

TATUAGGIO E PIERCING

REQUISITI DEI LOCALI

GESTIONE DELLE
ATTREZZATURE

GESTIONE DEI
RIFIUTI



A. Cosa dice la Legge?

Articolo della DGR 464/2007

- E' opportuno che gli **ambienti** destinati a
 1. sala d' attesa
 2. vano per esecuzione del tatuaggio/ piercing
 3. locale sterilizzazionesiano separati tra loro

Articolo della DGR 464/2007

- Nel locale in cui si effettua il tatuaggio / piercing, **pavimento, suppellettili, impianti ed arredi** devono essere costruiti con materiale liscio e tale da essere mantenuto in buono stato, pulito e all'occorrenza disinfettato

Articolo della DGR 464/2007

- I locali devono essere adeguatamente **illuminati e ventilati**
- Gli **strumenti** utilizzati devono essere portati e sistemati nella **zona destinata allo sporco**, cioè dove vengono effettuate le pratiche di “**decontaminazione**”, seguendo un percorso a senso unico

Articolo della DGR 464/2007

- Sui banchi e tavoli da lavoro deve esserci sufficiente **spazio** per sistemare tutte le attrezzature
- I locali devono rispettare le **norme edilizie** di igiene generali e locali

Quindi riferimenti a:


- tipologia dei vani
- rapporto tra essi
- requisiti edilizi
- requisiti igienico sanitari
- percorsi “ in sicurezza” degli strumenti
- qualità degli spazi per garantire l'attività in sicurezza

B. I Parametri Edilizi


LOCALI INDISPENSABILI

- Vano attesa
- Servizio igienico accessibile dal vano attesa
- Vano/spazio/i destinati all'attività di tatuaggio
- Vano/ box sterilizzazione

VANI FACOLTATIVI

- Ufficio amministrativo
 - Servizio igienico e spogliatoio per i dipendenti
 - Locali accessori (vani tecnici – ripostigli etc.)
- 

Vani con presenza nel tempo di persone

- Vano attesa
 - Vano/spazio per attività di tatuaggio
 - Ufficio amministrativo
- 

Vani con presenza nel tempo di persone

- **Altezza** pari/ superiore a mt 2,70
- **Superficie illuminante** pari ad 1/8 di quella pavimentata
- **Superficie aerante** pari ad 1/16 di quella pavimentata – 1/8 in alcuni Comuni, ma in tal caso con conteggio della porta. Sempre pari ad 1/8 x l'ufficio

Vani con presenza nel tempo di persone

Area non specificatamente definita ma:

- indicativamente 9 mq per sala attesa
- almeno 9 mq per l'ufficio
- almeno 9 mq per vano dedicato al tatuaggio
- almeno 6 mq per box dedicato al tatuaggio

Vani con presenza nel tempo di persone

Solo per locale per tatuaggio

- Pavimenti lavabili e lisci
- Sedie, scaffalature impianti ed arredi facilmente lavabili
- Pareti fino ad 1,80 mt lavabili ed impermeabili

Quando si applicano le deroghe


In conformità alle normative locali vigenti, possono essere accettati i locali che rientrano nelle seguenti casistiche :

- Ubicazione nei centri storici
- Edifici vincolati
- Locali esistenti senza interventi incisivi né modifica di destinazione d'uso

Quando si applicano le deroghe

La superficie aerante insufficiente può essere integrata da un sistema di estrazione e ricambio dell'aria con portata d'aria opportunamente calcolata

Vani con presenza saltuaria di persone

- Archivi
 - Ripostigli
 - Sterilizzazione
 - Vani sporco/ pulito
 - Servizi igienici
- 

Vani con presenza saltuaria di persone

- Altezza non inferiore a 2,40 mt
- Anche ciechi
- Possono non essere aerati in modo naturale purchè dotati di sistema di aspirazione pari ad almeno 5 ricambi/aria/ora per i wc e 3 ricambi/aria/ora per gli altri

Vani con presenza saltuaria di persone

Dimensioni non definite

Vano/ box Sterilizzazione
consigliabile 4 mq

Note Tecniche Specifiche

- L'impianto elettrico e di riscaldamento devono essere conformi alle normative vigenti e in possesso della relativa documentazione (per es. libretto di manutenzione della caldaia)
- (◆) Devono essere indicati i percorsi di fuga
- (◆) Deve essere installata almeno una luce di emergenza in corrispondenza del percorso di fuga
- (◆) Devono essere installati almeno 2 estintori

I requisiti con evidenza (◆) sono obbligatori in laboratori con dipendenti

C. I Percorsi Sporco-Pulito

- “.....Gli Strumenti utilizzati devono essere portati e sistemati nella zona destinata allo “ sporco”, cioè dove vengono effettuate le **pratiche di decontaminazione**, seguendo un percorso a senso unico”

PERCORSI

➤ 4 IPOTESI DI SIGNIFICATO

➤ COMMENTI



1° IPOTESI

- Dal locale operativo i ferri vengono portati nella zona di sterilizzazione, di cui la decontaminazione è il primo anello della catena, utilizzando **un percorso diverso** da quello di ritorno dei ferri puliti dal vano sterilizzazione al vano operativo

COMMENTO 1° IPOTESI

- Quando possibile, è opportuno avere 2 percorsi diversi o un percorso circolare
- I ferri puliti e sporchi possono comunque viaggiare sullo stesso percorso in contenitori e/o momenti diversi

2° IPOTESI

- Dal locale operativo i ferri vengono portati al vano sterilizzazione passando per un percorso “protetto” interdetto al pubblico

COMMENTO 2° IPOTESI

- Sarebbe ottimale, in quanto si evitano contatti accidentali e cadute
- quindi l'operatore lavora in sicurezza ed per il pubblico non c'è rischio

3°IPOTESI

- Dal locale operativo i ferri sporchi viaggiano verso un **luogo destinato esclusivamente** alla decontaminazione.
- Il resto del processo di sterilizzazione avviene nel vano dedicato

COMMENTO 3° IPOTESI

- Interpretazione discutibile perché la normativa relativa al tatuaggio non menziona tale separazione.
- Ci si può comunque organizzare mettendo il contenitore direttamente nell'area operativa per il tatuaggio

4° IPOTESI

- Dal locale operativo i ferri sporchi vengono portati al **vano sterilizzazione** e qui tenuti accuratamente separati fino alla fine del processo da quelli già sterilizzati.

COMMENTO 4° IPOTESI

- Ciò è indiscutibile, ma non c'entra niente il percorso in senso stretto

L'interpretazione più realistica

- lo strumento sporco, dopo essere stato portato al **vano sterilizzazione**, viene sottoposto a trattamenti di decontaminazione – lavaggio – asciugatura – confezionamento – sterilizzazione – stoccaggio
- osservando una procedura o “percorso” a senso unico, con i **diversi momenti separati e ordinati in una sequenza stabilita**, senza che strumenti sporchi e sterili entrino in contatto tra loro.

Ulteriori suggerimenti

- Meglio raggiungere il vano sterilizzazione attraverso un **percorso interdetto al pubblico** per evitare incidenti, a meno che il ferro non sia conservato in contenitore rigido e chiuso
- Il vano sterilizzazione dovrebbe essere **il più vicino possibile** al vano operativo per il tatuaggio

D. Pulizia e disinfezione dei locali

- Tutti i dispositivi contaminati devono essere rimossi ed eliminati
- Le salviette igieniche o i lembi di lenzuolo di carta del lettino devono essere rimossi e buttati in apposito contenitore
- Salviette o lenzuoli di stoffa devono essere lavati ad alta temperatura (almeno 71°) con aggiunta di detergente per 25 minuti almeno

Pulizia/ disinfezione dei locali

- dispositivi e strumenti contaminati devono essere raccolti ed inviati al vano decontaminazione/ sterilizzazione
- Le superfici esposte a contaminazione, nella stanza nella quale è stato effettuato il trattamento, devono essere pulite e trattate con acqua e disinfettante

Pulizia/ disinfezione dei locali

- Tutte le superfici e suppellettili del locale dedicato al tatuaggio devono essere sanificate seguendo un processo logico e sequenziale:
- Decontaminazione se c'è presenza di liquido biologico (varechina in acqua fredda diluita 1:4)
- Eliminazione dello sporco grossolano evidente
- Detersione con acqua e detergente e quindi
- Eventualmente disinfettate

Pulizia/ disinfezione dei locali

- Bisogna scegliere il disinfettante più adatto
- lasciarlo agire per il tempo necessario, riportato nel foglietto illustrativo con le indicazioni/ precauzioni d'uso.
- Per le superfici può essere utilizzata la varechina diluita 1:4 con acqua fredda o tiepida o un sale di ammonio quaternario

Pulizia/ disinfezione dei locali

- Durante le operazioni di cui sopra devono essere sempre indossati i guanti
- Le aree / vani non operativi (uffici, sala d'attesa) devono essere sottoposti a pulizia ordinaria (spolverare/ lavare i pavimenti) ed ad arieggiamento costanti
- I servizi igienici devono essere lavati con acqua e detersivi ad uso domestico almeno giornalmente

RICORDANDO CHE

- I raggi UV della luce solare hanno potere disinfettante mentre l'aerazione costante dei locali consente la diluizione della carica batterica presente oltre che l'eliminazione di sostanze odorigene, caso mai non dannose ma sicuramente fastidiose

E. Rifiuti

**I rifiuti prodotti presso le attività di
tatuaggio sono considerati**

**RIFIUTI SANITARI PERICOLOSI
A RISCHIO INFETTIVO**



RIFIUTI

- La gestione/ raccolta e modalità di smaltimento dei rifiuti sanitari sono regolati dal **DPR 254/2003**
- Gli aghi utilizzati presso le attività sanitarie sono definiti **rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo**

RIFIUTI

- Gli aghi utilizzati in ambito di attività diverse da quella sanitaria, ai sensi dell'Art. 2 lettera I del DPR 254/03, vengono **comunque considerati rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo** perché costituiscono uguale fattore di rischio per la trasmissione di malattie infettive e come tali devono seguire le stesse procedure di raccolta stoccaggio e smaltimento

RIFIUTI

- **L'Art. 8 del DPR 254/2003** regola le fasi di deposito temporaneo – raccolta - trasporto dei rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo, e dispone che:

RIFIUTI

- Quelli non pungenti (guanti – lenzuola a perdere – camici monouso etc.) vanno raccolti in contenitore apposito di materiale flessibile con su scritto “rifiuti sanitari pericolosi a rischio infettivo”
- Quelli pungenti vanno raccolti in contenitore rigido con scritta all'esterno analoga a quella del punto precedente

RIFIUTI

- Il deposito temporaneo deve essere fatto in condizioni tali da non causare alterazioni che comportino rischi per la salute
- Il trasporto deve essere fatto da Ditta competente con la quale viene stipulato apposito contratto e deve essere tenuto correttamente il registro di carico e scarico

Stoccaggio e smaltimento dei rifiuti taglienti

- Tutti gli aghi ed i taglienti monouso dopo l'utilizzo devono essere raccolti in opportuni raccoglitori rigidi con le seguenti modalità:

Stoccaggio e smaltimento dei rifiuti taglienti

- Gli aghi non vanno mai reincappucciati
- Non bisogna forzatamente comprimere il contenitore per far entrare altro materiale perché è alto il rischio di ferirsi accidentalmente
- Le operazioni vanno fatte senza fretta e con molta attenzione

Stoccaggio e smaltimento dei rifiuti taglienti

- Il contenitore rigido deve essere provvisoriamente stoccato in ambiente/area interdetta al passaggio/ utilizzo del pubblico e posizionato in modo da non intralciare il passaggio di alcuno.
- Ciò per evitare di compromettere la sicurezza in ambiente lavorativo per gli operatori ed il contatto accidentale da parte degli utenti

**GRAZIE per
L'ATTENZIONE**

