



20 risposte...

... a 20 domande importanti.

  
sweden & martina  
I M P L A N T O L O G Y

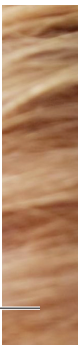
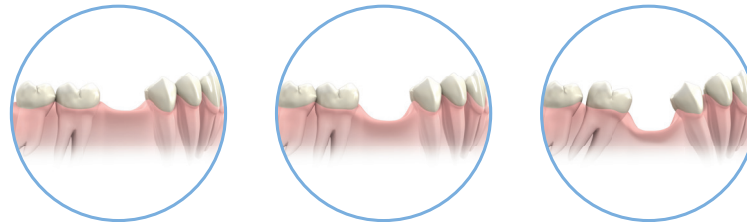




## Cosa succede all'osso quando si perde un dente?

01

La mancanza di uno o più elementi dentali causa un graduale riassorbimento dell'osso e della gengiva che lo ricopre. Nel tempo questo fenomeno può causare un significativo cambiamento dei lineamenti del viso, poiché i tessuti non trovano più supporto nelle strutture ossee sottostanti. Inoltre i denti adiacenti migreranno verso lo spazio vuoto, causando non solo un disallineamento estetico, ma anche difficoltà di masticazione.





„Ero convinta che gli impianti mi avrebbero rovinato il sorriso.  
Invece è un intervento di cui nessuno si accorge“.

*Lucia, 42 anni*



## Che cos'è un impianto?

02

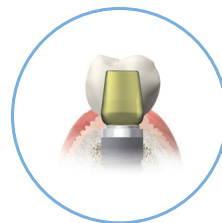
È una vite che viene inserita dal dentista nella mascella o nella mandibola, e che sostituirà la radice naturale di un dente mancante. Solitamente è realizzato in titanio medico, materiale altamente biocompatibile, cioè che viene ben accettato dall'organismo. I casi di allergia al titanio sono rari: ne parli comunque con il Suo dentista.



## A cosa servono gli impianti?

03

L'impianto funge da radice del dente mancante. Una volta inserito l'impianto, il dentista vi ancorerà un moncone, e successivamente applicherà su quest'ultimo la corona preparata dal laboratorio odontotecnico. In questo modo si ristabiliranno le condizioni funzionali ed estetiche del dente naturale.





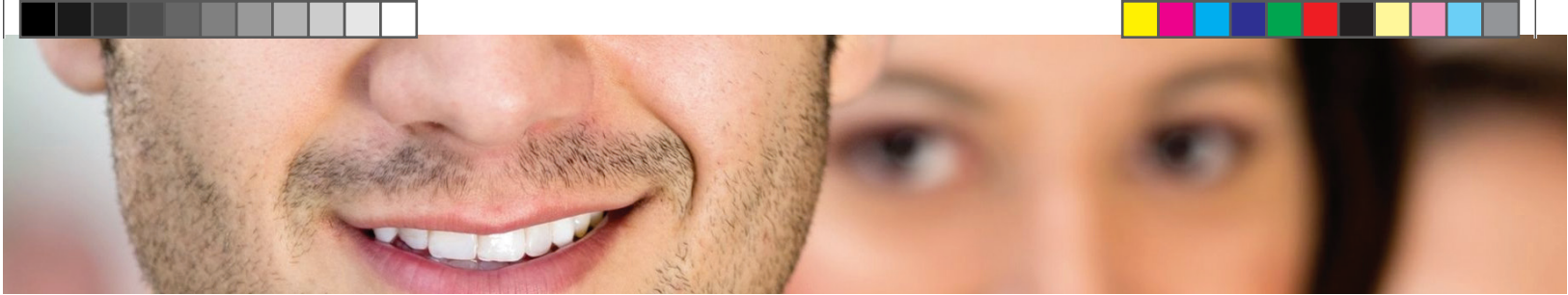
## Cosa succede all'impianto dopo che è stato inserito in bocca?

- 04** Una volta inserito l'impianto, l'osso vi aderirà e ricrescerà attorno ad esso (osteointegrazione). Tuttavia, affinché si verifichi una guarigione ottimale ed una riabilitazione di successo, è indispensabile mantenere un'adeguata igiene orale durante il trattamento e in generale attenersi alle indicazioni ricevute dal Suo dentista.
- Il fumo costituisce una controindicazione: se non riesce a rinunciarvi ne parli con il Suo dentista.

## 05 Che materiali si utilizzano per le riabilitazioni su impianti?

Le protesi fisse ancorate agli impianti sono in genere realizzate attorno ad un'anima metallica (solitamente leghe nobili o titanio) o in materiale ceramico. La morfologia del dente viene poi ricostruita con materiali ceramici in modo da ricreare il più possibile l'estetica e la funzionalità dei denti naturali.





## Quali sono i benefici della terapia implantare?

06

Grazie all'impianto potrà riacquistare un bel sorriso, parlare liberamente e riuscire a masticare i cibi con facilità. Nel caso di sostituzione di più elementi, eliminerà la necessità di un ponte, evitando così di dover intaccare i Suoi denti sani adiacenti limandoli e modificandone irreversibilmente la morfologia. Nel caso di una protesi totale, gli impianti Le permetteranno di ancorarla e di non sentire più i fastidi causati dall'instabilità della stessa. Inoltre il livello osseo e le gengive intorno all'impianto saranno preservati nel tempo.



„Mi sono rotto un incisivo giocando a calcio ed ero terrorizzato di non sentirmi più come prima. Oggi ho un impianto e devo dire che me ne sono completamente dimenticato. E questa domenica ho intenzione di segnare un paio di gol“!  
*Matteo, 18 anni*





## Quali sono le alternative per sostituire un dente singolo?

07

La mancanza di un dente singolo può essere trattata con diversi approcci terapeutici, a seconda delle condizioni dei denti adiacenti: il suo dentista saprà individuare la soluzione più adatta al suo caso. È opportuno considerare che l'applicazione di un impianto singolo eviterà il riassorbimento dell'osso nella porzione in cui il dente è stato estratto. L'alternativa al ricorso alla terapia implantare sarebbe la cementazione di un ponte su denti adiacenti, ma questo comporterebbe un intervento molto invasivo su tali elementi.



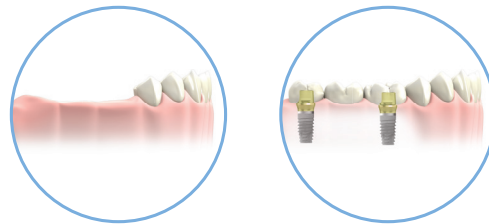


## Quali sono le opzioni terapeutiche per sostituire più denti adiacenti?

08

Quando mancano due o più denti contigui, l'opzione di un ponte su denti naturali deve tenere conto dello stato di salute dei denti residui e della loro distribuzione nella cavità orale.

In alternativa il medico potrà inserire un impianto per ogni dente oppure creare degli appoggi su cui fissare un ponte più esteso, funzionalizzando l'osso ed evitandone così un rapido riassorbimento.





„Ho sempre pensato che andando avanti con l'età non sarei più riuscito a mangiare quello che voglio. Ho scoperto che gli impianti possono risolvere questo problema, perchè i miei denti restano fissi al loro posto, qualunque cosa faccia“.

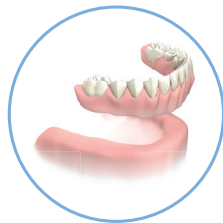
*Massimo, 72 anni*

## Quali sono le opzioni terapeutiche per sostituire tutti i denti di un'arcata?

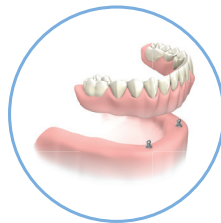
09

Il caso dell'edentulia totale, ossia della mancanza di tutti i denti di un'arcata, potrà beneficiare della terapia implantologica sia se opererà per una protesi fissa sia se preferirà una soluzione rimovibile. La protesi fissa, realizzabile su un numero di impianti adeguato alla qualità e quantità di osso, ripristina al meglio la funzionalità e l'estetica.

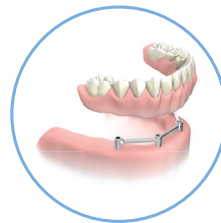
La protesi rimovibile ancorata su impianti è una soluzione ottimale anche per chi porta già una dentiera ma vuole risolvere tutte le problematiche che insorgono al momento di mangiare in pubblico e talvolta persino di parlare.



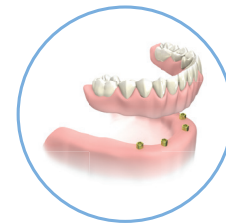
Protesi mobile (dentiera)



Protesi mobile ancorata su impianti e attacchi sferici



Protesi mobile ancorata su barra

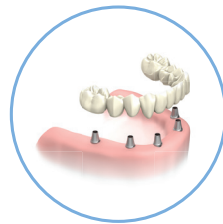


Protesi mobile ancorata su Locator

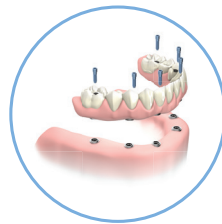


Le soluzioni per ancorare una protesi mobile su due o più impianti Le saranno illustrate dal Suo dentista, al momento di scegliere quella più adatta all'anatomia della Sua cavità orale.

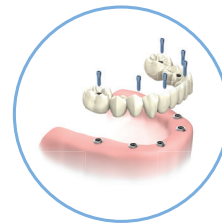
Con una protesi totale fissa funzionalità ed estetica vengono ripristinate al meglio. La maggiore stabilità funzionale, unita ad un ingombro ridotto, permette da subito di emettere tutti i suoni, senza spostamenti indesiderati e senza difficoltà muscolari. Inoltre il sostegno interno alle labbra ristabilirà forma e proporzioni del volto, conferendo un aspetto più giovane e sano. La protesi fissa rende possibile un'accurata pulizia degli impianti, pertanto non deve essere rimossa alla sera; è tuttavia necessario sottoporsi con regolarità all'igiene professionale in studio.



Protesi fissa cementata o conometrica



Protesi fissa avvitata con gengiva sintetica



Protesi fissa avvitata senza gengiva sintetica



## Posso avere impianti sia nell'arcata superiore che in quella inferiore?

10

La riabilitazione con impianti può avvenire tanto nell'arcata superiore quanto in quella inferiore, ed è frequente che due elementi riabilitati con impianti si trovino a mordere gli uni contro gli altri. Non vi è alcun problema, ma l'attrito delle corone è solitamente un po' diverso da quello tra denti naturali: questa diversità spesso dipende anche dai materiali utilizzati. È importante seguire il programma di visite definito dal Suo dentista, per fare in modo che gli impianti restino in salute e che la masticazione resti corretta.

## Chi può sottoporsi alla terapia implantare?

11

Tutti possono ricorrere alla terapia implantare, se in buona salute. Non vi sono controindicazioni legate all'età, tuttavia sarebbe opportuno attendere il completamento della fase di sviluppo scheletrico (quindi non prima dei 18-20 anni). Anche pazienti molto anziani, ma in buone condizioni di salute, possono tranquillamente ricorrere agli impianti.






## In quali casi è sconsigliata l'implantologia?

- 12 Patologie sistemiche come ad esempio diabete, osteoporosi e malattie cardiovascolari rappresentano fattori di rischio per il successo della terapia implantare. Tuttavia la letteratura scientifica recente riporta casi di buona salute degli impianti anche in presenza di queste condizioni cliniche. Ne parli con il Suo medico specialista e con il Suo dentista per ottenere una valutazione del Suo caso.
- Recenti protocolli hanno inoltre confermato l'efficacia della terapia implantare anche in pazienti che hanno subito chemioterapia e/o radioterapia, purché conclusa da almeno 12 mesi.





„Ho sempre avuto paura del dentista e per questo mi sono trascurato, fino a quando non sono più stato in grado di masticare perché avevo perso diversi denti sia sopra che sotto. Ringrazierò per sempre il mio dentista che mi ha convinto a mettere gli impianti“!  
*Giorgio, 57 anni*





## L'implantologia è dolorosa?

13

Durante l'inserimento dell'impianto vengono utilizzate anestesie locali in grado di non farLe sentire alcun dolore. Nei giorni successivi all'intervento può presentarsi un leggero gonfiore accompagnato da un blando fastidio localizzato, tranquillamente gestibile con ghiaccio e antidolorifici orali.

## L'implantologia è rischiosa?

14

Successivamente all'inserimento dell'impianto, il Suo dentista Le somministrerà la terapia farmacologica più idonea al fine di evitare infezioni e complicanze. Tuttavia vi sono alcuni rischi minori legati all'implantologia, come ad esempio il rigetto o la frattura dell'impianto, e la conseguente necessità di inserirne uno nuovo, l'allentamento di componenti avvitate all'impianto. Inoltre è bene fare attenzione durante la masticazione ad evitare cibi particolarmente duri per non apportare danni meccanici ad impianti e protesi. Tutte queste problematiche sono comunque tranquillamente gestibili dal Suo dentista.



## L'implantologia è costosa?

15

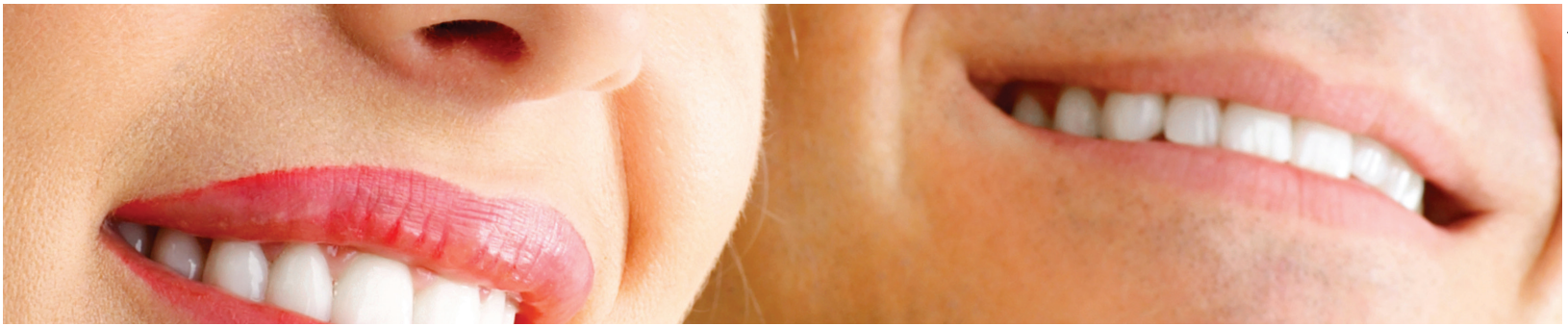
Dipende dalla complessità del caso, dal numero di impianti che richiede e dalla tipologia di protesi necessaria. In ogni caso, esistono soluzioni diverse a seconda delle esigenze e della disponibilità economica: ne parli con il Suo dentista e sicuramente troverete il piano di trattamento più adatto a Lei.  
Nei casi più impegnativi, numerosi Istituti di Credito offrono svariati piani di finanziamento.

## Quale sarà l'aspetto della mia bocca durante il trattamento implantare?

16

Una volta inserito l'impianto, nella maggior parte dei casi sarà possibile applicare una soluzione provvisoria, che Le permetterà di uscire dallo studio dentistico con il sorriso e sentendosi a Suo agio. Il provvisorio Le consentirà di svolgere la Sua vita senza sostanziali cambiamenti rispetto a prima, fino al momento dell'applicazione della protesi definitiva, che ripristinerà a tutti gli effetti la situazione estetica e funzionale dei Suoi denti naturali.





## Come dovrò prendermi cura dei miei impianti?

- 17 L'aspetto più importante è il mantenimento di una buona igiene orale. Segua scrupolosamente le indicazioni del Suo dentista su come effettuare la pulizia dopo ogni pasto, per evitare accumulo di placca e batteri; è inoltre importante effettuare controlli periodici e sedute di igiene professionale. Il fumo è un altro fattore di estrema importanza: va rigorosamente evitato durante tutto il periodo di guarigione implantare, e anche successivamente il fumo costituisce un rischio per la salute degli impianti.

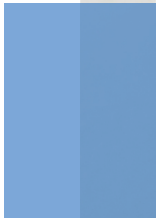


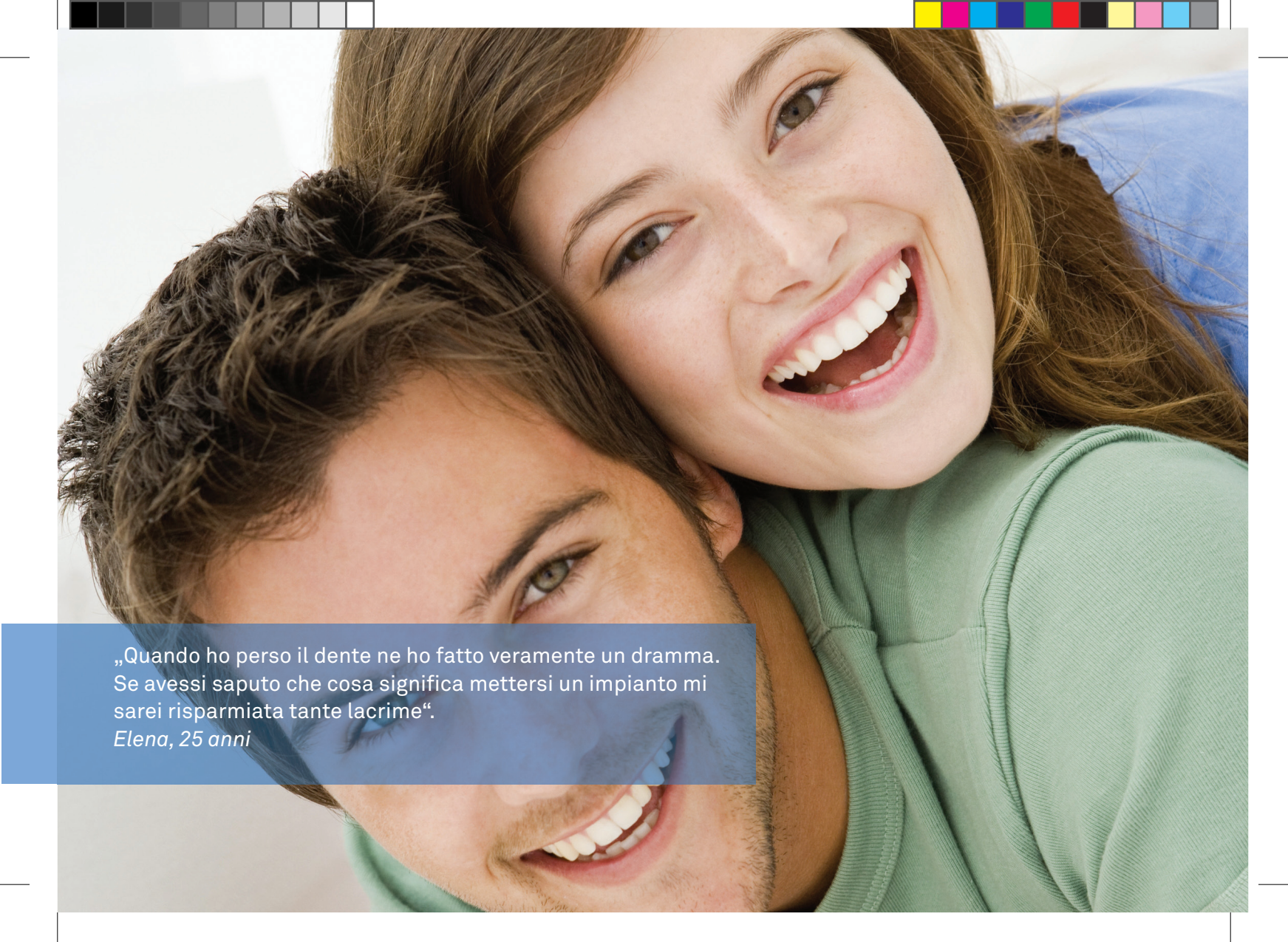
## Come cambierà la mia vita dopo la terapia implantare?

- 18 Il vantaggio della riabilitazione su impianti è quello di poter restituire al paziente una qualità della vita uguale a quella che conduceva in precedenza: parlerà normalmente e potrà sorridere senza timore. Potrà seguire un'alimentazione normale e mangiare i Suoi cibi preferiti e a tutti sembrerà che Lei abbia i Suoi denti naturali. Non c'è alcuna controindicazione nel praticare sport di qualunque tipo, tuttavia nelle prime settimane di guarigione non è consigliato fare sport ed attività particolarmente energiche, per evitare traumi agli impianti durante il processo di guarigione ossea.

## Quanto durerà nel tempo il mio impianto?

- 19 In letteratura sono documentati casi di impianti inseriti fino a 25 anni fa e ad oggi pienamente funzionanti. Dipende molto dal livello di igiene da parte del paziente e dal corretto mantenimento degli impianti attraverso controlli periodici dal dentista e sedute di igiene professionale.





„Quando ho perso il dente ne ho fatto veramente un dramma.  
Se avessi saputo che cosa significa mettersi un impianto mi  
sarei risparmiata tante lacrime“.

*Elena, 25 anni*



## 40 anni di crescita.

Da oltre 40 anni Sweden & Martina investe in risorse, strutture e attrezzature ad elevata tecnologia e rappresenta oggi il polo industriale e scientifico più evoluto in Europa in ambito implantologico. Il focus verso la ricerca scientifica e le prestigiose collaborazioni internazionali hanno portato allo sviluppo di prodotti unici, innovativi ed affidabili.

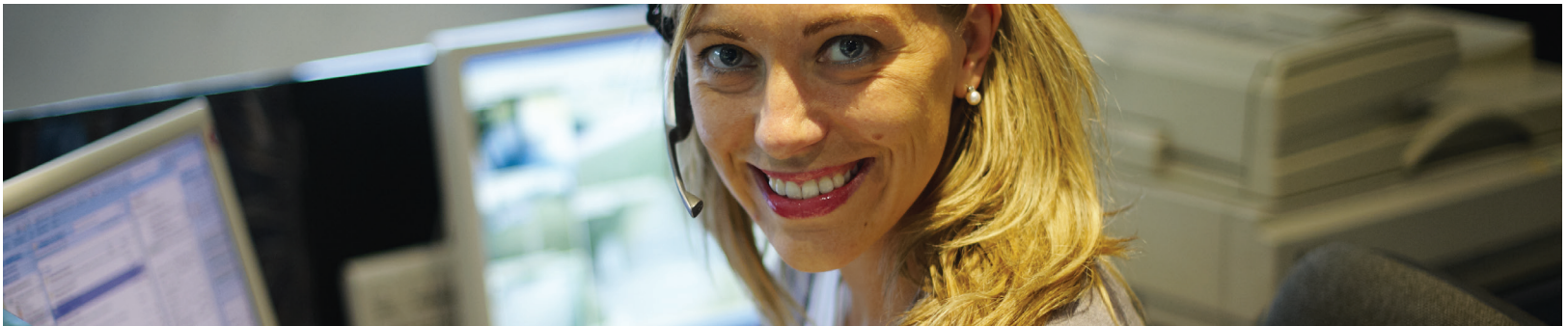
  
**sweden & martina**  
I M P L A N T O L O G Y



## Qual è la tua domanda?

20

In questo opuscolo abbiamo offerto una prima risposta alle domande più frequenti sugli impianti e sull'implantologia. Ma siamo tutti diversi e con domande specifiche: se ne ha una rimasta senza risposta, ci chiami al numero [+39 049 9124300](tel:+390499124300) o ci scriva a [info@sweden-martina.com](mailto:info@sweden-martina.com). Saremo felici di aiutarLa.





  
**sweden & martina**  
I M P L A N T O L O G Y

**Sweden & Martina S.p.A.**

Via Veneto, 10  
35020 Due Carrare (PD), Italy  
Tel. +39.049.9124300  
Fax +39.049.9124290  
info@sweden-martina.com  
www.sweden-martina.com

**Sweden & Martina Mediterranea S.L.**

Sorolla Center, Oficina 801  
Avda Cortes Valencianas 58, 8pl  
46015-Valencia, Spain  
Tel. +34.96.3525895  
Tel. 900993963  
info.es@sweden-martina.com

**Sweden & Martina Ltd**

Basepoint Business Centre Crawley  
Metcalf Way, Crawley,  
West Sussex, RH11 7XX, UK

info.uk@sweden-martina.com

**Sweden & Martina Inc.**

c/o DCI Management  
301 Pleasant St.  
Abbottstown, 17301 PA, US  
Toll free 844-8MARTINA  
844-862-7846  
info.us@sweden-martina.com

rev. 07-16

