



**Corso teorico pratico di alta formazione  
"Malattie croniche e invecchiamento:  
diagnosi clinica e strumentale"**

**Descrizione corso:**

Lo stage di "Health Coaching" si intitola "MALATTIE CRONICHE E INVECCHIAMENTO: DIAGNOSI CLINICA E STRUMENTALE" e approfondisce una serie di processi diagnostici utili per esplorare lo stato di salute e di invecchiamento dell'individuo. Tra questi ricordiamo anamnesi, esame fisico e rilevazione dei parametri biometrici, nonché esami più raffinati quali esami ematochimici, test HRV (analisi della variabilità della frequenza cardiaca) con bioimpedenziometria ed ecocolorDoppler in primis. Le malattie croniche più comuni (diabete, obesità, malattia aterosclerotica cardiovascolare, autoimmunità, neurodegenerazioni, cancro) vengono esaminate in termini diagnostici e terapeutici, nell'ottica di un approccio integrato ed olistico

**Obiettivi formativi:**

Utile ad aumentare il proprio livello di consapevolezza sulla corretta gestione della propria salute



## **Programma del corso Mattino 9:00 - 13.00**

Le criticità della scienza biomedica  
Malattie croniche ed Invecchiamento

### ***Coffee break***

Anamnesi

Diagnostica di laboratorio

Esame clinico / strumentale

Eco-color-Doppler ed ecografia

## **Programma del corso Pomeriggio 14:00 - 18:00**

Variabilità della frequenza cardiaca (HRV)

### ***Coffee break***

Test HRV

Bioimpedenziometria corporea e distrettuale

Principi terapeutici di base nella medicina della  
longevità



**Docenti:**

**Dott. A.Cavezzi**

*<https://www.cavezzi.it/>*

**Dott. R.Colucci**

*<https://www.selfcoherence.com/pages/dott-roberto-colucci>*

**Sede:**

Aula polifunzionale presso la sede di Study Academy  
Viale Giosuè Carducci, 26/A, Carpi (MO)

**Costo per partecipante :**

**€ 150.00 + iva**

*Per Info e Contatti: Stefania Barbieri 348.8058048*

*Link Modulo Iscrizione:<https://www.studyacademy.it/academy/formazione-medico-sanitaria/corso-teorico-pratico-di-alta-formazione-malattie-croniche-e-invecchiamento-diagnosi-clinica-e-strumentale/>*