| • | | | |
|---|---|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| • | • | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Dati anagrafici

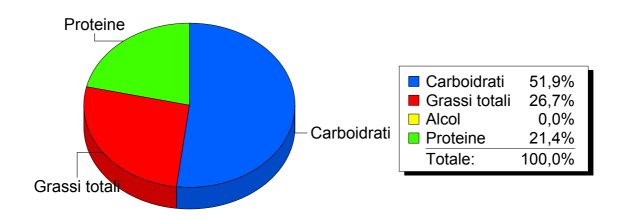
| Nome | luca | | |
|-----------|-------|-----|-------|
| Indirizzo | | | |
| C.A.P. | Città | | Prov. |
| Telefono | | Fax | |
| E-Mail | | | |
| | | | |

Dati antropometrici

| | /1971 | Altezza | 172 cm. |
|-------|-------|-------------------|------------|
| masch | io | Peso | 80 kg. |
| | | Circ. vita | |
| | | | |
| BMI | 27,0 | Sovrappeso |) |
| | | maschio BMI 27,0 | Circ. vita |

| | | | | | Obbiettivo | |
|-------------|------|-----|-----------|------|------------|---|
| Fabbisogno | Q.tà | Min | Max Perc. | Pri. | Peso | 75 kg. |
| Proteine | 20 | 19 | 25 % | 6 | Fabbisogno | 2.648 Variazione KCal/gg. -500 Apporto diete 2.148 |
| Carboidrati | 50 | 49 | 55 % | 7 | | |
| Grassi Tot. | 30 | 20 | 30 % | 9 | | |

Media dei nutrienti



Giorno 1 di 1 - lunedì

| Colazione | D | . () | | 1 1. | 1 | 1 1 |
|---------------------------------|----------------------------|------------|-------|--------|------------|-------|
| Alimento | | zione (g.) | - | • | _ | |
| Latte di vacca, | parzialmente | 360 | 13 | 6 | 18 | 176 |
| scremato | 1 | _ | 0 | 0 | _ | 20 |
| Dolcificare con | zuccnero | 5 | 0 | 0 | 5 | 20 |
| bianco | vitaminizzata | 70 | 8 | 4 | 58 | 287 |
| Fette biscottate | | 70 15 | 0 | 0 | <i>3</i> 8 | 33 |
| Marmellata (tip | oo irulla viva) | 13 | 0 | U | 9 | 33 |
| Pranzo | _ | | | | | |
| Alimento | | zione (g.) | | | | |
| Merluzzo surge | elato | 230 | 40 | 1 | 0 | 172 |
| Finocchio | | 100 | 1 | 0 | 1 | 9 |
| Condimenti per di oliva extrave | r la verdura: olio | 10 | 0 | 10 | 0 | 90 |
| Pane integrale | agme | 120 | 9 | 2 | 65 | 292 |
| Condimenti per | r il nesce: | 15 | 1 | 11 | 0 | 98 |
| maionese | in pesee. | 13 | 1 | 11 | U | 70 |
| Mandaranci e c | lementine | 220 | 2 | 0 | 28 | 117 |
| Acqua (quantit | à indicativa) | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Cena | | | | | | |
| Alimento | Porz | zione (g.) | prot. | lipidi | gluc. | kcal. |
| Pasta di semola | | 120 | 16 | 3 | 79 | 389 |
| (spaghetti/penn | | | | | ,, | |
| Condimenti per | | 50 | 13 | 6 | 2 | 116 |
| carne pronto | Č | | | | | |
| Condimenti per | r il 1°: | 15 | 5 | 4 | 0 | 56 |
| parmigiano gra | ttugiato | | | | | |
| Sedano | | 230 | 5 | 0 | 6 | 46 |
| | r la verdura: olio | 15 | 0 | 15 | 0 | 135 |
| di oliva extrave Ananas | agme | 230 | 1 | 0 | 23 | 91 |
| Ananas Acqua (quantit | à indicativa) | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 30 | U | U | U | U |
| Apporto nutrier Chilocalorie | <u>ntı</u> 2.147,44Kcal | Proteine | | 1 | 1102 | |
| Carboidrati | | Grassi to | | | 14,83 g | |
| | 296,63 g | | | | 63,65 g | - |
| Carb. solubili | 99,90 g | Grassi sa | | | 15,68 g | |
| Amido | 194,25 g | Grassi n | | | 31,04 g | |
| Colesterolo | 178,19 mg | Grassi p | | | 12,85 g | - |
| Fibra | 36,10 g | Ac. folio | | 3 | 79,64 r | _ |
| Vitamina A | 666,17 mcg | Vitamin | | | 2,41 r | _ |
| Vitamina E | 12,81 mg | Vitamin | | 20 | 08,861 | _ |
| Niacina | 23,84 mg | Riboflav | rina | | 2,45 1 | _ |
| Tiamina | 2,39 mg | Calcio | | | 53,13 r | _ |
| Ferro | 17,88 mg | Fosforo | | | 53,45 r | - |
| Potassio | 4.349,45 mg | Sodio | | 2.03 | 35,201 | _ |
| Zinco | 13,06 mg | Alcol | | | 0,00 g | 3 |

Guida alle unità di misura

Al fine di rendere più agevole la preparazione dei vari cibi, vengono rispettivamente riportate le unità di misura casalinghe e le porzioni di alcuni alimenti.

In ogni regime dietetico vi sono delle tolleranze e pertanto l'importante è avvicinarsi quanto più possibile alle porzioni suggerite anche se non sempre è possibile centrarle in pieno.

I pesi in grammi si riferiscono al peso che avrebbe un alimento se fosse contenuto nell'unità di misura descritta. Esempio: un cucchiaino da tè contiene 5 grammi di olio oppure di sale, una tazza da caffè contiene 60 grammi di riso oppure di farina, un bicchiere da vino contiene 125 grammi di pasta o di latte.

| <u>UNITÀ DI MISURA CASALINGHE</u> | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------------------|---------|--|--|--|--|
| Descrizione | Peso in g | | | | | | |
| 1 cucchiaino da tè | 5 | 1 tazza di latte | 250 | | | | |
| 1 cucchiaio da tavola | 10 | 1 scodella | 350 | | | | |
| 1 tazza da caffè | 60 | 1 bicchiere da vino | 125/150 | | | | |
| 1 tazza da tè | 150 | 1 bicchiere da acqua | 200 | | | | |

Per loro stessa natura molti alimenti, come la carne o la pasta, non sono porzionabili. La tabella che segue riporta la descrizione della porzione con a fianco l'equivalente peso in grammi.

| PORZIONI . | | | | | | |
|--|----------------------|-------------|--|--|--|--|
| Alimento | Descrizione porzione | Peso in (g) | | | | |
| Frutta fresca | Porzione | 150 | | | | |
| Macedonia di frutta in scatola | Tazza da tè | | | | | |
| | | 150 | | | | |
| Verdura – ortaggi | Porzione | 200 | | | | |
| Verdura – insalate | Porzione | 50 | | | | |
| Verdura – patate | Porzione | 200 | | | | |
| Carni ovine, bovine, suine, equine e carni | Porzione (a crudo) | 100 | | | | |
| bianche (pollo, coniglio, tacchino, faraona) | | | | | | |
| Pesce | Porzione (a crudo) | 150 | | | | |
| Formaggi magri (grassi inferiori al 20%) | Porzione | 100 | | | | |
| Formaggi semigrassi (grassi dal 20% al 30%) | Porzione | 70 | | | | |
| Formaggi grassi (grassi superiori al 30%) | Porzione | 50 | | | | |
| Salumi e insaccati in genere | Porzione | 50 | | | | |
| Tè, tisane, caffè americano | Tazza da tè | 150 | | | | |
| Caffè | Tazzina | 60 | | | | |
| Pasta, riso, tortellini, risotti | Piatto | 80 | | | | |
| Brodi, minestroni e passati di verdura | Piatto | 250 | | | | |
| Latte | Tazza | 250 | | | | |
| Vini e bevande | Bicchiere | 130 | | | | |

RIDUZIONE DELLA MASSA GRASSA ATTRAVERSO ATTIVITÀ MOTORIE DI TIPO GENERALIZZATO

Associare una <u>corretta alimentazione</u> ad <u>adeguate abitudini motorie</u> è un atto indispensabile al fine di ottenere dei risultati ottimali nella riduzione "reale" della massa grassa. Le due cose non devono essere viste in maniera disgiunta ma come un sinergismo di fattori che concorrono a migliorare il nostro stato di benessere.

Ad esempio, nei casi di mancanza totale di preparazione fisica è bene iniziare con delle passeggiate (camminare un'ora coprendo una distanza di circa 4 Km) per non meno di 3-4 volte alla settimana. Solo dopo due mesi di questo tipo di attività è bene incrementare l'intensità dello sforzo e passare gradatamente alla corsa, inizialmente 15 minuti di corsa lenta aumentando il tempo fino ad arrivare a 30 minuti mantenendo inalterata la frequenza cardiaca.

Una alternativa alla passeggiata a piedi può essere la bicicletta, ed anche questa non può essere inferiore ai 60 minuti ad una velocità moderata (circa 12 Km/h).

Va ricordato che persone con scarsa preparazione fisica devono iniziare le attività motorie con gradualità, compatibilmente con lo stato personale di salute e le eventuali controindicazioni del proprio medico.

Ho selezionato per lei 5 tipi di attività motorie in ordine di intensità: passeggiata (1), bicicletta (2), nuoto (3), aerobica (4) e corsa (5) in modo che lei possa scegliere quella che più le piace in relazione anche al suo stato attuale di forma fisica.

E' bene ricordare che tutte le attività sopra elencate rappresentano un'indispensabile abitudine di vita di ogni giorno per correggere e mantenere gli indici ponderali entro medie accettabili. E' indispensabile però reiterare alcune raccomandazioni:

- a) Tutte queste attività (corsa, ciclismo, etc.) devono essere svolte a bassa intensità e per tempi prolungati.
- b) E' auspicabile non praticarle solo per pochi mesi all'anno ma durante tutto l'anno.

(1)-Passeggiata

Passeggiare 4 Km (in un'ora) non meno di 4 volte alla settimana. Questo tipo di attività oltre a favorire il catabolismo (distruzione) dei grassi, risulta un momento preparatorio allo sforzo fisico prolungato nel tempo, scongiurando possibili danni fisici (apparato locomotore e sistema cardiocircolatorio). Tale esercizio perciò è indicato per coloro che iniziano un'attività fisica dopo un lungo periodo di inattività. Per fare un esempio pratico, se una persona (circa 70 Kg) cammina per 16 Km alla settimana (4 Km 4 volte alla settimana), consuma 1.100 Cal. (Kcal.) equivalenti a circa 130 grammi in grassi in una settimana. Il consiglio è quello di inserire questo tipo di attività nei nostri stili di vita, contribuendo al nostro benessere in maniera continua e duratura nel tempo. Questo esercizio ha il pregio che può essere svolta praticamente da ogni persona, sia soggetti in sovrappeso che anziani, con scarse o assenti controindicazioni. I soggetti in possesso di una sufficiente forma fisica e che desiderano ottenere dei risultati in tempi minori possono passare dalla passeggiata alla corsa.

(2)-Bicicletta

Questa attività è indicata sia per chi inizia un'attività fisica dopo un lungo periodo di inattività, sia per persone sia abbiano già una buon grado di allenamento. Nel caso di una persona non allenata fisicamente è bene iniziare con la scelta di percorsi pianeggianti (almeno le prime settimane) per un tempo che deve arrivare progressivamente a non meno di 60-70 minuti per 4 volte alla settimana ad una velocità moderata. E' necessario misurare la frequenza cardiaca (o manualmente o con un cardiofrequenzimetro) più volte a seduta. Anche in questo caso, visto che lo scopo è quello di consumare prevalentemente grassi è bene che la frequenza cardiaca non superi mai il 75-80% della frequenza massima teorica (calcolata come nel caso della corsa). Per una persona di circa 70 Kg che va in bicicletta per un'ora su un percorso pianeggiante, a circa 22 Km/h di media, il consumo calorico è di circa 440 calorie. Quindi ripetendo questo esercizio 4 volte alla settimana si porterebbe il dispendio energetico settimanale a circa 1760 Cal. pari a circa 220 g in grassi. Il vantaggio di questa attività è quella di ridurre al minimo le sollecitazioni articolari (specie del ginocchio) permettendo di essere praticata anche da individui con forte sovrappeso, fermo restando tutti i vantaggi derivati da attività motorie di tipo aerobico (come la corsa, la passeggiata, il nuoto lento, l'aerobica e tanti altri), ovvero di sforzi moderati per lunghi periodi tempo.

Per gli amanti della bicicletta, dopo i primi due mesi svolti come sopra, l'intensità e la durata devono aumentare fino a 20 Km/h per almeno 80 minuti.

(3)-Nuoto

Il nuoto è una attività adatta specialmente a coloro che non possono sopportare dei grossi carichi di lavoro (generalmente a livello di colonna vertebrale o articolazione delle gambe) ma che nello stesso tempo devono svolgere una attività fisica. Va detto che da sola questa attività non basta a soddisfare gli obiettivi di riduzione di peso che spesso ci si prefigge. Per questo è bene ricordare che il nuoto, se praticato con lo scopo di ridurre la massa grassa, deve essere considerato come un'attività complementare ad altre attività (passeggiata e corsa). Spesso si crede che andando in piscina 2 volte alla settimana si possa avere un consumo calorico sufficientemente alto. Invece teniamo presente che 45 minuti di nuoto, magari intervallati da frequenti soste per prendere fiato, producono un consumo calorico di poco maggiore a quello di un'ora di passeggiata alla velocità di 4 km/h. Oltre a ciò, se le due ipotetiche sedute settimanali di 45 minuti venissero praticate a un ritmo troppo intenso darebbero un risultato anaerobico con un ancor più modesto consumo di grassi. Comunque rimangono valide tutte le qualità dell'attività aerobica aggiungendo che il nuoto migliora il tono muscolare in modo generale e simmetrico.

(4)-Aerobica

L'aerobica che si fa in palestra sotto la supervisione di uno specialista è una attività motoria molto adatta alla perdita di massa grassa. Questo tipo di attività prende il nome da un processo metabolico per il ripristino energetico ed è associato al concetto di attività motoria blanda e prolungato nel tempo. Quindi se durante la seduta di aerobica il ritmo di lavoro è sostenuto non si parla più di attività aerobica ma di attività prevalentemente anaerobica, che dà luogo a processi metabolici che ripristinano l'energia senza consumo di ossigeno. Quest'ultima situazione NON è auspicabile se l'obiettivo è quello di perdere massa grassa e mantenere inalterata la componente di massa magra. Per questo motivo l'Aerobica è controindicata per coloro che sono poco allenati poiché diventa attività non aerobica; inoltre poichè molte attività ricreative di questo tipo sono svolte per circa 50 minuti alla settimana il consumo settimanale, come nel caso del nuoto, risulta modesto anche rispetto ad una passeggiata di un'ora (4 Km/h) per 4 volte la settimana.

(5)-Corsa

Questa attività dovrebbe essere svolta solo da persone che abbiano già una condizione fisica ottimale. Se lo scopo è quello di ridurre la massa grassa si consiglia di praticare circa 6 Km 4 volte alla settimana con una frequenza cardiaca non superiore al 75%-80% della frequenza max teorica. (Frequenza massima teorica = 220 - età). Esempio per un soggetto di 38 anni la frequenza massima teorica è 220 - 38 = 182. Il 75%-80% di 182 sarà 136-145 bpm). Dopo circa 6 settimane aumentare gradatamente la distanza (8-9 Km sempre 4 volte alla settimana) mantenendo inalterata l'intensità. Un soggetto di circa 70 Kg che corra per 8 Km 4 volte alla settimana, per un totale di 32 Km consuma 2300 Cal. che equivalgono a circa 280 grammi in grassi. La corsa ha il vantaggio, rispetto alla passeggiata, di avere un consumo calorico maggiore riferito al tempo. Inoltre attraverso la corsa migliora anche il tono muscolare non solo a livello degli arti inferiori ma anche di altri distretti corporei (muscoli del tronco e dell'addome). Oltre a questi vantaggi l'attività motoria di endurance favorisce la riduzione del colesterolo cosiddetto "cattivo" (LDL) favorendo l'aumento relativo del colesterolo cosiddetto "buono" (HDL). Anche questo tipo di attività ha poche controindicazioni per quanto riguarda la sicurezza dell'individuo, purchè sia preceduta da una idonea preparazione (ad esempio i primi tempi correre solo pochi Km e controllare spesso la frequenza cardiaca che deve rimanere sempre sotto il 75% della frequenza massima teorica). Inoltre è sempre bene chiedere consiglio al proprio medico soprattutto se sono presenti stati patologici.(ad es. cardiopatie).

QUANTI GRASSI HA PERSO DURANTE L'ATTIVITA' FISICA?

La tabella che segue riporta un elenco di attvità sportive con a fianco di ognuna di esse un numero che si riferisce alle Kcal consumate per kg di peso corporeo per minuto di attività. Con un semplice calcolo lei sarà in grado di stabilire quanti grassi ha consumato con un determinato esercizio. Le faccio subito un esempio per chiarire il concetto:

Paolo pesa kg 80 e pratica l'alpinismo per 1 ora (60 minuti) Anna pesa kg 55 e nuota stile libero, lento per 30 minuti

Quante calorie consumeranno?

Vicino all'attività *alpinismo* trova il numero 0,158 mentre per il *nuoto stile libero, lento* questo numero è 0,128.

La formula per calcolare le calorie consumate è la seguente:

Peso in kg X durata dell'attività in minuti X il numero riportato nella tabella

Paolo: $80 \times 60 \times 0,158 = 758$ calorie consumate Anna: $55 \times 30 \times 0,128 = 211$ calorie consumate

Quanti grassi avranno perso? Divida per 8* le calorie consumate:

Paolo: 758 : 8 = 94 g di grassi persi Anna: 211 : 8 = 26 g di grassi persi

*Ogni grammo di grassi contiene 9 kcal. Il consumo di grassi, durante un'attività fisica, varia da un minimo di 7 kcal ad un massimo di 8/8,5 kcal per grammo di grasso a seconda dell'intensità. Per il nostro calcolo ho preso in considerazione un valore medio di 8 kcal per g di grasso.

ATTIVITA' SPORTIVE

| Alpinismo | 0,158 |
|--|-------|
| Baseball – gioco | 0,060 |
| Baseball – lanciatore | 0,090 |
| Bowling | 0,096 |
| Boxe – allenamento | 0,138 |
| Boxe – incontro | 0,222 |
| Calcio | 0,136 |
| Camminare 3 km/h | 0,052 |
| Camminare 4 km/h | 0,064 |
| Camminare 5 km/h | 0,076 |
| Camminare 5,6 km/h | 0,086 |
| Camminare 6,5 km/h | 0,098 |
| Camminare con racchette da neve | 0,166 |
| Canoa – agonistico | 0,104 |
| Canoa - amatoriale 4 km/h | 0,044 |
| Ciclismo 15 km/h | 0,100 |
| Ciclismo 9 km/h | 0,064 |
| Ciclismo agonistico | 0,170 |
| Corsa – 3 min e 30 sec per km | 0,290 |
| Corsa – 3 min e 45 sec per km | 0,278 |
| Corsa – 4 min e 20 sec per km | 0,244 |
| Corsa – 5 min e 40 sec per km | 0,194 |
| Corsa – 5 min per km | 0,216 |
| Corsa – 7 min e 30 sec per km | 0,136 |
| Danza aerobica, impegnativa | 0,134 |
| Danza aerobica, impegno medio | 0,104 |
| Danza aerobica, poco impegnativa | 0,096 |
| Danza, ballo coreografico | 0,104 |
| Danza, ballo liscio | 0,052 |
| Danza, ballo moderno | 0,072 |
| Danza, twist o lambada | 0,168 |
| Equitazione - al passo | 0,042 |
| Equitazione – galoppo | 0,138 |
| Equitazione – trotto | 0,110 |
| Esercizi di riscaldamento a corpo libero | 0,074 |
| Golf | 0,086 |
| Hockey su ghiaccio | 0,154 |
| Hockey su prato | 0,134 |
| Judo | 0,196 |
| Karate | 0,196 |
| Kendo | 0,194 |
| Lotta, agonistica | 0,194 |
| Marcia, rapida | 0,142 |
| Motociclismo | 0,138 |
| Motoslitta | 0,074 |
| Nuoto – delfino | 0,172 |

| Nuoto - dorso | 0,170 |
|---|-------|
| Nuoto – nuoto subacqueo | 0,224 |
| Nuoto – rana | 0,162 |
| Nuoto - stile libero, lento | 0,128 |
| Nuoto - stile libero, veloce | 0,156 |
| Nuoto - sul fianco | 0,122 |
| Pallacanestro - allenamento | 0,138 |
| Pallacanestro - competizione | 0,148 |
| Pallanuoto, agonistica | 0,198 |
| Pallanuoto, ricreativa | 0,148 |
| Pallavolo, agonistico | 0,146 |
| Pallavolo, ricreativo | 0,110 |
| Passeggiare - campo arato | 0,078 |
| Passeggiare - nei campi | 0,082 |
| Passeggiare - su strada asfaltata | 0,080 |
| Passeggiare - sull'erba | 0,082 |
| Pattinaggio a rotelle | 0,116 |
| Ping pong | 0,068 |
| Rafting | 0,088 |
| Remare - remoergometro, lavoro leggero | 0,120 |
| Remare - remoergometro,impegno agonistico | 0,178 |
| Remare - su barca, impegno agonistico | 0,178 |
| Remare - su barca, lavoro leggero | 0,100 |
| Salto della corda 125 salti / min | 0,178 |
| Salto della corda 145 salti / min | 0,198 |
| Salto della corda 70 salti / min | 0,162 |
| Salto della corda 80 salti / min | 0,164 |
| Scherma - agonistico | 0,152 |
| Scherma - allenamento | 0,078 |
| Sci - fondo - neve dura - in piano, al passo | 0,144 |
| Sci - fondo - neve dura - in piano, bassa velocità | 0,120 |
| Sci - fondo - neve dura - in salita, elevata velocità | 0,274 |
| Sci - fondo - neve soffice - ricreativo | 0,100 |
| Sci nautico | 0,120 |
| Skateboard | 0,116 |
| Sollevamento pesi in circuit training | 0,086 |
| Squash | 0,212 |
| Surf | 0,082 |
| Tennis, agonistico | 0,146 |
| Tennis, ricreativo | 0,110 |
| Tiro con l'arco | 0,066 |
| Windsurf | 0,070 |
| | 0,070 |