



“Facciamo salute ascoltando le esigenze delle persone e del territorio con professionalità, empatia ed avanguardia”



Offriamo un'ampia gamma di servizi in campo diagnostico che vanno **dalla genetica clinica alla biologia molecolare**. Con un HUB centrale, situato presso il Centro Direzionale di Napoli, e ben quattro SPOKE, situati nei punti strategici della nostra città, **INNOVALAB scarl** vuole essere una realtà laboratoristica che punta all'**innovazione** (con indagini di elevata qualità e svolte con l'ausilio di tecnologie di ultima generazione) e soprattutto alla **vicinanza con il paziente**.

Infatti la persona potrà esaminare i nostri referti/consulenza con i professionisti presenti nei diversi SPOKE e tali esami potranno essere condivisi con i propri specialisti con la possibilità di richiedere relazioni dettagliate ed approfondimenti.

Accuratezza e rapidità operativa rappresentano le caratteristiche principali dei processi analitici in tutte le aree specialistiche in cui opera **INNOVALAB scarl**.

Il continuo aggiornamento delle attrezzature ci permette di essere competitivi soprattutto nel settore della **genetica molecolare** per le varie specialità mediche (dalla diagnosi prenatale e postnatale alla oncologia molecolare, finanche la genetica forense).



**DIVERSE SEDI PER ESSERE AL FIANCO DEI NOSTRI PAZIENTI
CON REFERTI COMMENTATI ED APPROCCI DIRETTI CON GLI SPECIALISTI**

PATOLOGIA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

- Chimica clinica
- Microbiologia
- Ematologia
- Virologia
- Cistoistopatologia

CITOGENETICA PRENATALE

Gli esami possono essere effettuati su diverse tipologie di materiale fetale:

- Villi coriali
- Sangue fetale
- Liquido amniotico
- Materiale abortivo

CITOGENETICA POSTNATALE

Permette lo studio del cariotipo e si esegue in casi di:

- Sospetta sindrome cromosomica o genetica
- Genitori di soggetti con anomalie cromosomiche
- Soggetti con difetti congeniti
- Coppie con poliabortività
- Soggetti infertili

Nei nostri laboratori la diagnosi prenatale e postnatale sono coadiuvate con tecnologie d'avanguardia come FISH e ARRAY-CGH.

INFETTIVOLOGIA MOLECOLARE

Consente l'identificazione del genoma di agenti infettivi su qualsiasi materiale biologico (*ad es.* HCV, HIV, HPV, Chlamydia, Neisseria, Ureaplasma, Trichomonas, etc).

Diagnostica & Avanguardia



GENETICA MOLECOLARE

- Diagnosi di patologie genetiche
(da mutazione, da riarrangiamenti genetici e da espansione di triplette)
- Studio delle coagulopatie
- Valutazione del rischio cardiovascolare su base genetica
- Oncologia molecolare
- Infertilità di coppia
- Studio del microbiota intestinale

Il centro dispone della tecnologia NGS - Next Generation Sequencing ovvero la possibilità di studiare l'intero genoma o porzioni di esso con un singolo test che conferisce alla metodica la piena adattabilità per qualsiasi tipo di applicazione.

MODALITÀ DI ACCESSO



SELEZIONA
LA SEDE A TE
PIÙ VICINA



PRENOTA
TELEFONICAMENTE
AI NUMERI DELLO SPOKE
DI TUO INTERESSE



PER INFO SCRIVA A:
infolab@innovalabsCarl.it
Tel.+39 081.0513104