



Percorso D.A.M.E.

Quando la salute parla
al femminile



KORIAN

gruppo.korian.it





Passione, qualità e cura per le donne

In Korian, prenderci cura non è solo il nostro lavoro, ma il nostro modo di fare e agire ogni giorno, in ogni ambito, con un'attenzione in più verso quello che ci sta a cuore. **Per questo siamo al fianco delle donne, con passione, qualità e cura, in ogni aspetto della loro vita:** dalla salute, alla prevenzione di disuguaglianze e violenza di genere fino alla leadership in ambito lavorativo. Dal 2021 infatti abbiamo istituito il **Korian Women's Club**, un'associazione di donne per le donne, che punta al miglioramento della qualità della vita del genere femminile.

Il progetto D.A.M.E.

Presso il Centro Diagnostico Medico Leonardo da Vinci è attivo il nuovo **servizio D.A.M.E.** (Donna-Adolescente-in Menopausa-Età avanzata), un progetto nato dall'iniziativa di un **team multidisciplinare tutto al femminile**, con l'obiettivo di rispondere ai bisogni delle loro Pazienti donne, dall'età adolescenziale fino a quella avanzata, accompagnandole e sostenendole in ogni ambito assistenziale: dalla prevenzione, alla diagnosi e cura.

Ogni specialista sarà in grado di

- **accoglierti**, facendoti sentire ascoltata e compresa
- **accompagnarti**, indicandoti la specialista o le specialiste che rispondano alle tue esigenze
- **approfondire i tuoi bisogni** grazie alla sinergia di professioniste, per una valutazione da più punti di vista
- **supportarti** durante tutto il percorso, soprattutto in caso di diagnosi che necessitano di accertamenti









Al fianco delle donne in ogni fase della vita

Dall'adolescenza, fino ad arrivare alla maturità della menopausa, la salute della donna è un **viaggio continuo di cambiamenti**.

Il complesso universo femminile richiede spesso il **coinvolgimento di più ambiti specialistici**: per questo **il servizio D.A.M.E. prende in carico la donna nella sua totalità**, abbracciando diverse discipline mediche, dalla radiologia all'endocrinologia, passando per la senologia e l'urologia fino ad arrivare ai complessi ambiti della nutrizione, della psicologia, della ginecologia e della pneumologia. Il team di specialiste è in grado di rispondere infatti alle **principali problematiche delle donne di tutte le età**, coinvolgendo non solo l'aspetto fisiologico e patologico, ma anche quello mentale, cognitivo ed emotivo.

Alleate per la tua salute

Psicologia e Psicoterapia

Attacchi di panico
Depressione
Disturbi d'ansia
Disturbi della nutrizione
e dell'alimentazione
Disturbo post-traumatico
da stress



Counseling nutrizionale

Allattamento e menopausa
Celiachia
Diabete
Disfagia
Dislipidemia
Disturbi della nutrizione e dell'alimentazione
Insufficienza renale
Intolleranze e allergie alimentari
Ipertensione
Obesità
Patologie metaboliche
Sovrappeso



Diagnostica per Immagini

Ecografia
Moc
Radiologia
Risonanza Magnetica
TC

Urologia

Apparato urinario femminile
Calcolosi urinaria
Cistiti
Incontinenza
Riabilitazione pavimento
pelvico
Uroflussometria
Urologia pediatrica



Endocrinologia

Auxologia
Disturbi mestruali
Malattie del metabolismo
Menopausa
Osteoporosi
Patologie

- tiroidee
- paratiroidee
- ipofisarie
- surrenali



Ginecologia

Visita e consulto
ginecologico



Pneumologia

Asma
Bronchite
Insufficienza respiratoria
Sarcoidosi
Spirometrie



Senologia

Ecografia senologica
Mammografia
Visita senologica



Un team di specialiste per te

Olga Bartolini

Endocrinologa

Olimpia Bazzini

Radiologa

Vania Giacalone

Senologa

Palmira Grisolia

Radiologa

Annarita Martinuzzi

Radiologa

Laura Olivera

Urologa

Francesca Pezzoli

Psicologa

Maria Luisa Rottoli

Radiologa

Elisa Salvi

Dietista

Nirvana Stanflin

Pneumologa





Centro Diagnostico Medico Leonardo da Vinci

Via Pietro Colletta 28
50136 Firenze
T +39 055 24821
F +39 055 2482236

info.leonardodavinci@korian.it

gruppo.korian.it

Autorizzazione Sanitaria Comune Firenze
n° 2004/DD/00602 del 20/01/2004
Accreditamento Regione Toscana
n° 10046 del 23/05/2022

Direttrice Sanitaria: Dott.ssa Annarita Martinuzzi