



**Università degli Studi Unidemontaigne**

**Corso per Tecnico dei Parametri  
Staturo Ponderali**

Corso Teorico/Pratico Online 550 ore

Quota d'iscrizione € 600,00 .



**Università degli Studi Unidemontaigne**

**Corso per Tecnico dei Parametri  
Staturo Ponderali**

Procedura d'iscrizione aperta tutto l'anno.

Il medico spesso, se anche ha il tempo materiale di conoscere le nuove apparecchiature, manifesta il bisogno di una figura tecnica che esegua materialmente le prove strumentali, dedicandosi soprattutto a diagnosi e terapia.



# Università degli Studi Unidemontaigne

## Corso per Tecnico dei Parametri Staturo Ponderali

In campo medico esistono da tempo figure tecniche di supporto che con ruoli diversi sono in grado di utilizzare le apparecchiature e, se ricorre il caso, presentare al medico una relazione tecnica.



**Università degli Studi Unidemontaigne**

**Corso per Tecnico dei Parametri  
Staturo Ponderali**

Il **Tecnico dei Parametri Staturo Ponderali** deve conoscere caratteristiche e limiti delle apparecchiature, verificarne l'efficienza, controllarne la corretta applicazione al soggetto da esaminare, stendere una relazione tecnica per il medico curante.



**Università degli Studi Unidemontaigne**

**Corso per Tecnico dei Parametri  
Staturali Ponderali**

Il **Tecnico dei Parametri Staturali Ponderali** si occupa di rilevare i parametri dell'accrescimento e collabora con medici di diverse specialità come l'auxologo, il pediatra, l'endocrinologo, il fisiatra, l'epidemiologo, il neurologo).



# Università degli Studi Unidemontaigne

## Corso per Tecnico dei Parametri Staturo Ponderali

Il processo dell'accrescimento dipende da molteplici fattori, i più importanti sono:

**Fattori genetici:** il principale determinante è il potenziale genetico dei genitori;





# Università degli Studi Unidemontaigne

## Corso per Tecnico dei Parametri Staturo Ponderali

**Fattori endocrini:** molti ormoni sono implicati nel corretto sviluppo somato-psichico, quelli più importanti sono l'ormone della crescita (GH), gli ormoni tiroidei (T3, T4), i glucocorticoidi, gli ormoni sessuali e l'insulina.



**Università degli Studi Unidemontaigne**

**Corso per Tecnico dei Parametri  
Staturo Ponderali**

Fattori nutrizionali;

Fattori socioeconomici;

Fattori ambientali e psicologici;





**Università degli Studi Unidemontaigne**

**Corso per Tecnico dei Parametri  
Staturo Ponderali**

**La valutazione dell'accrescimento viene effettuata secondo  
alcune variabili.**



# Università degli Studi Unidemontaigne

## Corso per Tecnico dei Parametri Staturo Ponderali

Le variabili da prendere in considerazione sono:

**Statura:** prima dei 2 anni si misura la lunghezza supina mediante un infantometro; dopo i due anni, invece, si misura l'altezza mediante uno statimetro.



# Università degli Studi Unidemontaigne

## Corso per Tecnico dei Parametri Staturo Ponderali

Peso corporeo: rappresenta l'insieme della massa magra e di quella adiposa. La misura del peso viene fatta con una bilancia che assicuri un'approssimazione massima di 0,1 kg.



# Università degli Studi Unidemontaigne

## Corso per Tecnico dei Parametri Staturo Ponderali

Circonferenza cranica: viene misurata con un nastro flessibile posto in regione frontale; le misure effettuate durante le prime ore di vita non sono molto affidabili a causa della deformazione subita dal cranio del neonato durante il passaggio attraverso il canale del parto.



# Università degli Studi Unidemontaigne

## Corso per Tecnico dei Parametri Staturo Ponderali

Pliche cutanee: vengono misurate con un plicometro. Le più importanti sono la plica sottoscapolare e quella tricipitale.



# Università degli Studi Unidemontaigne

## Corso per Tecnico dei Parametri Staturali e Ponderali

Velocità staturale e ponderale: la prima rappresenta l'incremento staturale avvenuto in un determinato periodo di tempo (per esempio 6 mesi), la seconda rappresenta l'aumento di peso in un determinato periodo di tempo.





# Università degli Studi Unidemontaigne

## Corso per Tecnico dei Parametri Staturo Ponderali

I parametri rilevati dal Tecnico vengono interpretati dal medico.

Tutte le variabili ottenute devono essere confrontate con le carte auxologiche: si tratta di grafici in cui sono rappresentate le curve di accrescimento normale (comprese tra il 3° e il 97° percento).



**Università degli Studi Unidemontaigne**

**Corso per Tecnico dei Parametri  
Staturo Ponderali**

Il **Tecnico dei Parametri Staturo Ponderali** non è un medico o più in generale un sanitario.

La professione del **Tecnico dei Parametri Staturo Ponderali** è esercitata ai sensi della legge 14 Gennaio 2013, n.4.



**Università degli Studi Unidemontaigne**

**Corso per Tecnico dei Parametri  
Staturo Ponderali**

L'esame che compie il **Tecnico dei Parametri Staturo Ponderali** è un esame strumentale effettuato mediante strumentazione tecnica con eventuali aggiustamenti /posizionamenti del paziente per la corretta esecuzione dell'esame.



# Università degli Studi Unidemontaigne

## Corso per Tecnico dei Parametri Staturali Ponderali

Non è un atto medico di diagnosi e/o terapia, cura, prevenzione o altro.

Con esito positivo dell'esame finale viene rilasciato l'Attestato di Partecipazione.



**Università degli Studi Unidemontaigne**

**Corso per Tecnico dei Parametri  
Staturo Ponderali**

Per qualsiasi informazione non esitate a scrivere  
una mail a: [unidemontaigne@gmail.com](mailto:unidemontaigne@gmail.com)