



Dott.ssa CALABRIA Maria
Biologa Molecolare
Nutrizionista

CONVENZIONE

AL SINDACATO NAZIONALE FINANZIERI DELLA GURDIA DI FINANZA
via Tagliamento n. 9 - Roma

Oggetto: proposta di convenzione

La scrivente, **Dott.ssa CALABRIA Maria**, iscritta all'albo nazionale dei biologi (N. iscrizione: AA_086289), in qualità di libera professionista esercitante la professione di nutrizionista (tel: **3927363282** - e-mail: **mariaclb1984@gmail.com**), con la presente propone, ai soci di codesto Sindacato ed ai loro familiari, la presente convenzione nella quale si impegna a riservare le seguenti condizioni di favore:

1) **Prima visita: Euro 40.**

Durata: 30 minuti, comprensiva di:

- a) valutazione delle abitudini alimentari e dello stile di vita;
- b) valutazione dello stato nutrizionale;
- c) valutazione della composizione corporea;
- d) valutazione dello stato di idratazione attraverso esame bio-impedenziometrico;
- e) determinazione di un piano alimentare ottimale e personalizzato.

2) **Controllo peso intermedio: gratuito.**

Durata: 10 minuti.

3) **Controllo mensile: Euro 20.**

Durata: 30 minuti, comprensivo di:

- a) valutazione dei progressi effettuati;
- b) esame impedenziometrico;
- c) cambio piano alimentare.

Si riceve, previo appuntamento, presso lo **studio sito in Acerra (NA), via Conte di Lemos n. 10.**

La presente offerta ha valore per l'anno in corso e si rinnoverà automaticamente allo scadere di ogni anno, salvo diversa comunicazione da una delle due parti.

I Soci del SI.NA.FI., per beneficiare delle condizioni di favore concordate, devono esibire, a richiesta, **il tesserino di appartenenza al Sindacato.**

Si autorizza il SI.NA.FI. al trattamento dei dati personali ai sensi della normativa sulla privacy e a diffondere la presente convenzione ai propri soci e a pubblicarla sui propri canali telematici di comunicazione (sito internet, social, facebook).

Acerra (NA), 19/04/2022

FIRMA e TIMBRO


STUDIO NUTRIZIONISTA
dott.ssa MARIA CALABRIA
Via CONTE DI LEMOS, 10
80011 ACERRA (NA)
P. IVA 09605741215
CELL. 3927363292