

SCHEDA INFORMATIVA PER L'ESECUZIONE DI TEST GENETICI

Gentile Signora/e,

il presente documento ha la finalità di informarLa in merito ai test genetici che Le stiamo proponendo, in modo che possa compiere una scelta libera e consapevole.

Cosa si propone di analizzare questo test?

L'esame che Le proponiamo è finalizzato alla comprensione e alla diagnosi della patologia genetica da cui è affetto o di cui è portatore. Una malattia genetica può manifestarsi se uno o più geni sono mutati e può essere ereditaria, cioè trasmissibile di generazione in generazione. Le modalità con cui una malattia genetica si può trasmettere sono diverse e dipendono dal tipo di alterazione e dalla sua localizzazione.

Il test genetico è volto all'identificazione di queste alterazioni genetiche, cioè delle possibili variazioni riscontrabili nella sequenza del DNA, e viene effettuato mediante l'analisi del gene o dei geni causativi della patologia da cui è affetto o di cui è portatore.

In che cosa consiste il test proposto?

Per procedere all'indagine, Le viene richiesto un campione biologico (generalmente un prelievo di sangue periferico), da cui viene estratto il DNA da utilizzarsi nel test genetico.

L'esame che Le proponiamo di prassi prevede uno screening preliminare per individuare se le regioni del DNA analizzato contengono un'alterazione e una successiva caratterizzazione dell'alterazione individuata, tramite la metodica del sequenziamento diretto.

In caso di risultato negativo, viene effettuata una valutazione aggiuntiva per la ricerca di grandi delezioni o duplicazioni, ovvero alterazioni genetiche non rilevabili con le precedenti metodiche.

A completamento dell'analisi, per approfondire i risultati, può essere necessario eseguire l'esame sui Suoi genitori o su altri familiari.

In un numero limitato di casi può rendersi necessario ripetere il prelievo di sangue (per necessità di ulteriore materiale o approfondimenti diagnostici).

Che risultati si ottengono?

I risultati che si raggiungono sono finalizzati all'ottenimento di una corretta e completa diagnosi e oltre a riguardarLa direttamente, possono coinvolgere alcuni componenti del suo gruppo familiare (nucleo biologico) in quanto una peculiarità delle alterazioni genetiche è che possono essere ereditabili e/o trasmissibili.

Dall'esecuzione del test genetico potrebbero inoltre emergere risultati inattesi (per es. informazioni su rapporti di consanguineità o attribuzione/esclusione di paternità).

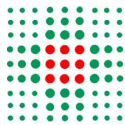
L'indagine che viene eseguita sul Suo materiale biologico NON permette quindi di rilevare o escludere la presenza di altre patologie genetiche.

Quali limiti presenta il test genetico?

Esistono dei limiti legati all'indagine genetica: nonostante l'accuratezza delle tecniche utilizzate, tutte le analisi di laboratorio, inclusi i test molecolari, non sono esenti da possibilità di errore infatti in rarissimi casi, si possono generare falsi positivi e/o falsi negativi.

In aggiunta, dato che le conoscenze sulle patologie genetiche sono in continuo perfezionamento, può accadere che un'alterazione genetica identificata possa in futuro essere reinterpretata alla luce di nuove informazioni.





Quali sono le modalità e i tempi di consegna dei referti?

La consegna del risultato del test genetico è opportuno che avvenga mediante consulenza genetica, vista la complessità del risultato e delle potenziali implicazioni per Lei e per i Suoi familiari. La tempistica di refertazione dipende dal tipo di indagini effettuate e viene indicata in modo preciso durante la consulenza genetica.

Chi è il responsabile del materiale?

Il Responsabile del trattamento del Suo campione biologico è il Dott. Luca Sangiorgi, Responsabile della SSD di Genetica Medica e Malattie Rare Ortopediche dell'Istituto Ortopedico Rizzoli.

Per far valere i Suoi diritti, Lei potrà rivolgersi direttamente al Responsabile oppure rivolgersi all'Ufficio Relazioni con il Pubblico dell'Istituto Ortopedico Rizzoli.

Quale è la struttura presso cui viene svolta l'analisi?

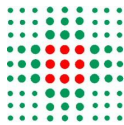
L'analisi viene svolta, nella maggior parte dei casi, presso il Laboratorio di Genetica Molecolare della SSD di Genetica Medica e Malattie Rare Ortopediche; per alcune patologie, il cui esame non è attualmente disponibile presso questa Struttura, l'analisi viene effettuata presso centri esterni con i quali la nostra struttura ha collaborazioni attive. In tal caso, se da il consenso, il Suo campione biologico viene inviato ad una struttura esterna, di modo che possa procedere all'analisi.

Per ulteriori informazioni o eventuali comunicazioni può rivolgersi a:

Dott.ssa Maria Gnoli - SSD di Genetica Medica (IOR) - tel. 051-6366681 - maria.gnoli@ior.it

Dott. Luca Sangiorgi - SSD di Genetica Medica (IOR) - tel. 051-6366681





CONSENSO ALL'ESECUZIONE DI TEST GENETICI POSTNATALI SULLA PERSONA DI:

Nome:	Cognome:	
Luogo di Nascita:	Prov.:	Data di Nascita:
Residente a:	Prov.:	

DICHIARO di aver ricevuto dettagliate informazioni sugli aspetti genetici della malattia di cui sono affetto e/o portatore e di aver compreso l'utilità, i limiti e le implicazioni derivanti dalle analisi genetiche propostemi. Ho avuto la possibilità di porre tutte le domande che ritenevo opportune e ricevuto risposte che considero esaustive.

Liberamente ed in piena coscienza:

ACCONSENTO NON ACCONSENTO

al prelievo di materiale biologico per l'esecuzione dei test molecolari a scopo diagnostico relativi alla patologia (o al gene/i).....

Dichiarazione di ricezione dell'informativa

Dichiaro di:

AVER RICEVUTO NON AVER RICEVUTO

l'informativa specifica, averne preso visione e averne compreso il contenuto.

Scelte sulla comunicazione dei risultati

Dichiaro di:

VOLERE ESSERE INFORMATO NON VOLERE ESSERE INFORMATO

circa i risultati emersi delle analisi genetiche.

VOLERE RENDERE NON VOLERE RENDERE

partecipi i familiari circa risultati dell'analisi molecolari (eventuali restrizioni.....

.....)

VOLERE COMUNICARE NON VOLERE COMUNICARE

i risultati delle indagini alle seguenti persone.....

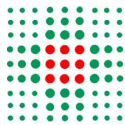
VOLERE ESSERE INFORMATO NON VOLERE ESSERE INFORMATO
su possibili risultati, derivanti da studi scientifici e statistici, che possano comportare un concreto
beneficio in termini di terapia, prevenzione e/o consapevolezza nelle scelte riproduttive.

Consenso alla registrazione dei dati

Dichiaro di:

VOLERE NON VOLERE

che i dati raccolti vengano archiviati su database e/o registri di patologia protetti e accessibili solo
dal personale autorizzato, garantendo la riservatezza delle informazioni.



Consenso al trasferimento del campione

ACCONSENTO

NON ACCONSENTO

al trasferimento, per l'esecuzione dell'indagine molecolare, del campione biologico presso la seguente struttura.....

SONO CONSAPEVOLE che i dati raccolti potranno essere resi disponibili in modo aggregato per studi scientifici futuri e pubblicazioni in forma totalmente anonima (DLgs. 196 del 30/6/2003).

DICHIARO inoltre di essere a conoscenza della possibilità di revocare il presente consenso in qualsiasi momento, anche nell'immediatezza della procedura sanitaria che si sta ponendo in atto.

Data..... Firma del dichiarante.....

Firma di chi ha illustrato e raccolto il consenso.....

REVOCA DEL CONSENTO

Io sottoscritto.....

revoco il consenso sopra riportato per l'esecuzione delle indagini molecolari.

Data..... Firma del dichiarante.....

Firma di chi raccoglie la revoca.....

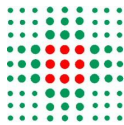


UNI EN ISO 9001:2015

S.S.D. di Genetica Medica e Malattie Rare Ortopediche
Via Pupilli, 1 – 40136 Bologna
Tel. +39-051-6366681 – Fax +39-051-4689927
genetica@ior.it

Laboratorio di Genetica Molecolare
Via di Barbiano 1/10 – 40136 Bologna
Tel. +39-051-6366039 – Fax +39-051-4689923
laboratorio.genetica@ior.it

MOD 02 GEM
rev.01 del 21.06.2017



SCHEDA INFORMATIVA AL TRATTAMENTO DEI DATI SENSIBILI E DEI DATI GENETICI

Gentile Signore/a,

La informiamo che ai sensi del DLgs. 196/2003 e della "Autorizzazione al trattamento dei dati genetici" del 8/2014 dell'11/12/2014 (GU 301 del 30/12/2014), il trattamento dei dati personali e genetici da Lei forniti si svolgerà nel rispetto dei diritti, delle libertà fondamentali, della dignità dell'Interessato, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto alla protezione dei dati personali.

La informiamo inoltre che:

- per effetto del trattamento potranno essere conosciute altre notizie inattese
- ha il diritto di opporsi al trattamento dei dati genetici per motivi legittimi
- ha la facoltà di limitare l'ambito di comunicazione dei dati genetici e il trasferimento dei campioni biologici, nonché l'eventuale l'utilizzo di questi per ulteriori scopi
- i tempi di conservazione dei dati sono correlati al tipo di test svolto, compresa la fase dei controlli successivi, fermo restando il rispetto degli obblighi di conservazione del documento che li contiene
- la conservazione negli archivi è prevista sia in forma cartacea sia digitale
- l'accesso ed il trattamento dei dati sono consentiti solo agli operatori autorizzati, nel rispetto delle vigenti disposizioni in materia di tutela dei dati genetici, con l'adozione di opportune misure di sicurezza
- il conferimento dei dati è obbligatorio per il perseguitamento delle finalità indicate per poter effettuare le prestazioni richieste.

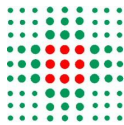
Rispetto alle finalità di ricerca scientifica e statistica le evidenziamo altresì:

- che il consenso è manifestato liberamente ed è revocabile in ogni momento (senza che ciò Le comporti alcun pregiudizio), salvo che i dati e i campioni biologici, in origine o a seguito di trattamento, non consentano più di identificareLa
- che vengono adottati specifici accorgimenti per consentire l'identificabilità dell'interessato soltanto per il tempo necessario agli scopi della raccolta o del successivo trattamento (art. 11 DLgs. 196/2003)
- che esiste l'eventualità che i dati e/o i campioni biologici siano conservati e utilizzati per altri scopi di ricerca scientifica e statistica. In tal caso, il trattamento per tali ulteriori scopi avverrà nel rispetto dell'Autorizzazione Generale del Garante e in ambito di procedure scientifiche autorizzate e formalizzate
- che Lei potrà accedere alle informazioni contenute nel progetto di ricerca con richiesta al Responsabile del progetto stesso (risultati dello studio e in particolare quelli che La riguardano).

Il Titolare del trattamento dei Suoi dati personali è l'Istituto Ortopedico Rizzoli, via Pupilli 1, 40136 Bologna.

Il Responsabile del trattamento dei Suoi dati personali è il Dott. Luca Sangiorgi, Responsabile della SSD di Genetica Medica - Istituto Ortopedico Rizzoli, Via Pupilli 1, Tel.051-6366681.

La informiamo inoltre che potrà interrompere in ogni momento, e senza fornire alcuna giustificazione, la Sua partecipazione.



CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI SENSIBILI E DEI DATI GENETICI

Io sottoscritto/a.....

Nato/a a.....Prov.....in data.....

ai sensi dell'articolo 13 del DLgs. 196/2003, "Codice in materia di protezione dei dati personali", nonché ai sensi delle Autorizzazioni del Garante per la protezione e il trattamento dei dati personali (n. 2/2016 del 15/12/2016 e nr. 9/2016 del 15/12/2016), presa visione dell'informativa per il trattamento dei dati sensibili e genetici, in caso di esecuzione di test genetico di natura sanitaria per finalità di DIAGNOSI e CURA

ACCONSENTO NON ACCONSENTO

al trattamento dei dati sensibili ed in particolare dei dati genetici associati al campione biologico raccolto

ACCONSENTO NON ACCONSENTO

al trattamento dei dati sensibili ed in particolare dei dati genetici per attività di ricerca medico scientifica/statistica direttamente collegata all'indagine genetica in atto

ACCONSENTO NON ACCONSENTO

al trasferimento e al trattamento dei dati sensibili presso la struttura.....

..... sotto la Responsabilità del dott.

Data..... Firma del paziente.....



UNI EN ISO 9001:2015

[S.S.D. di Genetica Medica e Malattie Rare Ortopediche](#)
Via Pupilli, 1 – 40136 Bologna
Tel. +39-051-6366681 – Fax +39-051-4689927

genetica@ior.it

[Laboratorio di Genetica Molecolare](#)
Via di Barbiano 1/10 – 40136 Bologna
Tel. +39-051-6366039 – Fax +39-051-4689923
laboratorio.genetica@ior.it

MOD 02 GEM

rev.01 del 21.06.2017