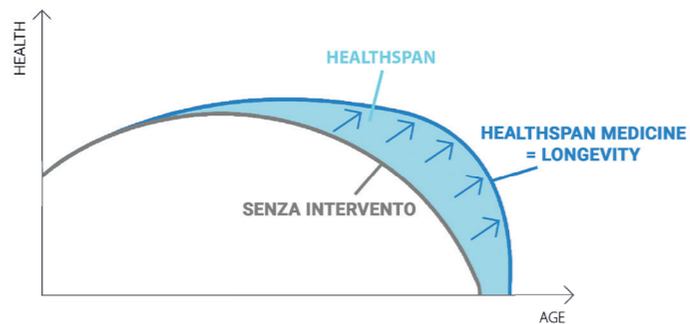




Il nostro obiettivo è mantenere il più a lungo possibile le caratteristiche associate alla giovinezza, promuovendo il benessere fisico, mentale e funzionale.



Ci occupiamo di HealthSpan Medicine e di Medicina 3.0 che mirano a estendere la durata della vita in buona salute delle persone.



A chi è rivolto il programma Longevity?

Il servizio è rivolto a chi è pronto ad investire su se stesso, con impegno emotivo e con determinazione nell'assumersi la responsabilità della sua salute e, se necessario, modificare significativamente le sue abitudini di vita.



Inquadra per maggiori informazioni



A411-Pieghevole-Longevity-2025-v1



In Cerba HealthCare Italia ci occupiamo di Medicina 3.0 che mira a estendere la durata della vita in buona salute delle persone.



Il programma Longevity parte sempre dall'Analisi.



Il programma iniziale Longevity prevede un **set di analisi preliminari** fondamentali per un esame accurato e preciso dei propri valori da sottoporre al medico, per ottenere indicazioni personalizzate.



Il referto Longevity fornisce un'analisi dettagliata dello stato di salute, con biomarker chiave correlati alla longevità. Vengono evidenziati valori ottimali e suggerimenti personalizzati per uno stile di vita più sano e una maggiore aspettativa di vita.

♂ Uomo

- AA/EPA + AA/DHA (EFA)
- Acido Folico
- APO B
- APT
- Azotemia
- Bilirubina Totale
- Calcio
- Ck
- Coenzima Q10
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Colesterolo totale
- CORTISOLO
- Creatinina
- dROMS
- Elettroforesi proteica
- Emocromo con formula
- Fibrinogeno
- Fosfatasi Alcalina
- Gamma-GT
- Glicemia
- HB1AC
- HOMA
- IGF1
- Insulina
- Psa reflex
- Lp (a)
- Magnesio
- Omocisteina
- Potassio
- Proteina C Reattiva
- PT
- Sideremia
- Sodio
- TESTOSTERONE
- Transaminasi ALT/GPT
- Transaminasi AST/GOT
- Trigliceridi
- Tsh reflex
- Uricemia
- Vitamina B12
- Vitamina D

♀ Donna

- AA/EPA + AA/DHA (EFA)
- Acido Folico
- APO B
- APTT
- Azotemia
- Bilirubina Totale
- Calcio
- Ck
- Coenzima Q10
- Colesterolo HDL
- Colesterolo LDL
- Colesterolo totale
- Cortisolo
- Creatinina
- dROMS
- Elettroforesi proteica
- Emocromo con formula
- Estradiolo
- Fibrinogeno
- Fosfatasi Alcalina
- FSH
- Gamma-GT
- Glicemia
- HB1AC
- HOMA
- IGF1
- Insulina
- LH
- Lp (a)
- Magnesio
- Omocisteina
- Potassio
- Prolattina
- Proteina C Reattiva
- PT
- Sideremia
- Sodio
- Testosterone
- Transaminasi ALT/GPT
- Transaminasi AST/GOT
- Trigliceridi
- Tsh reflex
- Uricemia
- Vitamina B12
- Vitamina D