti di cui all'allegato 2 numero 1 O-LRNIS, possono essere impiegati soltanto da persone che hanno ottenuto un AC di cui all'articolo 5 capoverso 1 lettera c O-LRNIS oppure da medici o da personale di studio medico direttamente istruito. Per la mesoterapia con RF ad aghi non esistono direttive dell'organo responsabile. Nella misura in cui tali trattamenti non sono disciplinati da prescrizioni cantonali, al momento chi li esegue non è assoggettato all'obbligo di ottenere un AC.

5.5 Utilizzo di apparecchi multifunzione

I prodotti multifunzione sono apparecchi che combinano diverse tecniche. Rientrano in questa categoria, per esempio, apparecchi che impiegano diversi tipi di laser o le combinazioni di apparecchi a RF e a ultrasuoni ecc. Le persone in possesso di un AC possono utilizzare le tecniche dei prodotti multifunzione (p. es. lunghezze d'onda, intensità degli ultrasuoni ecc.) previste dall'organo responsabile per i trattamenti che rientrano nel loro AC. Per queste stesse persone vige invece un divieto di utilizzo delle tecniche che rientrano nella competenza medica. Nel caso di un apparecchio multifunzione laser, per esempio, le persone in possesso di un AC possono utilizzare un manipolo che genera una radiazione Nd:YAG a impulso breve o una radiazione laser nell'intervallo di lunghezza d'onda del rosso, ma non un manipolo che genera una radiazione laser Nd:YAG a impulso lungo. Questo non vale nel caso di funzioni che non sono destinate ai trattamenti di cui all'allegato 2 numeri 1 e 2 O-LRNIS, a condizione che non esistano altre disposizioni di legge che impongano limitazioni in tal senso.

Spetta agli organi d'esecuzione chiarire, prima di effettuare un controllo, quali sono i trattamenti offerti dagli utilizzatori sulla base dei rispettivi annunci commerciali e quali gli

apparecchi e le tecniche ammessi a tale scopo. In questo contesto, può essere utile consultare la tabella 1.

5.6 Divieti di utilizzo per laser e sorgenti di luce pulsata non coerente ad alta intensità (p.to 3 della lista di controllo per aziende mediche e p.to 7 della lista di controllo per aziende non mediche)

I divieti di utilizzo si applicano a tutti gli istituti commerciali, professionali e medici che eseguono trattamenti estetici o medici.

5.6.1 Rimozione di tatuaggi e trucco permanente mediante sorgenti di luce pulsata non coerente ad alta intensità (IPL)

Il divieto di utilizzo secondo l'articolo 6 O-LRNIS si applica alla rimozione di tatuaggi e trucco permanente mediante IPL. Tali trattamenti non corrispondono allo stato della scienza né della tecnica e, poiché l'energia di radiazione degli apparecchi impiegati è troppo elevata e non può essere regolata in modo appropriato per motivi tecnici, provocano ustioni e, di conseguenza, cicatrici deturpanti della pelle. A seconda dei colori del tatuaggio, per questi trattamenti sono adatti laser Q-switched ad alessandrite, rubino o Nd:YAG a impulso breve.

5.6.2 Rimozione di nevi melanocitici

Nel divieto di utilizzo di cui all'articolo 6 O-LRNIS rientra la rimozione di nevi melanocitici mediante qualsiasi tipo di laser o IPL, che risulta problematica per due motivi:

- il trattamento di nevi melanocitici benigni può provocare la comparsa di pseudomelanomi, che si sviluppano caratteristicamente quando i nevi melanocitici non sono completamente rimossi. Siccome gli pseudomelanomi non sono distinguibili clinicamente e / o istologicamente dai melanomi maligni, in presenza di una macchia pigmentata di questo tipo non si può affermare con certezza che si tratti di uno pseudomelanoma indotto da radiazione laser o IPL oppure di un vero e proprio melanoma. Tali alterazioni cutanee devono pertanto essere sempre trattate come melanomi, con grande apprensione e ingenti costi di trattamento per il cliente;
- il trattamento mediante laser o IPL provoca la depigmentazione delle lesioni maligne, che, non risultando così più visibili, sfuggono alla diagnosi, non vengono trattate e, nel peggiore dei casi, formano metastasi.

La rimozione di tali nevi deve pertanto essere eseguita con metodi medici appropriati.

Allegato A Basi legali

A.1 Basi legali nella LRNIS

A.1.1 Commenti

Secondo l'articolo 3 LRNIS⁴, il Consiglio federale può emanare prescrizioni in merito all'utilizzo di prodotti che non sono disciplinati in altri atti normativi e che generano RNI e stimoli sonori. L'articolo 3 LRNIS si rifà alla legislazione sulla sicurezza dei prodotti e all'ordinanza relativa ai dispositivi medici (ODmed)⁵, che regolano l'immissione in commercio dei prodotti, ma non il loro effettivo utilizzo. In materia di sicurezza dei prodotti, la LRNIS fissa quindi gli stessi requisiti della legislazione sulla sicurezza dei prodotti e dell'ODmed. L'articolo 3 LRNIS disciplina l'utilizzo di due diverse categorie di prodotti:

1. prodotti che non richiedono conoscenze approfondite da parte dell'utilizzatore: l'articolo 3 capoverso 1 LRNIS stabilisce che chi installa o utilizza prodotti di questo tipo, oppure si occupa della loro manutenzione, deve attenersi alle norme di sicurezza del fabbricante. Le norme di sicurezza sono parte integrante del prodotto, che, soddisfatti i requisiti della legislazione sulla sicurezza dei prodotti o dell'ODmed nel suo complesso, può essere immesso in commercio ed è quindi a quel punto sicuro. Rispettando le norme di sicurezza, l'utilizzatore garantisce che un prodotto immesso in commercio in conformità con la legge non possa mettere in pericolo la salute di una persona o possa farlo soltanto in misura minima;
2. prodotti potenzialmente pericolosi che per il loro effetto generano una forte esposizione a RNI e stimoli sonori: oltre ai requisiti di cui al punto 1, questi prodotti impongono all'utilizzatore conoscenze approfondite in materia di tecniche, trattamenti singoli e protezione dei clienti. Tali conoscenze corrispondono al contenuto dell'AC di cui all'articolo 3 capoverso 2 lettera a LRNIS che le persone devono ottenere per poter utilizzare prodotti di questo tipo a scopi commerciali e professionali. L'articolo 3 capoverso 2 lettera b prevede inoltre la possibilità, per l'utilizzatore di tali prodotti, di coinvolgere uno specialista competente in materia. L'ordinanza di esecuzione O-LRNIS non fa uso di questa possibilità, ma ascrive direttamente alla competenza medica i trattamenti che richiedono il coinvolgimento di uno specialista.

Altri articoli rilevanti per i trattamenti estetici sono:

- l'articolo 5 lettera b LRNIS, che stabilisce la possibilità di vietare, in linea generale, l'utilizzo a scopi commerciali o professionali di prodotti potenzialmente molto pericolosi. Nell'ambito dei trattamenti estetici, secondo l'ordinanza di esecuzione O-LRNIS, questo è il caso della rimozione di nevi melanocitici mediante laser o IPL nonché della rimozione di tatuaggi e trucco permanente mediante IPL;
- l'articolo 8 LRNIS, che, nell'ambito dei trattamenti estetici, affida ai Cantoni le seguenti attività di esecuzione:
 - controllo del rispetto delle norme di sicurezza del fabbricante nell'installazione, nell'utilizzo e nella manutenzione di prodotti potenzialmente pericolosi;
 - controllo dell'obbligo di produrre un AC o di coinvolgere uno specialista;
 - controllo dei divieti di utilizzo;
- l'articolo 9 LRNIS, che definisce i provvedimenti amministrativi che possono essere disposti dagli organi d'esecuzione;
- l'articolo 11 LRNIS, che costituisce la base per il trattamento e la trasmissione di dati personali da parte degli organi d'esecuzione;
- l'articolo 12 LRNIS, che definisce il quadro delle pene per delitti relativi a trattamenti vietati;

⁴ Legge federale del 16 giugno 2017 sulla protezione dai pericoli delle radiazioni non ionizzanti e degli stimoli sonori (LRNIS; RS 814.71)

⁵ Ordinanza del 1° luglio 2020 relativa ai dispositivi medici (ODmed; RS 812.213)

- l'articolo 13 LRNIS, che definisce il quadro delle pene per contravvenzioni da parte di utilizzatori a scopi commerciali e professionali che:
 - non si attengono alle norme di sicurezza del fabbricante;
 - anche qualora richiesto, eseguono trattamenti estetici senza essere in possesso di un AC o senza coinvolgere uno specialista;
- l'articolo 14 LRNIS, che consente di tenere conto dei dati delle attività di esecuzione cantonali nell'ambito di una valutazione sulla LRNIS che il Consiglio federale dovrà presentare al Parlamento nel 2027.

A.2 Basi legali nell'O-LRNIS

A.2.1 Commenti

Nella sezione 2, l'O-LRNIS disciplina l'utilizzo di prodotti potenzialmente pericolosi che per il loro effetto generano RNI o stimoli sonori, attuando così l'articolo 3 capoverso 2 LRNIS:

- l'articolo 5 capoverso 1 e l'allegato 2 numero 1 O-LRNIS riguardano i trattamenti che possono essere eseguiti soltanto da medici, da personale di studio medico sotto la diretta direzione, vigilanza e responsabilità di un medico e da persone con un AC;
- l'articolo 5 capoverso 2 e l'allegato 2 numero 2 O-LRNIS riguardano i trattamenti che possono essere eseguiti soltanto da medici o da personale di studio medico sotto la diretta direzione, vigilanza e responsabilità di un medico;
- l'articolo 6 O-LRNIS elenca i trattamenti vietati.

Gli articoli 7–9 O-LRNIS riguardano l'AC:

- l'articolo 7 O-LRNIS definisce i compiti dell'organo responsabile, che deve essere composto dalle associazioni professionali interessate dagli articoli 5 e 6 O-LRNIS. Disciplina i piani di formazione, i contenuti degli esami e i regolamenti d'esame per gli AC. Secondo l'articolo 7 capoverso 2 O-LRNIS i piani di formazione devono prevedere la trasmissione delle conoscenze e delle capacità di cui all'allegato 2 numero 3 e corrispondere allo stato della scienza e della tecnica;
- l'articolo 8 O-LRNIS definisce i compiti degli organi d'esame. Tali organi attuano le prescrizioni dell'organo responsabile e rilasciano gli AC alle persone che superano gli esami previsti. Gli organi d'esame devono notificare all'UFSP le persone che hanno ottenuto l'AC. Su questa base, l'UFSP tiene un registro delle persone con AC accessibile agli organi cantonali di esecuzione;
- l'articolo 9 capoverso 1 O-LRNIS definisce i requisiti delle formazioni e degli esami. Il capoverso 2 affida al DFI il compito di allestire, mediante ordinanza, un elenco degli AC che adempiono i requisiti in materia di piani di formazione e contenuti degli esami di cui all'allegato 2 numero 3. Così facendo, il capoverso 2 costituisce la base per l'O-DFI sui trattamenti estetici. Il capoverso 3 disciplina il riconoscimento, da parte dell'UFSP, di altri titoli di formazione svizzeri e stranieri equivalenti.

Altri articoli:

- l'articolo 24 O-LRNIS incarica l'UFSP di mettere aiuti all'esecuzione a disposizione degli organi d'esecuzione;
- l'articolo 27 O-LRNIS accorda all'UFSP e agli organi cantonali di esecuzione l'accesso alle aziende in cui intendono eseguire controlli e definisce gli obblighi di collaborazione di queste ultime;
- l'articolo 28 abroga l'allegato 6 ODmed, che disciplinava l'utilizzo di laser della classe 4 e di IPL per trattamenti estetici prima dell'entrata in vigore dell'O-LRNIS;
- l'articolo 29 descrive le disposizioni transitorie valide fino al 1° giugno 2024 per trattamenti estetici mediante laser della classe 4 e IPL, ai quali si applica l'allegato 6 ODmed, nella versione del 2010.

A.3 Basi legali nell'O-DFI sui trattamenti estetici

A.3.1 Commenti

L'O-DFI sui trattamenti estetici attua l'articolo 9 capoverso 2 O-LRNIS:

- l'articolo 1 O-DFI sui trattamenti estetici rimanda all'allegato, nel quale figurano gli organi d'esame i cui AC autorizzano all'esecuzione di trattamenti di cui all'allegato 2 numero 1 O-LRNIS;
- l'allegato dell'O-DFI sui trattamenti estetici raggruppa i trattamenti di cui all'allegato 2 numero 1 O-LRNIS in sette AC;
- l'articolo 2 O-DFI sui trattamenti estetici disciplina la presentazione della domanda d'ammissione da parte di aspiranti organi d'esame all'UFSP. Su questa base, l'UFSP esamina le domande e propone al DFI organi d'esame idonei da iscrivere nell'allegato dell'O-DFI sui trattamenti estetici;
- l'articolo 3 O-DFI sui trattamenti estetici disciplina gli obblighi di notifica degli organi d'esame all'attenzione dell'UFSP;
- l'articolo 4 capoverso 1 O-DFI sui trattamenti estetici impone agli organi d'esame di attuare eventuali cambiamenti relativi alle prescrizioni dell'organo responsabile. Il capoverso 2 dispone che, almeno ogni cinque anni, l'UFSP deve verificare che la documentazione degli organi d'esame soddisfi i requisiti di cui all'O-LRNIS e corrisponda allo stato della scienza e della tecnica. L'UFSP può effettuare questa verifica per corrispondenza o direttamente presso gli organi d'esame.

A.4 Provvedimenti amministrativi in caso di infrazioni riguardanti la sezione 2 dell'O-LRNIS

I seguenti provvedimenti amministrativi possono essere adottati secondo la LRNIS per aziende e istituti medici e non medici:

Provvedimento amministrativo secondo la LRNIS		Riguarda l'articolo O-LRNIS	Riguarda l'articolo LRNIS
Ordinare che il pubblico sia avvertito sui pericoli legati all'utilizzo	Art. 9 cpv. 3 lett. a	a) Art. 5 e 6	b) Art. 3 cpv. 1 c) Art. 5 lett. b
Sequestrare e distruggere il prodotto o renderlo inutilizzabile nel caso di mancato rispetto di un divieto di possesso, di consegna o di utilizzo	Art. 9 cpv. 3 lett. b	a) Art. 5 cpv. 1 b) Art. 5 cpv. 2 c) Art. 6	c) Art. 5 lett. a d) Art. 5 lett. b
Ordinare l'immediata cessazione di esposizioni pericolose per la salute	Art. 9 cpv. 3 lett. d	a) Art. 5 b) Art. 6	c) Art. 3 b) Art. 5 lett. b
Provvedere affinché il riconoscimento dell'attestato di competenza sia revocato in caso di ripetuto utilizzo inappropriato a scopi commerciali o professionali di prodotti potenzialmente pericolosi	Art. 9 cpv. 3 lett. e	Art. 5 Art. 6	Art. 3 Art. 5
Avvertire il pubblico sui pericoli legati all'utilizzo se l'utilizzatore non adotta provvedimenti efficaci o non li adotta tempestivamente	Art. 9 cpy. 4	Art. 5 Art. 6	Art. 3 Art. 5 lett. b

A.5 Disposizioni penali per delitti e contravvenzioni

Fattispecie	Entità della pena	LRNIS
Utilizzo vietato secondo l'art. 6 O-LRNIS o l'art. 5 LRNIS	Pena detentiva sino a un anno o pena pecuniaria	Art. 12
Violazione dell'obbligo di produrre un AC o di coinvolgere uno specialista secondo rispettivamente l'art. 5 O-LRNIS e l'art. 3 cpv. 2 LRNIS	Comportamento intenzionale: - multa fino a 40 000 franchi Comportamento negligente: - multa fino a 20 000 franchi	Art. 13 cpv. 1. lett. b Art. 13 cpv. 2

Allegato B Contenuto del disciplinamento, competenze e delimitazione rispetto ad altre leggi e ordinanze

Il contenuto del disciplinamento si basa sui seguenti atti normativi:

- LRNIS;
- O-LRNIS;
- O-DFI sui trattamenti estetici.

Il contenuto del disciplinamento è illustrato nel dettaglio all'allegato A ed è presentato schematicamente nella seguente tabella.

Ambito	Base legale	Competenza	Organi d'esecuzione
Utilizzo di prodotti	LRNIS	Consiglio federale	Cantoni
Coinvolgimento di uno specialista ⁶	LRNIS O-LRNIS	Consiglio federale	Cantoni
Trattamenti che rientrano nella competenza medica	LRNIS O-LRNIS	Consiglio federale	Cantoni
Trattamenti vietati	LRNIS O-LRNIS	Consiglio federale	Cantoni
AC per utilizzatori	LRNIS O-LRNIS	Consiglio federale	Cantoni
Piani di formazione, contenuti degli esami e regolamenti d'esame per AC	O-LRNIS	Organo responsabile	
Documenti di formazione e d'esame	O-LRNIS	Organi d'esame DFI / UFSP	
Svolgimento di formazioni ed esami	O-LRNIS	Organi d'esame	UFSP
Elenco degli AC e degli organi d'esame	O-DFI sui trattamenti estetici	DFI / UFSP	
Banca dati di persone con AC	O-DFI sui trattamenti estetici	Organi d'esame UFSP	Cantoni
Obblighi di notifica in materia di AC e dati delle formazioni	O-LRNIS O-DFI sui trattamenti estetici	Organi d'esame UFSP	

Tabella 2 Contenuto del disciplinamento in materia di trattamenti estetici con RNI e stimoli sonori

B.1 Oggetto della LRNIS, dell'O-LRNIS e dell'O-DFI sui trattamenti estetici

Oggetto di tali atti normativi sono prodotti potenzialmente pericolosi secondo l'articolo 3 capoverso 2 LRNIS, il cui utilizzo per scopi estetici è disciplinato nella sezione 2 O-LRNIS. Questi prodotti generano:

- campi elettromagnetici statici;

⁶ Equivalente a trattamenti che rientrano nella competenza medica.

- campi elettromagnetici a bassa frequenza (radiazione elettromagnetica a bassa frequenza);
- campi elettromagnetici ad alta frequenza (radiazione a RF);
- radiazione infrarossa;
- freddo⁷;
- radiazione laser;
- radiazione IPL, come nel caso di lampade a luce pulsata o LED;
- ultrasuoni;
- onde d'urto.

I prodotti generano un singolo tipo di radiazione o stimolo sonoro oppure, sotto forma di prodotti combinati, possono generare diversi tipi di radiazioni o stimoli sonori che possono essere utilizzati singolarmente o in combinazione per trattamenti specifici.

B.2 Delimitazione rispetto all'immissione in commercio di prodotti

La LRNIS, l'O-LRNIS e l'O-DFI sui trattamenti estetici disciplinano l'utilizzo di prodotti che generano RNI e stimoli sonori, ma non la loro immissione in commercio. L'immissione in commercio è disciplinata dall'ODmed e dall'ordinanza del 25 novembre 2015 sui prodotti elettrici a bassa tensione (OPBT; RS 734.26). La scheda informativa dell'UFSP «Prodotti per trattamenti estetici con RNI e stimoli sonori»⁸ riassume i disciplinamenti applicabili, illustra le differenze tra dispositivi medici e prodotti a bassa tensione per trattamenti estetici con RNI e stimoli sonori e descrive la procedura per accertare la conformità di tali dispositivi.

B.3 Delimitazione rispetto alla legge sul lavoro⁹

Secondo la legge sul lavoro (LL), il datore di lavoro deve prendere tutti i provvedimenti necessari a tutela della salute dei lavoratori (art. 6 cpv. 1 LL). A tal fine, la Schweizer Fachverband Kosmetik, in collaborazione con la Segreteria di Stato dell'economia (SECO, settore Lavoro e salute), ha redatto un opuscolo che illustra i più importanti aspetti della tutela della salute di lavoratori e clienti nell'ambito della sicurezza dei laser. Per le altre tecniche che impiegano RNI e stimoli sonori non esiste materiale informativo di questo tipo.

Le donne incinte che hanno ottenuto un AC e sono lavoratrici sono soggette all'[ordinanza sulla protezione della maternità](#)¹⁰. L'articolo 12 di tale ordinanza disciplina i lavori sottoposti agli effetti di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti. Dal momento in cui è constatato lo stato di gravidanza e fino al termine della stessa occorre garantire che l'esposizione a RNI non sia pregiudizievole alla madre o al bambino. All'allegato 1 l'ordinanza fissa i valori limite per i campi elettromagnetici in caso di esposizione a RNI. Al contrario, non disciplina l'esposizione alla radiazione ottica. Secondo l'articolo 11, le esposizioni agli infrasuoni o agli ultrasuoni sul posto di lavoro devono essere valutate separatamente.

B.4 Delimitazione rispetto alla legge federale sull'assicurazione contro gli infortuni

L'articolo 82 della legge federale del 20 marzo 1981 sull'assicurazione contro gli infortuni (LAINF; RS 832.20) in merito agli obblighi dei datori di lavoro e dei lavoratori si applica a tutti i trattamenti eseguiti dai lavoratori per i quali è richiesto un AC. Il piano di formazione per gli

⁷ I trattamenti estetici che impiegano il freddo sortiscono i loro effetti a basse temperature. Poiché si tratta di una forma di trattamento attualmente non ancora disciplinata e la cui efficacia è legata alla temperatura, è stata inclusa anch'essa nel campo d'applicazione dell'O-LRNIS.

⁸ [Disciplinamenti degli apparecchi per trattamenti estetici con radiazioni non ionizzanti o stimoli sonori \(admin.ch\)](#)

⁹ Legge federale del 13 marzo 1964 sul lavoro nell'industria, nell'artigianato e nel commercio (LL; RS 822.11)

¹⁰ Ordinanza del DEFR del 20 marzo 2001 sui lavori pericolosi o gravosi durante la gravidanza e la maternità (RS 822.111.52)

AC prevede una parte dedicata alla radiazione ottica per la protezione delle persone che utilizzano apparecchi laser e IPL a scopi commerciali o professionali, attuando così le prescrizioni di cui nella pubblicazione della Suva «Attenzione: raggio laser!» volte a prevenire infortuni o malattie professionali. Le persone in possesso di un AC sono quindi in grado di predisporre la propria postazione di lavoro in modo tale da evitare ogni pericolo per la propria persona e di supportare così il proprio datore di lavoro in conformità con l'articolo 82 capoverso 3 LAINF. Per tutte le altre tecniche (campi elettromagnetici ad alta e a bassa frequenza, ultrasuoni, onde d'urto e freddo), non esistono contenuti formativi dedicati miratamente a prevenire infortuni e malattie professionali del personale. In questi casi, la prevenzione di infortuni e malattie professionali sul posto di lavoro deve essere garantita dal datore di lavoro in altro modo.

Allegato C Trattamenti che richiedono un attestato di competenza / (all. 2 n. 1 O-LRNIS)

Patologia dermatologica	Descrizione	Tecniche con RNI e stimoli sonori per il trattamento
Smagliature	Le smagliature sono lesioni lineari causate da uno stiramento importante dei tessuti. Il tessuto connettivo è costituito da fibre di collagene ed è responsabile dell'elasticità della pelle. Se queste fibre o il tessuto connettivo si stirano eccessivamente, si formano delle lacerazioni a livello del derma che danno origine a striature visibili all'esterno.	<ul style="list-style-type: none"> - Erbio-Laser non invasivo 1550 nm - Mesoterapia
Cicatrici	Le cicatrici possono essere il risultato di una lesione, di un'operazione o di alcune malattie della pelle. Le persone in possesso di un AC sono autorizzate a trattare le cicatrici con RNI o stimoli sonori, a condizione che non siano presenti ferite aperte.	<ul style="list-style-type: none"> - Erbio-Laser non invasivo 1550 nm
Angiomi stellari	Gli angiomi stellari sono piccole macchie di colore rosso vivo sulla pelle, dalle quali si irradiano linee rosse sottili. Queste linee possono conferire agli angiomi l'aspetto di un piccolo ragno, ragion per cui vengono chiamati anche «angiomi a ragno». Di solito hanno una dimensione di circa 0,5 cm e sono innocui. I seguenti termini sono anche angiomi stellari: Nevo non neoplastico, Nevo aracnoide, Nevo stellare, Nevo spider	<ul style="list-style-type: none"> - Laser 532 nm a impulso lungo - Laser 980 nm a impulso lungo - Laser Q-switched Nd:YAG KTP (532 nm)
Rughe	Con l'avanzare dell'età, la pelle produce meno collagene ed elastina e il contenuto di acqua e sebo al suo interno diminuisce, rendendola più sottile e più secca. Con il tempo, anche il tessuto connettivo si allenta. È così che si formano le rughe. I trattamenti preventivi delle rughe rientrano a loro volta nel campo d'applicazione dell'O-LRNIS.	<ul style="list-style-type: none"> - Erbio-Laser non invasivo 1550 nm - Laser a diodi - Radiofrequenze - Ultrasuoni
Couperose, emangiomi	Le couperose è una teleangectasia congenita (vasodilatazione) nell'area del viso.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser 532 nm a impulso lungo - Laser 980 nm a impulso lungo

	<p>Gli emangiomi, noti anche come «voglie di fragola», sono proliferazioni benigne dei vasi sanguigni, generalmente innocue. Gli emangiomi si sviluppano solitamente nei primi giorni o nelle prime settimane di vita, per crescere poi nei primi mesi di vita e regredire spontaneamente nel giro di diversi anni. Anche gli adulti possono sviluppare emangiomi, per esempio l'«emangioma senile» (noto anche come «angioma a ciliegia» o «angioma rubino»), i quali però generalmente non regrediscono.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Laser Q-switched Nd:YAG KTP (532 nm)
Acne	<p>L'acne è una comune patologia dermatologica che porta alla formazione di brufoli e altri inestetismi sul viso e nella parte superiore del corpo. L'acne è causata da un accumulo di cellule morte, batteri e sebo secco che ostruisce i follicoli piliferi della pelle. Sulla pelle si formano noduli come punti neri, grani di miglio, brufoli, cisti e talvolta persino ascessi, solitamente nell'area del viso, del petto, delle spalle o della schiena.</p> <p>L'acne si verifica quando sebo secco, scaglie di pelle e batteri si accumulano nei pori della pelle e impediscono al sebo di drenare attraverso i pori. Se l'ostruzione non è completa, si sviluppa un punto nero (comedone aperto). Se l'ostruzione è completa, si sviluppa un punto bianco (comedone chiuso).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Laser a diodi - Laser Nd:YAG a impulso breve
Onicomicosi	<p>L'onicomicosi è un'infezione fungina causata solitamente da dermatofiti e, meno di frequente, da lieviti e muffe. L'onicomicosi colpisce generalmente le estremità delle unghie, che appaiono ispessite e friabili.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Laser Q-switched Nd:YAG - Laser a diodi - Luce
Epilazione	<p>L'epilazione, o depilazione permanente, è una procedura di rimozione dei peli del corpo che prevede la rimozione dei peli alla radice. Questa procedura è efficace soltanto per i peli in fase di crescita. Poiché il ciclo vitale del pelo si articola in diverse fasi di sviluppo, è necessario ripetere la procedura più volte.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Laser a diodi - Laser ad alessandrite - IPL

Iperpigmentazione postinfiammatoria	L'iperpigmentazione postinfiammatoria è una reazione della pelle a un'infezione precedente. Si manifesta, p. es., quando l'acne, la neurodermite, la psoriasi o una lesione della pelle guariscono. Sulla pelle si formano aree piatte e discromiche, il cui colore può andare dal rosa al rosso, al marrone o al nero, a seconda del fototipo e della profondità della lesione. Tali aree possono essere estese o presentarsi sotto forma di puntini simili a lentiggini.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser Nd:YAG a impulso breve - Erbio-Laser non invasivo 1550 nm - Laser rubino - Dermoabrasione
Cellulite e cuscinetti di grasso	La cellulite è un'infossatura della pelle che si manifesta soprattutto nell'area delle cosce, delle braccia, dei fianchi e dei glutei. Il trattamento preventivo della cellulite rientra a sua volta nel campo d'applicazione dell'O-LRNIS.	<ul style="list-style-type: none"> - Radiofrequenze - Ultrasuoni
Rimozione di trucco permanente e di tatuaggi	Per rimuovere trucco permanente e tatuaggi mediante laser è necessario essere in possesso di un AC. La rimozione tramite IPL è vietata, mentre quella mediante laser ablativi rientra nella competenza medica e del personale di studio medico direttamente istruito.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser Nd:YAG a impulso breve
Agopuntura mediante laser	L'agopuntura laser è una procedura propria della medicina tradizionale cinese che consente di praticare l'agopuntura in maniera indolore e senza l'impiego di aghi. Anziché ricorrere ad aghi metallici, si stimolano i punti di agopuntura del corpo umano con raggi laser allo scopo di equilibrare l'energia in tali punti.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser per agopuntura

Allegato D Trattamenti di patologie dermatologiche (all. 2 n. 2.1 O-LRNIS) / Punto 3 della lista di controllo per aziende non mediche

Patologia dermatologica	Descrizione	Tecniche con RNI e stimoli sonori per il trattamento
Cheratosi attinica	La cheratosi attinica è una lesione persistente dell'epidermide. Tipici segni della cheratosi attinica sono macchie ruvide e squamose dal colore rosso-bruno nelle aree della pelle più frequentemente esposte al sole, come viso, fronte, capo, orecchie, petto, avambracci e dorso delle mani.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser ablativo Er:YAG - Laser CO2 - Terapia fotodinamica (PDT)
Cheratosi seborroica	La cheratosi seborroica è il più comune tumore benigno della pelle. Solitamente, si presenta dopo i 40–50 anni e il numero di cheratosi aumenta con l'età. Nel corso della vita, praticamente chiunque sviluppa una o più cheratosi seborroiche ed entrambi i sessi ne sono egualmente colpiti.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser Q-switched rubino - Laser Er:YAG
Macchie senili	Le macchie senili sono alterazioni della pigmentazione cutanea. La loro insorgenza è dovuta all'esposizione ripetuta e cronica a raggi ultravioletti, presenti, p. es., nella luce solare.	<ul style="list-style-type: none"> - IPL
Angiomi Emangiomi >3 mm	Angiomi ed emangiomi sono neoformazioni tumorali benigne dei vasi sanguigni o malformazioni di questi ultimi legate alla crescita.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser Nd:YAG (1064 nm) - Laser a diodi - Laser a colorante / IPL
Eczemi Dermatiti	L'eczema è una patologia dermatologica che si manifesta con una reazione infiammatoria non infettiva della pelle.	<ul style="list-style-type: none"> - Terapia fotodinamica (PDT)
Condilomi	I condilomi sono una patologia virale che insieme all'herpes simplex e alla clamidiosi figurano tra le più diffuse malattie sessualmente trasmissibili.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser ablativi
Angiomi piani	Gli angiomi piani sono mutazioni benigne della pelle che assumono un colore che vira dal rosso scuro al rossastro-violaceo, ragion per cui nel linguaggio comune sono anche chiamate «voglie di vino porto».	<ul style="list-style-type: none"> - Laser a colorante / IPL - Laser a diodi - Laser Nd:YAG a impulso lungo
Fibromi	Il fibroma è un tumore benigno costituito da tessuto connettivo fibroso ed è il risultato di una crescita abnorme di fibrociti. I fibromi	<ul style="list-style-type: none"> - Laser Er:YAG - Laser CO2

	propriamente detti insorgono generalmente su braccia e gambe e si presentano come un'escrescenza rotondeggiante che può raggiungere 1 cm.	
Cheloidi cicatrici ipertrofiche	e Il cheloide è un tumore benigno generato da un'abnorme crescita di fibroblasti (ossia cellule connettivali) che si presenta in rilievo sulla pelle. Può formarsi in conseguenza di lesioni (cheloide cicatriziale), operazioni o anche spontaneamente e denota un processo di guarigione disturbato.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser frazionati - Radiofrequenza frazionata
Melasma	Il melasma è caratterizzato da estese macchie pigmentate dal colore bruno o bruno-grigio che interessano il volto. Tali macchie sono causate da un'eccessiva sintesi di melanina. Solitamente, il melasma compare in modo simmetrico su fronte, tempie, guance, labbro superiore e mento.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser Er:glass frazionato non ablativo - Laser Q-switched Nd:YAG (1064 nm) - Laser rubino frazionato (controverso) - Laser picosecondo
Psoriasi	La psoriasi è una patologia dermatologica infiammatoria non infettiva (dermatosi). Talvolta si estende anche ad altri organi, raggiungendo una portata sistemica, che interessa soprattutto arti, legamenti, mucose, occhi, sistema vascolare e cuore. La psoriasi è inoltre associata all'insorgenza di diabete e ictus.	<ul style="list-style-type: none"> - Terapia fotodinamica (PDT)
Siringomi	Il siringoma è una rara forma di tumore benigno delle ghiandole sudoripare https://it.wikipedia.org/wiki/Pelle . In particolare, si sviluppa nel tessuto che costituisce le ghiandole sudoripare eccrine.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser Er:YAG - Laser CO2
Iperplasia sebacea	L'iperplasia sebacea è una proliferazione tumorale benigna che interessa le cellule delle ghiandole sebacee. Solitamente si presenta sul volto, ma può insorgere anche in altre parti del corpo.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser Er:YAG - Laser CO2
Varici teleangectasie	e Con vene varicose o varici (dal latino «varix», che significa «nodo») si intende una dilatazione di una vena dalla forma rotondeggiante o cilindrica visibile sulla superficie della pelle. La teleangectasia è invece la dilatazione di piccoli vasi sanguigni visibili sull'epidermide con forme reticolate o ramificate.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser Nd:YAG a impulso lungo
Vitiligine	La vitiligine è una patologia dermatologica cronica non infettiva che interessa tra lo 0,5 e il 2 % circa della popolazione mondiale. Tipica	<ul style="list-style-type: none"> - Laser a eccimeri

	di questa malattia è una depigmentazione della pelle, la quale presenta quindi chiazze bianche che in alcuni casi possono lentamente estendersi.	
Verruche	Le verruche sono neoformazioni epiteliali a insorgenza frequente e dal carattere solitamente benigno. Talvolta sono contagiose e si presentano sull'epidermide sotto forma di piccole escrescenze ben delimitate. Generalmente sono in rilievo o piane.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser CO2 - Erbio-Laser - Laser Nd:YAG a impulso lungo - Laser a diodi
Xantelasmi	Uno xantelasma è un accumulo giallo o rosso di grasso o di sostanze adipose (colesterina) nella pelle. Gli xantelasmi più comuni, che compaiono simmetricamente su entrambi i lati del volto, interessano l'area palpebrale superiore prossima al setto nasale.	<ul style="list-style-type: none"> - Laser Er:YAG - Laser CO2 - Laser Nd:YAG a impulso lungo - Laser KTP