



RASSEGNA STAMPA XVI CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD

SOMMARIO RASSEGNA STAMPA		
TESTATA	DATA	TITOLO
APERTURA DEL XVI CONGRESSO IG IBD		
Pharmastar.it	27/11/2025	Al Congresso IG-IBD la nuova era delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali : AI, pre-clinica e medicina predittiva
Tecnomedicina.it	27/11/2025	XVI Congresso Nazionale IG-IBD: Intelligenza Artificiale e IBD pre-cliniche riscrivono il futuro delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali
Agensalute.it	27/11/2025	XVI Congresso Nazionale IG-IBD: Intelligenza Artificiale e IBD pre-cliniche riscrivono il futuro delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali
Salutextutti.it	27/11/2025	Fantini: "Innovazione e prevenzione protagoniste nella gestione delle MICI"
Agir	27/11/2025	XVI Congresso Nazionale IG-IBD: Intelligenza Artificiale e IBD pre-cliniche riscrivono il futuro delle malattie infiammatorie croniche intestinali
Askanews	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Dailymotion	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Il Messaggero	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Il Tempo	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Libero Quotidiano	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Il Gazzettino	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Il Mattino	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Corriere Adriatico	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Quotidiano di Puglia	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Leggo	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Libero TV	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Il Messaggero Motori	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Il Gazzettino Motori	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Il Mattino Motori	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Corriere Adriatico Motori	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Quotidiano di Puglia Motori	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Leggo Motori	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD



Tiscali TV	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Il Cittadino Canadese	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Notizie.it	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Msn	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Il Dolomiti	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Il Giornale d'Italia	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
La Voce D'Italia	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Il Denaro	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Magazine	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Forum Italia	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Investimenti News	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Primo Piano 24	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Notizie Di	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Accade Ora	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Onda Azzurra	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Giornale di Torino	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Cronache di Milano	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Gazzetta di Genova	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Venezia 24	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Cronache di Trento e Trieste	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Corriere di Bologna	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Corriere di Ancona	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Corriere di Firenze	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Notiziario Flegreo	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Cronache di Abruzzo e Molise	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Città Di	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Cronache del Mezzogiorno	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Cronache di Bari	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Cronache della Calabria	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
La Città di Roma	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Buone Notizie da Napoli	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Campania press	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Corriere di Palermo	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Corriere della Sardegna	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Corriere Flegreo	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Città di Napoli	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Radio Napoli Centro	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Comunicazione Nazionale	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD



Appia News	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Il Domani d'Italia	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Valle D'Aosta	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Piemonte	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Lombardia	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Trentino Alto Adige	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Friuli Venezia Giulia	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Emilia Romagna	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Veneto	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Liguria	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Toscana	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Umbria	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Lazio	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Marche	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Abruzzo	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Molise	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Puglia	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Campania	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Basilicata	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Calabria	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Sicilia	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Tiscali Sardegna	27/11/2025	A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD
adnkronos.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ilfoglio.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
iltempo.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ilmessaggero.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ilgazzettino	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
Il mattino	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
leggo	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
corriere adriatico	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd



quotidiano di puglia	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
il giornale	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
notizie.tiscali.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
money.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
notizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
affaritaliani.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
24ovest.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
agimeg.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
mantovauno.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
valledaostaglocal.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
citynotizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
appianews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
bolognanotizie.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
cagliarilivemagazine.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
cagliarilivetv.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
calabrianews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
campaniapress.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
canaledieci.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ciaoup.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
cinquecolonne.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd



cittadi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
cn24tv.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
comunicazioneitaliana.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
corrierearetino.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
corriereempolese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
corriereflegreo.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
corrieregrossetano.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
corrierelucchese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
corrieremassacarrarese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
corrierepisano.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
corrierepistoiese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
corrieresenese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
corrieretoscane.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
corrieredellasardegna.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
cremaoggi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
cremonaoggi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
cronacadisicilia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
cronachediabruzzoemolise.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
cronachedelmezzogiorno.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
cronachedellacalabria.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd



cronachedibari.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
cronachedimilano.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
cronacheditrentoetrieste.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
dallaplatea.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ecoseven.net	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
entilocali-online.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
evovemag.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
fermonews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
forchecaudine.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
forumitalia.info	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
gazzettadifirenze.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
gazzettadigenova.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
gazzettadimodena.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
gazzettadireggio.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
giornaleinfocastelliromani.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ilgiornaleditalia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
giovannilucianelli.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
greenplanetnews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
grugliasco24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ilfattonisseno.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd



ilgiornaledelpiemonteedellaliguria.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ilgiornaleditorino.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ilpopolano.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ilquaderno.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ildifforme.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ilmonito.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ilnapolionline.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
iltirreno.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
lavocediimperiam.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
infoimpresa.info	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ilbustese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
infovercelli24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
inliberta.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
investmentinews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
isolaonline24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
lacittadiroma.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
lacronaca24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
laragione.eu	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
latiburtinainews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
lavocediasti.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd



lavocedigenova.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
lagazzettadelmezzogiorno.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
lagazzettatorinese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
www.lanuovasardegna.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
lavocedialba.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
liberenotizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
litalianonews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
livenet.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
luganolife.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
magazine-italia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
mediapress24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
mezzogiornonotizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
montagnepaesi.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
montecarlone.ws	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
msn.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
nardonews24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
newmediapress.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
newsbiella.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
newsnovara.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
nonsolocalcio.news	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd



notiziarioflegreo.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
accadeora.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
notiziedisicilia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
notiziedi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
oggiatreviso.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
oglioponews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
okfirenze.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
olbianotizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ondazzurra.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ossolanews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
periodicodaily.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
pianetagenoa1893.net	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
piazzapinerolese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
primopiano24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
professione-lavoro.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
prpchannel.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
quotidianodibari.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
quotidianodifoggia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
radiok55.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
radioondasalute.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd



radionapolicentro.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
redazionenews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
reggiotv.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
reportageonline.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
rete55.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
sanremonews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
sardegna-reporter.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
sardegna-live.net	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
sassarinotizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
savonanews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
shmag.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
siciliareport.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
sulpanaro.net	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
targatocn.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
telelaser.tv	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
terzotemposportmagazine.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
tgabruzzo24.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
torinoggi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
trasimenonline.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
tuttoggi.info	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd



tvsette.net	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
ultimenews24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
universonotizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
varesenoi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
vconews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
venaria24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
venezia24.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
vetrinatv.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
videosicilia.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
vigevano24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
vivere.srl	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
v-news.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
webmagazine24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
wesud.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
zerounotv.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd
laragione.eu	28/11/2025	Salute, AI, IBD pre-cliniche e nuove terapie: dal Congresso IG-IBD nasce una nuova era nella gestione delle MICI
adnkronos.com	28/11/2025	Salute, AI, IBD pre-cliniche e nuove terapie: dal Congresso IG-IBD nasce una nuova era nella gestione delle MICI
corriereadriatico.it	28/11/2025	Salute, AI, IBD pre-cliniche e nuove terapie: dal Congresso IG-IBD nasce una nuova era nella gestione delle MICI
ilgiornale.it	28/11/2025	Salute, AI, IBD pre-cliniche e nuove terapie: dal Congresso IG-IBD nasce una nuova era nella gestione delle MICI
ilmattino.it	28/11/2025	Salute, AI, IBD pre-cliniche e nuove terapie: dal Congresso IG-IBD nasce una nuova era nella gestione delle MICI



ilmessaggero.it	28/11/2025	Salute, AI, IBD pre-cliniche e nuove terapie: dal Congresso IG-IBD nasce una nuova era nella gestione delle MICI
leggo.it	28/11/2025	Salute, AI, IBD pre-cliniche e nuove terapie: dal Congresso IG-IBD nasce una nuova era nella gestione delle MICI
quotidianodipuglia.it	28/11/2025	Salute, AI, IBD pre-cliniche e nuove terapie: dal Congresso IG-IBD nasce una nuova era nella gestione delle MICI
Messinamedica.it	01/12/2025	XVI Congresso Nazionale IG-IBD: intelligenza artificiale e IBD pre-cliniche riscrivono il futuro delle malattie infiammatorie croniche intestinali
APERTURA DEL XVI CONGRESSO IG IBD - INTERVISTA PROF. FANTINI		
Adnkronos.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
24ovest.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
accadeora.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
adnkronos.money.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
affaritaliani.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
agimeg.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
appianews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
breaking.evovemag.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
cagliarilivemagazine.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
cagliarilivetv.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
calabrianews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
campaniapress.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
canaledieci.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
chivassoggi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ciaoup.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"



cinquecolonne.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
cittadi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
citynotizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
comunicazioneitaliana.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corriereadriatico.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corriereadriatico.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corrierearetino.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corrieredellasardegna.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corrierediancona.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corrieredipalermo.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corriereempolese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corriereflegreo.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corrieregrossetano.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corrierelivornese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corrierelucchese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corrieremassacarrarese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corrierepisano.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corrierepistoiese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corrieresenese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
corrieretoscane.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"



cremaoggi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
cremonaoggi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
cronacadisicilia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
cronachedellacalabria.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
cronachedelmezzogiorno.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
cronachediabruzzoemolise.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
cronachedibari.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
crotonenews.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
dallaplatea.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ecoseven.net	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
fermonews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
forchecaudine.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
gazzettadigenova.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
gazzettadimodena.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
gazzettadireggio.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
giornaleinfobrianza.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
giornaleinfocastelliromani.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
giovannilucianelli.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
greenplanetnews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
grugliasco24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"



ilbustese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ildifforme.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilfattonisseno.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilfoglio.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilgazzettino.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilgazzettino.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilgiornale.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilgiornale.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilgiornaledelpiemonteedellaliguria.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilgiornaleditalia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilgiornaleditorino.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilmattino.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilmattino.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilmessaggero.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilmessaggero.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilmonito.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilnapolionline.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilpopolano.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ilquaderno.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
iltempo.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"



iltirreno.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
infoimpresa.info	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
infovercelli24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
inliberta.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
investmentinews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
isolaonline24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
lacittadiroma.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
lacronaca24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
lagazzettadelmezzogiorno.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
lagazzettatorinese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
lanuovaferrara.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
lanuovasardegna.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
laragione.eu	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
laragione.eu	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
latiburtinane.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
lavocedialba.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
lavocediasti.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
lavocedigenova.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
lavocediimperla.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
leggo.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"



leggo.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
liberenotizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
litalianonews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
lospedalegiornale.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
lsmagazine.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
luganolife.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
magazine-italia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
mantovauno.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
mediapress24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
mezzogiornonotizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
montagneepaesi.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
montecarlone.ws	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
nardonews24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
newsbiella.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
newsnovara.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
nonsolocalcio.news	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
notiziarioflegreo.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
notizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
notizie.tiscali.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
notiziedi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"



notiziedisicilia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
notizenazionali.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
oggitreviso.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
oglioponews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
okfirenze.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
olbianotizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ossolanews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
padovanews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
periodicodaily.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
pianetagenoa1893.net	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
piazzapinerolese.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
primopiano24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
professione-lavoro.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
quotidianodibari.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
quotidianodifoggia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
quotidianodipuglia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
quotidianodipuglia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
radiok55.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
radionapolicentro.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
radioondasalute.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"



redazionenews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
reggiotv.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
reportageonline.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
rete55.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
retechiara.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
sanremonews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
sardanews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
sardegnaalive.net	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
sardegna-reporter.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
sassarinotizie.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
savonanews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
senzalinea.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
siciliareport.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
sulpanaro.net	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
targatocn.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
telelaser.tv	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
terzotemposportmagazine.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
tgabruzzo24.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
torinoggi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
trasimenonline.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"



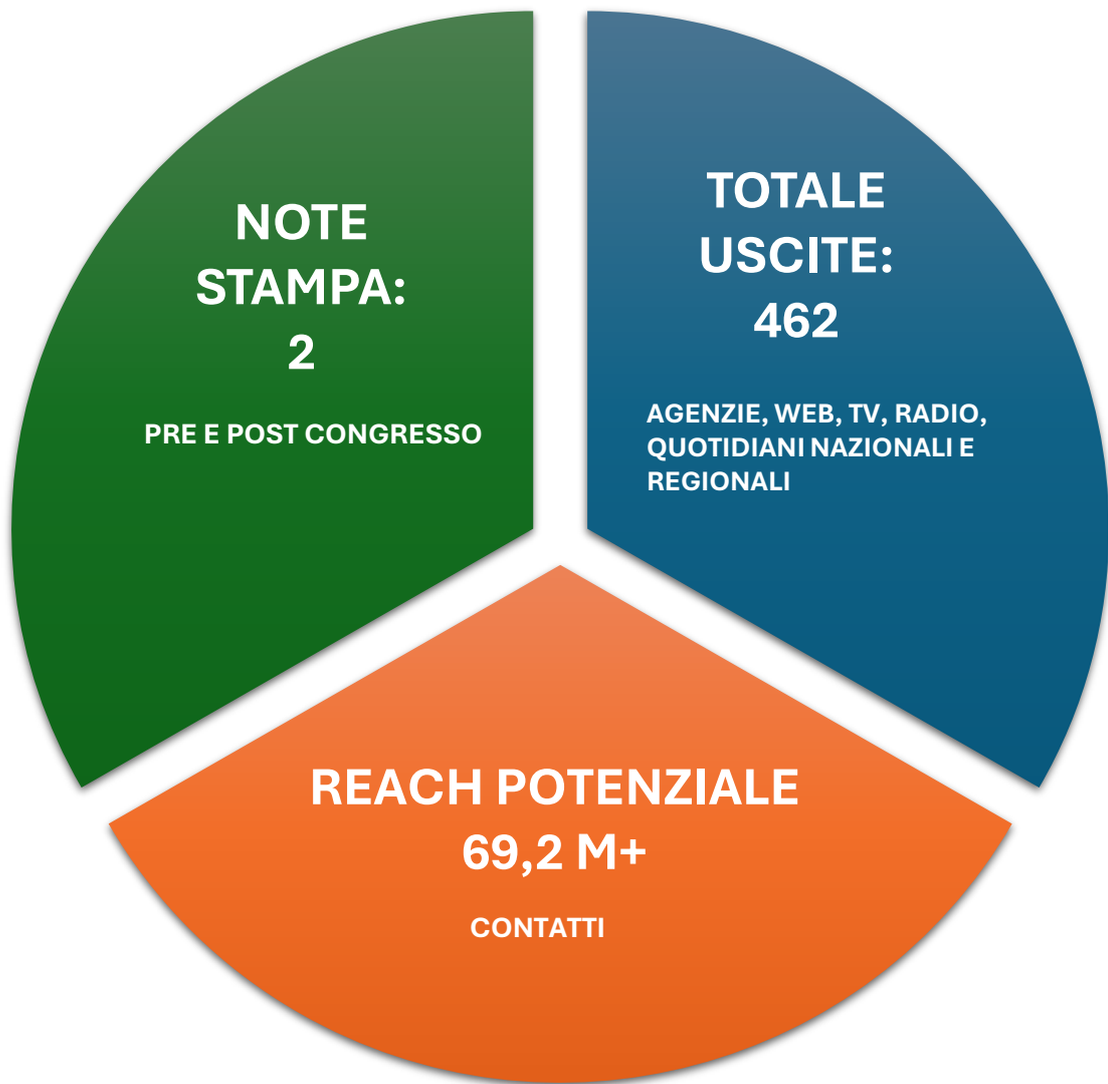
tuttoggi.info	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
tvsette.net	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ugualmenteabile.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
ultimenews24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
universonotizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
usarcifriuliveneziagiulia.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
valledaostaglocal.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
valesianotizie.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
varesenoi.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
vconews.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
venaria24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
vetrinatv.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
videosicilia.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
vigevano24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
v-news.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
webmagazine24.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
wesud.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
zazoom.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
zerounotv.it	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"
INTERVISTE DI APERTURA DEL XVI CONGRESSO IG IBD		
adnkronos.com	28/11/2025	Orlando:" si accelera sulla ricerca che si apre a nuovi studi clinici"



adnkronos.com	28/11/2025	Fantini: "innovazione e prevenzione al centro della gestione delle MICI"
adnkronos.com	28/11/2025	Bezzio: "Nuovi farmaci e monitoraggio stretto stanno cambiando la gestione clinica"
adnkronos.com	28/11/2025	Variola: "IG-IBD valorizza i giovani ricercatori e punta sulle IBD precliniche"
adnkronos.com	28/11/2025	Malattie infiammatorie intestinali, Orlando: "Con Fondazione Ig-Ibd per 4-5 studi"
CHIUSURA DEL XVI CONGRESSO IG IBD		
Tecnomedicina.it	01/12/2025	XVI Congresso Nazionale IG-IBD_Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali: nasce il Comitato Scientifico per il primo Sistema di Raccolta Dati Nazionale
Egualia.it	01/12/2025	Nasce il comitato scientifico per il primo sistema di raccolta dati nazionale sulle MICI
Mondosanita.it	01/12/2025	Malattie infiammatorie intestinali, verso un registro nazionale delle MICI
Ladiscussione.com	01/12/2025	Ig-Ibd crea il primo registro nazionale sulle Malattie infiammatorie croniche intestinali
Agensalute.it	01/12/2025	Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali: Al XVI Congresso IG-IBD nasce Comitato Scientifico per primo sistema di raccolta dati
Globalmedianews.info	01/12/2025	IG-IBD_XVI Congresso Nazionale IG-IBD: Intelligenza Artificiale e IBD pre-cliniche riscrivono il futuro delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali
Panoramasanita.it	02/12/2025	Mici: nasce il comitato scientifico per il primo sistema di raccolta dati nazionale
Pharmastar.it	02/12/2025	Edoardo Vincenzo Savarino nuovo segretario di IG-IBD
Healthdesk.it	03/12/2025	Malattie infiammatorie croniche intestinali: un Comitato scientifico per la raccolta dati nazionale
Innlifes.com	04/12/2025	Edoardo Vincenzo Savarino è il nuovo segretario generale di IG-IBD
Messinamedica.it	06/12/2025	Malattie infiammatorie croniche intestinali: al XVI Congresso Nazionale IG-IBD nasce il comitato scientifico per il primo sistema di raccolta dati nazionale
Salute & Società Radio	11/12/2025	Salute & Società Radio – n. 21 / Sfida alle MICI – XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Salute & Società TV	11/12/2025	Salute & Società Radio – n. 21 / Sfida alle MICI – XVI Congresso Nazionale IG-IBD
Pianetasalute.online	16/12/2025	Malattie infiammatorie croniche intestinali: diagnosi precoce, nuove terapie e futuro della gastroenterologia



Pianeta Salute TV	16/12/2025	Gastroenterologia moderna e MICI: innovazione, IA e qualità di vita XVI Congresso IG IBD
Pianeta Salute TV - Facebook	16/12/2025	Gastroenterologia moderna e MICI: innovazione, IA e qualità di vita XVI Congresso IG IBD
INTERVISTE PHARMASTAR TV		
Pharmastar TV - Intervista Dott. Daperno	15/12/2025	Colite ulcerosa: urgenza evacuativa al centro della cura
Pharmastar TV - Intervista Dott. Macaluso	15/12/2025	Colite ulcerosa: scegliere la terapia giusta al momento giusto
Pharmastar TV - Intervista Dott.ssa Nardone	15/12/2025	Ridurre la disabilità in Crohn e colite ulcerosa: utilizzo precoce di terapie innovative e ascolto del paziente
Pharmastar TV - Intervista Prof. Orlando	15/12/2025	Dalle consensus STRIDE alle terapie avanzate: come evolve la gestione delle IBD
Pharmastar TV - Intervista Prof. Armuzzi	16/12/2025	Trattare presto, trattare meglio: la nuova strategia per la malattia di Crohn e la colite ulcerosa
Pharmastar TV - Intervista Prof. Caprioli	16/12/2025	Interleuchina 23: bersaglio chiave nella gestione della malattia di Crohn
Pharmastar TV - Intervista Prof. Danese	16/12/2025	Disease clearance nella colite ulcerosa: nuovo traguardo per una remissione completa
Pharmastar TV - Intervista Prof. Scaldaferri	16/12/2025	Studio RESOLVE, efficacia e sicurezza nel Crohn anche in forme refrattarie e con comorbidità
Pharmastar TV - Intervista Dott.ssa Bezzio	17/12/2025	Colite ulcerosa grave, come gestirla?
Pharmastar TV - Intervista Prof.ssa Facciotti	17/12/2025	Dalla ricerca alla clinica: come cambia il futuro delle malattie infiammatorie croniche intestinali
Pharmastar TV - Intervista Prof.ssa Principi	17/12/2025	Vaccini e malattie infiammatorie intestinali: quando, come e perché
Pharmastar TV - Intervista Prof. Savarino	17/12/2025	Non solo quale terapia, ma quando: il valore del sequencing nelle malattie infiammatorie croniche intestinali
TOTALE USCITE: 462		





PHARMASTAR[★]
Il Giornale online sui Farmaci

Al Congresso IG-IBD la nuova era delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali : AI, pre-clinica e medicina predittiva



Riconoscere i segnali preclinici della malattia, diagnosticarla precocemente con l'AI e guidare il trattamento attraverso strumenti predittivi sempre più accurati. Con oltre mille specialisti presenti, il **XVI Congresso Nazionale IG-IBD "Advances in IBD"** segna un cambio di passo nella presa in carico delle **Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI)**. In corso a Riccione fino al 29 novembre, l'appuntamento celebra il ventesimo anniversario della Società Scientifica, ma soprattutto inaugura una nuova fase della ricerca clinica che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie ad elevato impatto sociale che solo in Italia colpiscono circa 250.000 persone.

"Diamo ufficialmente il via a tre giorni di confronto di altissimo livello scientifico - dichiara il Prof. **Massimo Claudio Fantini**, Segretario Generale IG-IBD -. In questi vent'anni, IG-IBD ha contribuito in modo determinante a migliorare il percorso di diagnosi e cura delle MICI in Italia, favorendo la crescita professionale dei clinici e ponendo le basi per un accesso alle cure



sempre più omogeneo su tutto il territorio. Oggi celebriamo un traguardo importante guardando al futuro: la ricerca evolve rapidamente e l'integrazione di nuove tecnologie e strumenti digitali - dall'intelligenza artificiale ai sistemi di monitoraggio più avanzati - sta trasformando la presa in carico dei pazienti. Il nostro obiettivo è tradurre questa innovazione in benefici concreti nella pratica quotidiana”.

Identificare precocemente i segni dell'infiammazione e prevedere l'andamento della malattia è ciò che oggi l'intelligenza artificiale applicata all'endoscopia consente di fare. Durante una colonscopia, i sistemi di AI analizzano le immagini in tempo reale, individuano ciò che può sfuggire all'occhio umano e supportano il clinico in una valutazione più oggettiva dell'attività di malattia.

Ma l'innovazione non si ferma qui. Lo stesso approccio sta trasformando anche il monitoraggio delle MICI nel tempo: risonanza magnetica ed ecografia intestinale - integrate da algoritmi capaci di elaborare i dati in modo automatizzato - offrono una lettura più accurata della risposta ai trattamenti, riducendo l'incertezza clinica e favorendo decisioni terapeutiche più tempestive.

Accanto alla tecnologia, cresce l'attenzione verso ciò che accade prima che la malattia si manifesti. Le MICI, infatti, non compaiono all'improvviso: per mesi - talvolta anni - l'intestino invia segnali silenziosi che oggi siamo finalmente in grado di riconoscere. È qui che nasce il concetto di IBD pre-cliniche, una nuova frontiera che punta a intercettare l'infiammazione quando è ancora “nascosta”, monitorando biomarcatori ematici e fecali, alterazioni del microbiota e cambiamenti nelle risposte immunitarie. Non si tratta solo di diagnosi precoce: l'obiettivo è anticipare la storia clinica. Questo permette, infatti, di immaginare una medicina proattiva, capace di proteggere la funzione intestinale, evitare le complicanze e la disabilità.

Una rivoluzione nella gestione delle MICI che potrebbe cambiare il destino di molti pazienti, sul modello di quanto già accaduto in altre malattie immuno-mediate.

Il Congresso pone inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà: la complessità delle MICI richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi, soprattutto nella gestione di condizioni emergenti come le coliti indotte dagli inibitori dei checkpoint immunitari o le comorbidità autoimmuni. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali.

La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l'edizione del ventennale, IG-IBD sceglie di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate.



“Il futuro della cura si costruisce oggi - conclude il Prof. Massimo Claudio Fantini -. I giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo. È grazie al loro contributo, alla loro spinta verso l’innovazione e alla capacità di lavorare in team multidisciplinari che la medicina diventa sempre più predittiva, personalizzata e capace di dare risposte rapide e concrete a chi convive ogni giorno con le MICI”.

IG-IBD (the Italian Group for the study of Inflammatory Bowel Disease) Il Gruppo Italiano per lo studio delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali è una società scientifica nata con lo scopo di promuovere la ricerca sulla malattia di Crohn, Colite Ulcerosa e sulle altre patologie infiammatorie idiopatiche del tratto gastrointestinale e di migliorare e diffondere le conoscenze per la cura di queste patologie.



HOME › NEWS › FIERE ED EVENTI › XVI CONGRESSO NAZIONALE...

XVI Congresso Nazionale IG-IBD: Intelligenza Artificiale e IBD pre-cliniche riscrivono il futuro delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali



Riconoscere i segnali preclinici della malattia, diagnosticarla precocemente con l'AI e guidare il trattamento attraverso strumenti predittivi sempre più accurati. Con oltre mille specialisti presenti, il **XVI Congresso Nazionale IG-IBD "Advances in IBD"** segna un cambio di passo nella presa in carico delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali. In corso a Riccione fino al 29 novembre, l'appuntamento celebra il ventesimo anniversario della Società Scientifica, ma soprattutto inaugura una nuova fase della ricerca clinica che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie ad elevato impatto sociale che solo in Italia colpiscono circa 250.000 persone.

“Diamo ufficialmente il via a tre giorni di confronto di altissimo livello scientifico – dichiara il **Prof. Massimo Claudio Fantini**, Segretario Generale IG-IBD -. In questi vent'anni, IG-IBD ha contribuito in modo determinante a migliorare il percorso di diagnosi e cura delle MICI in Italia, favorendo la crescita professionale dei clinici e ponendo le basi per un accesso alle cure sempre più omogeneo su tutto il territorio. Oggi celebriamo un traguardo importante guardando al futuro: la ricerca evolve rapidamente e l'integrazione di nuove tecnologie e strumenti digitali – dall'intelligenza artificiale ai sistemi di monitoraggio più avanzati – sta trasformando la presa in carico dei pazienti. Il nostro obiettivo è tradurre questa innovazione in benefici concreti nella pratica quotidiana”.

Identificare precocemente i segni dell'infiammazione e prevedere l'andamento della malattia è ciò che oggi l'intelligenza artificiale applicata all'endoscopia consente di fare. Durante una colonscopia, i sistemi di AI analizzano le immagini in tempo reale, individuano ciò che può sfuggire all'occhio umano e supportano il clinico in una valutazione più oggettiva dell'attività di malattia.



Ma l'innovazione non si ferma qui. Lo stesso approccio sta trasformando anche il monitoraggio delle MICI nel tempo: risonanza magnetica ed ecografia intestinale – integrate da algoritmi capaci di elaborare i dati in modo automatizzato – offrono una lettura più accurata della risposta ai trattamenti, riducendo l'incertezza clinica e favorendo decisioni terapeutiche più tempestive.

Accanto alla tecnologia, cresce l'attenzione verso ciò che accade prima che la malattia si manifesti. Le MICI, infatti, non compaiono all'improvviso: per mesi l'intestino invia segnali silenziosi che oggi siamo finalmente in grado di riconoscere. È qui che nasce il concetto di IBD pre-cliniche, una nuova frontiera che punta a intercettare l'infiammazione quando è ancora "nascosta", monitorando biomarcatori ematici e fecali, alterazioni del microbiota e cambiamenti nelle risposte immunitarie⁵. Non si tratta solo di diagnosi precoce: l'obiettivo è anticipare la storia clinica. Questo permette, infatti, di immaginare una medicina proattiva, capace di proteggere la funzione intestinale, evitare le complicanze e la disabilità.

Una rivoluzione nella gestione delle MICI che potrebbe cambiare il destino di molti pazienti, sul modello di quanto già accaduto in altre malattie immuno-mediate.

Il Congresso pone inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà: la complessità delle MICI richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi, soprattutto nella gestione di condizioni emergenti come le coliti indotte dagli inibitori dei checkpoint immunitari o le comorbidità autoimmuni. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali.

La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l'edizione del ventennale, IG-IBD sceglie di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate.

“Il futuro della cura si costruisce oggi – conclude il **Prof. Massimo Claudio Fantini** -. I giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo. È grazie al loro contributo, alla loro spinta verso l'innovazione e alla capacità di lavorare in team multidisciplinari che la medicina diventa sempre più predittiva, personalizzata e capace di dare risposte rapide e concrete a chi convive ogni giorno con le MICI”.



XVI CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E IBD PRE-CLINICHE RISCRIVONO IL FUTURO DELLE MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI

Riccione, 27 novembre 2025 – Riconoscere i segnali preclinici della malattia, diagnosticarla precocemente con l’AI e guidare il trattamento attraverso strumenti predittivi sempre più accurati. Con oltre mille specialisti presenti, il **XVI Congresso Nazionale IG-IBD “Advances in IBD”** segna un cambio di passo nella presa in carico delle **Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI)**. In corso a Riccione fino al 29 novembre, l’appuntamento celebra il ventesimo anniversario della Società Scientifica, ma soprattutto **inaugura una nuova fase della ricerca clinica** che mira a **trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie ad elevato impatto sociale che solo in Italia colpiscono circa 250.000 persone.**

*“Diamo ufficialmente il via a tre giorni di confronto di altissimo livello scientifico – dichiara il **Prof. Massimo Claudio Fantini, Segretario Generale IG-IBD** -. In questi vent’anni, IG-IBD ha contribuito in modo determinante a migliorare il percorso di diagnosi e cura delle MICI in Italia, favorendo la crescita professionale dei clinici e ponendo le basi per un accesso alle cure sempre più omogeneo su tutto il territorio. Oggi celebriamo un traguardo importante guardando al futuro: la ricerca evolve rapidamente e l’integrazione di nuove tecnologie e strumenti digitali – dall’intelligenza artificiale ai sistemi di monitoraggio più avanzati – sta trasformando la presa in carico dei pazienti. Il nostro obiettivo è tradurre questa innovazione in benefici concreti nella pratica quotidiana”.*

Identificare precocemente i segni dell’infiammazione e prevedere l’andamento della malattia è ciò che oggi l’intelligenza artificiale applicata all’endoscopia consente di fare¹. Durante una **colonscopia**, i sistemi di AI analizzano le immagini in tempo reale, individuano ciò che può sfuggire all’occhio umano e supportano il clinico in una valutazione più oggettiva dell’attività di malattia².

Ma l’innovazione non si ferma qui. **Lo stesso approccio sta trasformando anche il monitoraggio delle MICI nel tempo: risonanza magnetica ed ecografia intestinale – integrate da algoritmi capaci di elaborare i dati in modo automatizzato – offrono una lettura**



più accurata della risposta ai trattamenti³, riducendo l'incertezza clinica e favorendo decisioni terapeutiche più tempestive.

Accanto alla tecnologia, **cresce l'attenzione verso ciò che accade prima che la malattia si manifesti**. Le MICI, infatti, non compaiono all'improvviso: **per mesi – talvolta anni – l'intestino invia segnali silenziosi che oggi siamo finalmente in grado di riconoscere⁴**. È qui che nasce il concetto di **IBD pre-cliniche**, una nuova frontiera che punta a intercettare l'infiammazione quando è ancora "nascosta", monitorando biomarcatori ematici e fecali, alterazioni del microbiota e cambiamenti nelle risposte immunitarie⁵. Non si tratta solo di diagnosi precoce: l'obiettivo è **anticipare la storia clinica. Questo permette, infatti, di immaginare una medicina proattiva, capace di proteggere la funzione intestinale, evitare le complicanze e la disabilità**.

Una rivoluzione nella gestione delle MICI che potrebbe cambiare il destino di molti pazienti, sul modello di quanto già accaduto in altre malattie immuno-mediate.

Il Congresso pone inoltre al centro il valore della **multidisciplinarietà**: la complessità delle MICI richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi, **soprattutto nella gestione di condizioni emergenti come le coliti indotte dagli inibitori dei checkpoint immunitari o le comorbidità autoimmuni**. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali.

La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l'edizione del ventennale, IG-IBD sceglie di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate.

*"Il futuro della cura si costruisce oggi – conclude il **Prof. Massimo Claudio Fantini** -. I giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo. È grazie al loro contributo, alla loro spinta verso l'innovazione e alla capacità di lavorare in team multidisciplinari che la medicina diventa sempre più predittiva, personalizzata e capace di dare risposte rapide e concrete a chi convive ogni giorno con le MICI".*



NEWS

Fantini: “Innovazione e prevenzione protagoniste nella gestione delle MICI”

Il Congresso Nazionale IG-IBD 2025 riunisce oltre mille esperti per discutere innovazioni e strategie nel trattamento delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali, promuovendo la ricerca e la collaborazione internazionale.

Il 27 novembre 2025, il Prof. Massimo Claudio Fantini, professore Ordinario di Gastroenterologia presso l'Università degli Studi di Cagliari e Segretario Generale dell'IG IBD, ha inaugurato la sedicesima edizione del Congresso Nazionale IG-IBD. Questo evento annuale, che si tiene in Italia, è considerato un'importante piattaforma di discussione per specialisti e ricercatori che si dedicano alla ricerca, divulgazione e formazione sulle **Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI)**.

Il congresso ha visto la partecipazione di oltre **mille professionisti**, i quali si sono riuniti per condividere le ultime novità in termini di **terapie, tecnologie e strategie innovative** per affrontare le MICI. Durante l'apertura, il Prof. Fantini ha sottolineato l'importanza di questo incontro, evidenziando come la **collaborazione** tra esperti possa portare a significativi **progressi** nel **trattamento** di queste malattie, che colpiscono un numero crescente di **pazienti** in tutto il mondo.

Il congresso nazionale ig-ibd: un'importante occasione di aggiornamento

Il Congresso Nazionale IG-IBD si svolge in un contesto in cui le **Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali** rappresentano una sfida crescente per la **salute pubblica**. Le MICI, che includono condizioni come la **colite ulcerosa** e il **morbo di Crohn**, richiedono un **approccio multidisciplinare** per una gestione efficace. Quest'anno, il congresso ha messo in evidenza le più recenti **scoperte scientifiche** e le **innovazioni terapeutiche**, con l'obiettivo di migliorare la **qualità della vita** dei pazienti.



I partecipanti hanno avuto l'opportunità di assistere a **presentazioni** di esperti di fama internazionale, che hanno discusso temi cruciali come le nuove **terapie biologiche**, l'uso della **tecnologia** nella **diagnosi precoce** e le **strategie di gestione** a lungo termine delle MICI. Inoltre, sono stati organizzati **workshop pratici** e **sessioni interattive** per facilitare il **networking** e la condivisione di **esperienze** tra i professionisti del settore.

Il ruolo della ricerca nella lotta contro le mic

La **ricerca scientifica** gioca un ruolo fondamentale nel migliorare la comprensione delle **Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali**. Durante il congresso, sono stati presentati **studi recenti** che evidenziano i **meccanismi patogenetici** alla base di queste malattie e i **progressi** nel campo delle **terapie mirate**. La comunità scientifica si impegna a identificare **biomarcatori specifici** che possano guidare le **decisioni terapeutiche** e personalizzare i **trattamenti** per i pazienti.

In particolare, l'attenzione è stata rivolta all'importanza della **diagnosi precoce** e della **gestione integrata** delle MICI, che possono contribuire a ridurre le **complicanze** e migliorare gli **esiti clinici**. I relatori hanno condiviso dati che dimostrano come un **approccio proattivo** possa fare la differenza nella vita dei pazienti, permettendo loro di gestire meglio la malattia e di mantenere un'adeguata **qualità della vita**.

Prospettive future e collaborazioni internazionali

Il Congresso Nazionale IG-IBD ha anche posto l'accento sull'importanza delle **collaborazioni internazionali** nella lotta contro le **Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali**. Le **sinergie** tra istituzioni di **ricerca**, università e ospedali sono essenziali per promuovere **studi clinici** e sviluppare nuovi **approcci terapeutici**. La condivisione di **dati** e **risultati di ricerca** a livello globale è cruciale per accelerare i **progressi** in questo campo.

L'edizione del 2025 del Congresso Nazionale IG-IBD ha rappresentato un'importante occasione per i professionisti del settore di confrontarsi su temi di rilevanza cruciale, contribuendo a formare una rete di esperti impegnati nella lotta contro le **Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali**. La continua **evoluzione** della **ricerca** e delle **terapie** offre nuove **speranze** per i pazienti e le loro famiglie, rendendo essenziale il supporto a iniziative come questa.



XVI Congresso Nazionale IG-IBD: Intelligenza Artificiale e IBD pre-cliniche riscrivono il futuro delle malattie infiammatorie croniche intestinali.

Riconoscere i segnali preclinici della malattia, diagnosticarla precocemente con l'AI e guidare il trattamento attraverso strumenti predittivi sempre più accurati. Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso Nazionale IG-IBD "Advances in IBD" segna un cambio di passo nella presa in carico delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI). In corso a Riccione fino al 29 novembre, l'appuntamento celebra il ventesimo anniversario della Società Scientifica, ma soprattutto inaugura una nuova fase della ricerca clinica che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie ad elevato impatto sociale che solo in Italia colpiscono circa 250.000 persone. "Diamo ufficialmente il via a tre giorni di confronto di altissimo livello scientifico - dichiara il Prof. **Massimo Claudio Fantini**, Segretario Generale IG-IBD -. In questi vent'anni, IG-IBD ha contribuito in modo determinante a migliorare il percorso di diagnosi e cura delle MICI in Italia, favorendo la crescita professionale dei clinici e ponendo le basi per un accesso alle cure sempre più omogeneo su tutto il territorio. Oggi celebriamo un traguardo importante guardando al futuro: la ricerca evolve rapidamente e l'integrazione di nuove tecnologie e strumenti digitali - dall'intelligenza artificiale ai sistemi di monitoraggio più avanzati - sta trasformando la presa in carico dei pazienti. Il nostro obiettivo è tradurre questa innovazione in benefici concreti nella pratica quotidiana". Identificare precocemente i segni dell'infiammazione e prevedere l'andamento della malattia è ciò che oggi l'intelligenza artificiale applicata all'endoscopia consente di fare¹. Durante una colonscopia, i sistemi di AI analizzano le immagini in tempo reale, individuano ciò che può sfuggire all'occhio umano e supportano il clinico in una valutazione più oggettiva dell'attività di malattia². Ma l'innovazione non si ferma qui. Lo stesso approccio sta trasformando anche il monitoraggio delle MICI nel tempo: risonanza magnetica ed ecografia intestinale - integrate da algoritmi capaci di elaborare i dati in modo automatizzato - offrono una lettura più accurata della risposta ai trattamenti³, riducendo l'incertezza clinica e favorendo decisioni terapeutiche più tempestive. Accanto alla tecnologia, cresce l'attenzione verso ciò che accade prima che la malattia si manifesti. Le MICI, infatti, non compaiono all'improvviso: per mesi - talvolta anni - l'intestino invia segnali silenziosi che oggi siamo finalmente in grado di riconoscere⁴. È qui che nasce il concetto di IBD pre-cliniche, una nuova frontiera che punta a intercettare l'infiammazione quando è ancora "nascosta", monitorando biomarcatori ematici e fecali,



alterazioni del microbiota e cambiamenti nelle risposte immunitarie⁵. Non si tratta solo di diagnosi precoce: l'obiettivo è anticipare la storia clinica. Questo permette, infatti, di immaginare una medicina proattiva, capace di proteggere la funzione intestinale, evitare le complicanze e la disabilità. Una rivoluzione nella gestione delle MICI che potrebbe cambiare il destino di molti pazienti, sul modello di quanto già accaduto in altre malattie immuno-mediate. Il Congresso pone inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà: la complessità delle MICI richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi, soprattutto nella gestione di condizioni emergenti come le coliti indotte dagli inibitori dei checkpoint immunitari o le comorbidità autoimmuni. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali. La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l'edizione del ventennale, IG-IBD sceglie di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate. "Il futuro della cura si costruisce oggi - conclude il Prof. Massimo Claudio Fantini -. I giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo. È grazie al loro contributo, alla loro spinta verso l'innovazione e alla capacità di lavorare in team multidisciplinari che la medicina diventa sempre più predittiva, personalizzata e capace di dare risposte rapide e concrete a chi convive ogni giorno con le MICI".



asknews

VIDEOINFO

A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD

Confronto su malattie infiammatorie croniche intestinali



Riccione, 27 nov. (askanews) – Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso Nazionale IG-IBD segna un cambio di passo nella presa in carico delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali. Si apre una nuova fase della ricerca che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie ad elevato impatto sociale.

Prof. Claudio Fantini, Professore Ordinario di Gastroenterologia dell'Università degli Studi di Cagliari e Segretario Generale IG IBD, ha dichiarato: "Il congresso rappresenta l'occasione per



affrontare diversi temi, dall'innovazione terapeutica fino alla gestione dell'innovazione tecnologica relativa al monitoraggio delle MICI”.

Nel corso dei tanti tavoli di confronto, i medici hanno tracciato il quadro di un settore in rapido cambiamento, illustrando come stiano evolvendo sia gli strumenti terapeutici sia il modo di accompagnare i pazienti nel loro percorso di cura.

Cristina Bezzio, Medico Gastroenterologo presso IBD Unit Gastroenterologia Humanitas Rozzano, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: “Negli ultimi anni abbiamo assistito ad un’evoluzione nella gestione delle MICI grazie anche all’approvazione di diversi nuovi farmaci che vantano diversi meccanismi d’azione. Accanto a questa evoluzione, è cambiato anche il nostro approccio verso la gestione dei pazienti ed un diverso monitoraggio”.

Il Congresso ha posto inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà: la complessità delle MICI richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali.

“Abbiamo affrontato diverse tematiche che vanno dalla terapia alla gestione multidisciplinare delle patologie”, ha affermato Angela Variola, Responsabile UOS Centro Malattie Rettointestinali IRCCS Sacro Cuore Don Calabria.

La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l’edizione del ventennale, IG-IBD ha scelto di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate. Il futuro della cura si costruisce oggi, i giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo.



Il Messaggero
#CONDIVISODAL1878

A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD



Riccione, 27 nov. (askanews) – Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso Nazionale IG-IBD segna un cambio di passo nella presa in carico delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali. Si apre una nuova fase della ricerca che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie ad elevato impatto sociale.

Prof. Claudio Fantini, Professore Ordinario di Gastroenterologia dell'Università degli Studi di Cagliari e Segretario Generale IG IBD, ha dichiarato: “Il congresso rappresenta l'occasione per affrontare diversi temi, dall'innovazione terapeutica fino alla gestione dell'innovazione tecnologica relativa al monitoraggio delle MICI”.

Nel corso dei tanti tavoli di confronto, i medici hanno tracciato il quadro di un settore in rapido cambiamento, illustrando come stiano evolvendo sia gli strumenti terapeutici sia il modo di accompagnare i pazienti nel loro percorso di cura.



Cristina Bezzio, Medico Gastroenterologo presso IBD Unit Gastroenterologia Humanitas Rozzano, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: “Negli ultimi anni abbiamo assistito ad un’evoluzione nella gestione delle MICI grazie anche all’approvazione di diversi nuovi farmaci che vantano diversi meccanismi d’azione. Accanto a questa evoluzione, è cambiato anche il nostro approccio verso la gestione dei pazienti ed un diverso monitoraggio”.

Il Congresso ha posto inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà: la complessità delle MICI richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali.

“Abbiamo affrontato diverse tematiche che vanno dalla terapia alla gestione multidisciplinare delle patologie”, ha affermato Angela Variola, Responsabile UOS Centro Malattie Rettointestinali IRCCS Sacro Cuore Don Calabria.

La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l’edizione del ventennale, IG-IBD ha scelto di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate. Il futuro della cura si costruisce oggi, i giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo.



Liberor

A RICCIONE IL XVI CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD



Riccione, 27 nov. (askanews) – Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso Nazionale IG-IBD segna un cambio di passo nella presa in carico delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali. Si apre una nuova fase della ricerca che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie ad elevato impatto sociale.

Prof. Claudio Fantini, Professore Ordinario di Gastroenterologia dell'Università degli Studi di Cagliari e Segretario Generale IG IBD, ha dichiarato: “Il congresso rappresenta l'occasione per affrontare diversi temi, dall'innovazione terapeutica fino alla gestione dell'innovazione tecnologica relativa al monitoraggio delle MICI”.



Nel corso dei tanti tavoli di confronto, i medici hanno tracciato il quadro di un settore in rapido cambiamento, illustrando come stiano evolvendo sia gli strumenti terapeutici sia il modo di accompagnare i pazienti nel loro percorso di cura.

Cristina Bezzio, Medico Gastroenterologo presso IBD Unit Gastroenterologia Humanitas Rozzano, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: “Negli ultimi anni abbiamo assistito ad un’evoluzione nella gestione delle MICI grazie anche all’approvazione di diversi nuovi farmaci che vantano diversi meccanismi d’azione. Accanto a questa evoluzione, è cambiato anche il nostro approccio verso la gestione dei pazienti ed un diverso monitoraggio”.

Il Congresso ha posto inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà: la complessità delle MICI richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali.

“Abbiamo affrontato diverse tematiche che vanno dalla terapia alla gestione multidisciplinare delle patologie”, ha affermato Angela Variola, Responsabile UOS Centro Malattie Rettointestinali IRCCS Sacro Cuore Don Calabria.

La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l’edizione del ventennale, IG-IBD ha scelto di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate. Il futuro della cura si costruisce oggi, i giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo.



IL MATTINO

A Riccione il XVI Congresso Nazionale IG-IBD



Riccione, 27 nov. (askanews) – Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso Nazionale IG-IBD segna un cambio di passo nella presa in carico delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali. Si apre una nuova fase della ricerca che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie ad elevato impatto sociale.

Prof. Claudio Fantini, Professore Ordinario di Gastroenterologia dell'Università degli Studi di Cagliari e Segretario Generale IG IBD, ha dichiarato: “Il congresso rappresenta l'occasione per affrontare diversi temi, dall'innovazione terapeutica fino alla gestione dell'innovazione tecnologica relativa al monitoraggio delle MICI”.

Nel corso dei tanti tavoli di confronto, i medici hanno tracciato il quadro di un settore in rapido cambiamento, illustrando come stiano evolvendo sia gli strumenti terapeutici sia il modo di accompagnare i pazienti nel loro percorso di cura.



Cristina Bezzio, Medico Gastroenterologo presso IBD Unit Gastroenterologia Humanitas Rozzano, ha rilasciato le seguenti dichiarazioni: “Negli ultimi anni abbiamo assistito ad un’evoluzione nella gestione delle MICI grazie anche all’approvazione di diversi nuovi farmaci che vantano diversi meccanismi d’azione. Accanto a questa evoluzione, è cambiato anche il nostro approccio verso la gestione dei pazienti ed un diverso monitoraggio”.

Il Congresso ha posto inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà: la complessità delle MICI richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali.

“Abbiamo affrontato diverse tematiche che vanno dalla terapia alla gestione multidisciplinare delle patologie”, ha affermato Angela Variola, Responsabile UOS Centro Malattie Rettointestinali IRCCS Sacro Cuore Don Calabria.

La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l’edizione del ventennale, IG-IBD ha scelto di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate. Il futuro della cura si costruisce oggi, i giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo.



Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd

Intelligenza artificiale per diagnosi precoce e trattamenti con strumenti predittivi per patologie che interessano 250mila italiani



Riconoscere i segnali preclinici delle malattie infiammatorie intestinali (Mici), diagnosticarle precocemente con l'intelligenza artificiale e guidare il trattamento attraverso strumenti predittivi sempre più accurati. Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso nazionale Ig-Ibd 'Advances in Ibd' segna un cambio di passo nella presa in carico delle Mici. L'appuntamento, in corso a Riccione fino al 29 novembre, celebra il ventesimo anniversario della società scientifica, ma soprattutto inaugura una nuova fase della ricerca clinica che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie a elevato impatto sociale che solo in Italia colpiscono circa 250mila persone.

"In questi vent'anni, Ig-Ibd ha contribuito in modo determinante a migliorare il percorso di diagnosi e cura delle Mici in Italia - afferma Massimo Claudio Fantini, segretario generale Ig-Ibd - favorendo la crescita professionale dei clinici e ponendo le basi per un accesso alle cure sempre più omogeneo su tutto il territorio. Oggi celebriamo un traguardo importante guardando al futuro: la ricerca evolve rapidamente e l'integrazione di nuove tecnologie e strumenti digitali, dall'intelligenza artificiale ai sistemi di monitoraggio più avanzati, sta trasformando la presa in



carico dei pazienti. Il nostro obiettivo è tradurre questa innovazione in benefici concreti nella pratica quotidiana".

Identificare precocemente i segni dell'infiammazione e prevedere l'andamento della malattia è ciò che oggi l'intelligenza artificiale applicata all'endoscopia consente di fare - informano gli esperti in una nota - Durante una colonscopia, i sistemi di Ai analizzano le immagini in tempo reale, individuano ciò che può sfuggire all'occhio umano e supportano il clinico in una valutazione più oggettiva dell'attività di malattia. Ma l'innovazione non si ferma qui. Lo stesso approccio sta trasformando anche il monitoraggio delle Mici nel tempo: risonanza magnetica ed ecografia intestinale, integrate da algoritmi capaci di elaborare i dati in modo automatizzato, offrono una lettura più accurata della risposta ai trattamenti, riducendo l'incertezza clinica e favorendo decisioni terapeutiche più tempestive.

Accanto alla tecnologia, cresce l'attenzione verso ciò che accade prima che la malattia si manifesti. Le Mici, infatti, non compaiono all'improvviso: per mesi, talvolta anni, l'intestino invia segnali silenziosi che oggi siamo finalmente in grado di riconoscere. E' qui che nasce il concetto di Ibd pre-cliniche, una nuova frontiera che punta a intercettare l'infiammazione quando è ancora 'nascosta' monitorando biomarcatori ematici e fecali, alterazioni del microbiota e cambiamenti nelle risposte immunitarie. Non si tratta solo di diagnosi precoce - precisano gli esperti - l'obiettivo è anticipare la storia clinica. Questo permette infatti di immaginare una medicina proattiva, capace di proteggere la funzione intestinale, evitare le complicanze e la disabilità. Si tratta di una rivoluzione nella gestione delle Mici che potrebbe cambiare il destino di molti pazienti, sul modello di quanto già accaduto in altre malattie immuno-mediate.

Il congresso pone inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà. La complessità delle Mici richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi, soprattutto nella gestione di condizioni emergenti come le coliti indotte dagli inibitori dei checkpoint immunitari o le comorbidità autoimmuni. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali. La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l'edizione del ventennale, Ig-Ibd sceglie di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate. "Il futuro della cura si costruisce oggi - conclude Fantini - I giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo. E' grazie al loro contributo, alla loro spinta verso l'innovazione e alla capacità di lavorare in team multidisciplinari che la medicina diventa sempre più predittiva, personalizzata e capace di dare risposte rapide e concrete a chi convive ogni giorno con le Mici".



IL FOGLIO

quotidiano

Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd

Roma, 27 nov. (Adnkronos Salute) - Riconoscere i segnali preclinici delle malattie infiammatorie intestinali (Mici), diagnosticarle precocemente con l'intelligenza artificiale e guidare il trattamento attraverso strumenti predittivi sempre più accurati. Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso nazionale Ig-Ibd 'Advances in Ibd' segna un cambio di passo nella presa in carico delle Mici. L'appuntamento, in corso a Riccione fino al 29 novembre, celebra il ventesimo anniversario della società scientifica, ma soprattutto inaugura una nuova fase della ricerca clinica che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie a elevato impatto sociale che solo in Italia colpiscono circa 250mila persone.

"In questi vent'anni, Ig-Ibd ha contribuito in modo determinante a migliorare il percorso di diagnosi e cura delle Mici in Italia - afferma Massimo Claudio Fantini, segretario generale Ig-Ibd - favorendo la crescita professionale dei clinici e ponendo le basi per un accesso alle cure sempre più omogeneo su tutto il territorio. Oggi celebriamo un traguardo importante guardando al futuro: la ricerca evolve rapidamente e l'integrazione di nuove tecnologie e strumenti digitali, dall'intelligenza artificiale ai sistemi di monitoraggio più avanzati, sta trasformando la presa in carico dei pazienti. Il nostro obiettivo è tradurre questa innovazione in benefici concreti nella pratica quotidiana".

Identificare precocemente i segni dell'infiammazione e prevedere l'andamento della malattia è ciò che oggi l'intelligenza artificiale applicata all'endoscopia consente di fare - informano gli esperti in una nota - Durante una colonscopia, i sistemi di Ai analizzano le immagini in tempo reale, individuano ciò che può sfuggire all'occhio umano e supportano il clinico in una valutazione più oggettiva dell'attività di malattia. Ma l'innovazione non si ferma qui. Lo stesso approccio sta trasformando anche il monitoraggio delle Mici nel tempo: risonanza magnetica ed ecografia intestinale, integrate da algoritmi capaci di elaborare i dati in modo automatizzato, offrono una lettura più accurata della risposta ai trattamenti, riducendo l'incertezza clinica e favorendo decisioni terapeutiche più tempestive.

Accanto alla tecnologia, cresce l'attenzione verso ciò che accade prima che la malattia si manifesti. Le Mici, infatti, non compaiono all'improvviso: per mesi, talvolta anni, l'intestino invia segnali silenziosi che oggi siamo finalmente in grado di riconoscere. E' qui che nasce il concetto di Ibd pre-cliniche, una nuova frontiera che punta a intercettare l'infiammazione quando è ancora 'nascosta' monitorando biomarcatori ematici e fecali, alterazioni del microbiota e cambiamenti nelle risposte immunitarie. Non



si tratta solo di diagnosi precoce - precisano gli esperti - l'obiettivo è anticipare la storia clinica. Questo permette infatti di immaginare una medicina proattiva, capace di proteggere la funzione intestinale, evitare le complicanze e la disabilità. Si tratta di una rivoluzione nella gestione delle Mici che potrebbe cambiare il destino di molti pazienti, sul modello di quanto già accaduto in altre malattie immuno-mediate.

Il congresso pone inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà. La complessità delle Mici richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi, soprattutto nella gestione di condizioni emergenti come le coliti indotte dagli inibitori dei checkpoint immunitari o le comorbidità autoimmuni. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali.

La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l'edizione del ventennale, Ig-Ibd sceglie di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate. "Il futuro della cura si costruisce oggi - conclude Fantini - I giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo. E' grazie al loro contributo, alla loro spinta verso l'innovazione e alla capacità di lavorare in team multidisciplinari che la medicina diventa sempre più predittiva, personalizzata e capace di dare risposte rapide e concrete a chi convive ogni giorno con le Mici".



IL TEMPO.it
GIORNALE INDIPENDENTE

Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd

Roma, 27 nov. (Adnkronos Salute) - Riconoscere i segnali preclinici delle malattie infiammatorie intestinali (Mici), diagnosticarle precocemente con l'intelligenza artificiale e guidare il trattamento attraverso strumenti predittivi sempre più accurati. Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso nazionale Ig-Ibd 'Advances in Ibd' segna un cambio di passo nella presa in carico delle Mici. L'appuntamento, in corso a Riccione fino al 29 novembre, celebra il ventesimo anniversario della società scientifica, ma soprattutto inaugura una nuova fase della ricerca clinica che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie a elevato impatto sociale che solo in Italia colpiscono circa 250mila persone.

"In questi vent'anni, Ig-Ibd ha contribuito in modo determinante a migliorare il percorso di diagnosi e cura delle Mici in Italia - afferma Massimo Claudio Fantini, segretario generale Ig-Ibd - favorendo la crescita professionale dei clinici e ponendo le basi per un accesso alle cure sempre più omogeneo su tutto il territorio. Oggi celebriamo un traguardo importante guardando al futuro: la ricerca evolve rapidamente e l'integrazione di nuove tecnologie e strumenti digitali, dall'intelligenza artificiale ai sistemi di monitoraggio più avanzati, sta trasformando la presa in carico dei pazienti. Il nostro obiettivo è tradurre questa innovazione in benefici concreti nella pratica quotidiana".

Identificare precocemente i segni dell'infiammazione e prevedere l'andamento della malattia è ciò che oggi l'intelligenza artificiale applicata all'endoscopia consente di fare - informano gli esperti in una nota - Durante una colonscopia, i sistemi di Ai analizzano le immagini in tempo reale, individuano ciò che può sfuggire all'occhio umano e supportano il clinico in una valutazione più oggettiva dell'attività di malattia. Ma l'innovazione non si ferma qui. Lo stesso approccio sta trasformando anche il monitoraggio delle Mici nel tempo: risonanza magnetica ed ecografia intestinale, integrate da algoritmi capaci di elaborare i dati in modo automatizzato, offrono una lettura più accurata della risposta ai trattamenti, riducendo l'incertezza clinica e favorendo decisioni terapeutiche più tempestive.

Accanto alla tecnologia, cresce l'attenzione verso ciò che accade prima che la malattia si manifesti. Le Mici, infatti, non compaiono all'improvviso: per mesi, talvolta anni, l'intestino invia segnali silenziosi che oggi siamo finalmente in grado di riconoscere. E' qui che nasce il concetto di Ibd pre-cliniche, una nuova frontiera che punta a intercettare l'infiammazione quando è ancora 'nascosta' monitorando biomarcatori ematici e fecali, alterazioni del microbiota e cambiamenti nelle risposte immunitarie. Non si tratta solo di diagnosi precoce - precisano gli esperti - l'obiettivo è anticipare la storia clinica. Questo permette infatti di immaginare una medicina proattiva, capace di proteggere la funzione intestinale, evitare le complicanze e la disabilità. Si tratta di una rivoluzione nella gestione delle Mici che potrebbe



cambiare il destino di molti pazienti, sul modello di quanto già accaduto in altre malattie immuno-mediate.

Il congresso pone inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà. La complessità delle Mici richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi, soprattutto nella gestione di condizioni emergenti come le coliti indotte dagli inibitori dei checkpoint immunitari o le comorbidità autoimmuni. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali.

La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l'edizione del ventennale, Ig-Ibd sceglie di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate. "Il futuro della cura si costruisce oggi - conclude Fantini - I giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo. E' grazie al loro contributo, alla loro spinta verso l'innovazione e alla capacità di lavorare in team multidisciplinari che la medicina diventa sempre più predittiva, personalizzata e capace di dare risposte rapide e concrete a chi convive ogni giorno con le Mici".



IL GAZZETTINO.it

Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd

Roma, 27 nov. (Adnkronos Salute) - Riconoscere i segnali preclinici delle malattie infiammatorie intestinali (Mici), diagnosticarle precocemente con l'intelligenza artificiale e guidare il trattamento attraverso strumenti predittivi sempre più accurati. Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso nazionale Ig-Ibd 'Advances in Ibd' segna un cambio di passo nella presa in carico delle Mici. L'appuntamento, in corso a Riccione fino al 29 novembre, celebra il ventesimo anniversario della società scientifica, ma soprattutto inaugura una nuova fase della ricerca clinica che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie a elevato impatto sociale che solo in Italia colpiscono circa 250mila persone.

"In questi vent'anni, Ig-Ibd ha contribuito in modo determinante a migliorare il percorso di diagnosi e cura delle Mici in Italia - afferma Massimo Claudio Fantini, segretario generale Ig-Ibd - favorendo la crescita professionale dei clinici e ponendo le basi per un accesso alle cure sempre più omogeneo su tutto il territorio. Oggi celebriamo un traguardo importante guardando al futuro: la ricerca evolve rapidamente e l'integrazione di nuove tecnologie e strumenti digitali, dall'intelligenza artificiale ai sistemi di monitoraggio più avanzati, sta trasformando la presa in carico dei pazienti. Il nostro obiettivo è tradurre questa innovazione in benefici concreti nella pratica quotidiana".

Identificare precocemente i segni dell'infiammazione e prevedere l'andamento della malattia è ciò che oggi l'intelligenza artificiale applicata all'endoscopia consente di fare - informano gli esperti in una nota - Durante una colonscopia, i sistemi di Ai analizzano le immagini in tempo reale, individuano ciò che può sfuggire all'occhio umano e supportano il clinico in una valutazione più oggettiva dell'attività di malattia. Ma l'innovazione non si ferma qui. Lo stesso approccio sta trasformando anche il monitoraggio delle Mici nel tempo: risonanza magnetica ed ecografia intestinale, integrate da algoritmi capaci di elaborare i dati in modo automatizzato, offrono una lettura più accurata della risposta ai trattamenti, riducendo l'incertezza clinica e favorendo decisioni terapeutiche più tempestive.

Accanto alla tecnologia, cresce l'attenzione verso ciò che accade prima che la malattia si manifesti. Le Mici, infatti, non compaiono all'improvviso: per mesi, talvolta anni, l'intestino invia segnali silenziosi che oggi siamo finalmente in grado di riconoscere. E' qui che nasce il concetto di Ibd pre-cliniche, una nuova frontiera che punta a intercettare l'infiammazione quando è ancora 'nascosta' monitorando biomarcatori ematici e fecali, alterazioni del microbiota e cambiamenti nelle risposte immunitarie. Non si tratta solo di diagnosi precoce - precisano gli esperti - l'obiettivo è anticipare la storia clinica. Questo permette infatti di immaginare una medicina proattiva, capace di proteggere la funzione intestinale, evitare le complicanze e la disabilità. Si tratta di una rivoluzione nella gestione delle Mici che potrebbe



cambiare il destino di molti pazienti, sul modello di quanto già accaduto in altre malattie immuno-mediate.

Il congresso pone inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà. La complessità delle Mici richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi, soprattutto nella gestione di condizioni emergenti come le coliti indotte dagli inibitori dei checkpoint immunitari o le comorbidità autoimmuni. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali.

La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l'edizione del ventennale, Ig-Ibd sceglie di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate. "Il futuro della cura si costruisce oggi - conclude Fantini - I giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo. E' grazie al loro contributo, alla loro spinta verso l'innovazione e alla capacità di lavorare in team multidisciplinari che la medicina diventa sempre più predittiva, personalizzata e capace di dare risposte rapide e concrete a chi convive ogni giorno con le Mici".



LEGGO

Malattie infiammatorie intestinali, a Riccione il congresso nazionale Ig-Ibd

Roma, 27 nov. (Adnkronos Salute) - Riconoscere i segnali preclinici delle malattie infiammatorie intestinali (Mici), diagnosticarle precocemente con l'intelligenza artificiale e guidare il trattamento attraverso strumenti predittivi sempre più accurati. Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso nazionale Ig-Ibd 'Advances in Ibd' segna un cambio di passo nella presa in carico delle Mici. L'appuntamento, in corso a Riccione fino al 29 novembre, celebra il ventesimo anniversario della società scientifica, ma soprattutto inaugura una nuova fase della ricerca clinica che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie a elevato impatto sociale che solo in Italia colpiscono circa 250mila persone.

"In questi vent'anni, Ig-Ibd ha contribuito in modo determinante a migliorare il percorso di diagnosi e cura delle Mici in Italia - afferma Massimo Claudio Fantini, segretario generale Ig-Ibd - favorendo la crescita professionale dei clinici e ponendo le basi per un accesso alle cure sempre più omogeneo su tutto il territorio. Oggi celebriamo un traguardo importante guardando al futuro: la ricerca evolve rapidamente e l'integrazione di nuove tecnologie e strumenti digitali, dall'intelligenza artificiale ai sistemi di monitoraggio più avanzati, sta trasformando la presa in carico dei pazienti. Il nostro obiettivo è tradurre questa innovazione in benefici concreti nella pratica quotidiana".

Identificare precocemente i segni dell'infiammazione e prevedere l'andamento della malattia è ciò che oggi l'intelligenza artificiale applicata all'endoscopia consente di fare - informano gli esperti in una nota - Durante una colonscopia, i sistemi di Ai analizzano le immagini in tempo reale, individuano ciò che può sfuggire all'occhio umano e supportano il clinico in una valutazione più oggettiva dell'attività di malattia. Ma l'innovazione non si ferma qui. Lo stesso approccio sta trasformando anche il monitoraggio delle Mici nel tempo: risonanza magnetica ed ecografia intestinale, integrate da algoritmi capaci di elaborare i dati in modo automatizzato, offrono una lettura più accurata della risposta ai trattamenti, riducendo l'incertezza clinica e favorendo decisioni terapeutiche più tempestive.

Accanto alla tecnologia, cresce l'attenzione verso ciò che accade prima che la malattia si manifesti. Le Mici, infatti, non compaiono all'improvviso: per mesi, talvolta anni, l'intestino invia segnali silenziosi che oggi siamo finalmente in grado di riconoscere. E' qui che nasce il concetto di Ibd pre-cliniche, una nuova frontiera che punta a intercettare l'infiammazione quando è ancora 'nascosta' monitorando biomarcatori ematici e fecali, alterazioni del microbiota e cambiamenti nelle risposte immunitarie. Non si tratta solo di diagnosi precoce - precisano gli esperti - l'obiettivo è anticipare la storia clinica. Questo permette infatti di immaginare una medicina proattiva, capace di proteggere la funzione intestinale, evitare le complicanze e la disabilità. Si tratta di una rivoluzione nella gestione delle Mici che potrebbe



cambiare il destino di molti pazienti, sul modello di quanto già accaduto in altre malattie immuno-mediate.

Il congresso pone inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà. La complessità delle Mici richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi, soprattutto nella gestione di condizioni emergenti come le coliti indotte dagli inibitori dei checkpoint immunitari o le comorbidità autoimmuni. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali.

La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l'edizione del ventennale, Ig-Ibd sceglie di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate. "Il futuro della cura si costruisce oggi - conclude Fantini - I giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo. E' grazie al loro contributo, alla loro spinta verso l'innovazione e alla capacità di lavorare in team multidisciplinari che la medicina diventa sempre più predittiva, personalizzata e capace di dare risposte rapide e concrete a chi convive ogni giorno con le Mici".



Salute, AI, IBD pre-cliniche e nuove terapie: dal Congresso IG-IBD nasce una nuova era nella gestione delle MICI



Diagnosi precoce, studi clinici e innovazione terapeutica al centro della tre giorni di Riccione



IL MATTINO

Salute, AI, IBD pre-cliniche e nuove terapie: dal Congresso IG-IBD nasce una nuova era nella gestione delle MICI



Diagnosi precoce, studi clinici e innovazione terapeutica al centro della tre giorni di Riccione



Il Messaggero
#CONDIVISODAL1878

Salute, AI, IBD pre-cliniche e nuove terapie: dal Congresso IG-IBD nasce una nuova era nella gestione delle MICI



Diagnosi precoce, studi clinici e innovazione terapeutica al centro della tre giorni di Riccione



XVI Congresso Nazionale IG-IBD: intelligenza artificiale e IBD pre-cliniche riscrivono il futuro delle malattie infiammatorie croniche intestinali

Riconoscere i segnali preclinici della malattia, diagnosticarla precocemente con l'AI e guidare il trattamento attraverso strumenti predittivi sempre più accurati.



Con oltre mille specialisti presenti, il XVI Congresso Nazionale IG-IBD “Advances in IBD” segna un cambio di passo nella presa in carico delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI).

Tenutosi a Riccione dal 27 al 29 novembre, l'appuntamento celebra il ventesimo anniversario della Società Scientifica, ma soprattutto inaugura una nuova fase della ricerca clinica che mira a trasformare radicalmente gli esiti a lungo termine di queste patologie ad elevato impatto sociale che solo in Italia colpiscono circa 250.000 persone.

“Diamo ufficialmente il via a tre giorni di confronto di altissimo livello scientifico – dichiara il Prof. Massimo Claudio Fantini, Segretario Generale IG-IBD -. In questi vent'anni, IG-IBD ha contribuito in modo determinante a migliorare il percorso di diagnosi e cura delle MICI in Italia, favorendo la crescita professionale dei clinici e ponendo le basi per un accesso alle cure sempre più omogeneo su tutto il territorio. Oggi celebriamo un traguardo importante guardando al futuro: la ricerca evolve rapidamente e l'integrazione di nuove tecnologie e strumenti digitali – dall'intelligenza artificiale ai sistemi di monitoraggio più avanzati – sta trasformando la presa in carico dei pazienti. Il nostro obiettivo è tradurre questa innovazione in benefici concreti nella pratica quotidiana”.



Identificare precocemente i segni dell'infiammazione e prevedere l'andamento della malattia è ciò che oggi l'intelligenza artificiale applicata all'endoscopia consente di fare¹. Durante una colonscopia, i sistemi di AI analizzano le immagini in tempo reale, individuano ciò che può sfuggire all'occhio umano e supportano il clinico in una valutazione più oggettiva dell'attività di malattia².

Ma l'innovazione non si ferma qui. Lo stesso approccio sta trasformando anche il monitoraggio delle MICI nel tempo: risonanza magnetica ed ecografia intestinale – integrate da algoritmi capaci di elaborare i dati in modo automatizzato – offrono una lettura più accurata della risposta ai trattamenti³, riducendo l'incertezza clinica e favorendo decisioni terapeutiche più tempestive.

Accanto alla tecnologia, cresce l'attenzione verso ciò che accade prima che la malattia si manifesti. Le MICI, infatti, non compaiono all'improvviso: per mesi – talvolta anni – l'intestino invia segnali silenziosi che oggi siamo finalmente in grado di riconoscere⁴. È qui che nasce il concetto di IBD pre-cliniche, una nuova frontiera che punta a intercettare l'infiammazione quando è ancora "nascosta", monitorando biomarcatori ematici e fecali, alterazioni del microbiota e cambiamenti nelle risposte immunitarie⁵. Non si tratta solo di diagnosi precoce: l'obiettivo è anticipare la storia clinica. Questo permette, infatti, di immaginare una medicina proattiva, capace di proteggere la funzione intestinale, evitare le complicanze e la disabilità. Una rivoluzione nella gestione delle MICI che potrebbe cambiare il destino di molti pazienti, sul modello di quanto già accaduto in altre malattie immuno-mediate.

Il Congresso pone inoltre al centro il valore della multidisciplinarietà: la complessità delle MICI richiede un confronto strutturato tra gastroenterologi, radiologi, chirurghi, immunologi e oncologi, soprattutto nella gestione di condizioni emergenti come le coliti indotte dagli inibitori dei checkpoint immunitari o le comorbidità autoimmuni. Modelli organizzativi integrati permettono di rispondere in modo più efficace e personalizzato ai bisogni clinici e assistenziali. La spinta verso il cambiamento arriva anche dalle nuove generazioni: per l'edizione del ventennale, IG-IBD sceglie di dar voce a un ampio panel di esperti under 50, protagonisti delle sessioni più avanzate.

“Il futuro della cura si costruisce oggi – conclude il Prof. Massimo Claudio Fantini -. I giovani clinici portano tecnologie innovative, nuovi approcci e una visione orientata agli esiti nel lungo periodo. È grazie al loro contributo, alla loro spinta verso l'innovazione e alla capacità di lavorare in team multidisciplinari che la medicina diventa sempre più predittiva, personalizzata e capace di dare risposte rapide e concrete a chi convive ogni giorno con le MICI”.



Malattie infiammatorie intestinali, Fantini (Ig-Ibd): "Agire su fattori rischio"

Al congresso annuale prevenzione e diagnosi precoce di colite ulcerosa e malattia di Crohn



Massimo Claudio Fantini

"Il congresso nazionale della società scientifica Ig-Ibd è l'occasione annuale per affrontare diversi temi di innovazione per quanto riguarda le terapie, ma anche in senso più largo sulla gestione, le innovazioni tecnologiche relative alla diagnosi, al monitoraggio delle malattie infiammatorie croniche intestinali (Mici) che in Italia si stima interessino circa 250mila persone. Non abbiamo ancora strumenti che possano in maniera efficace prevenire lo sviluppo di queste malattie, ma stiamo facendo dei passi avanti. Sappiamo però i fattori su cui agire: aspetti nutrizionali, la diagnosi precoce". Lo ha detto Massimo Claudio Fantini, segretario generale Ig-Ibd, professore ordinario di Gastroenterologia dell'università degli Studi di Cagliari, aprendo oggi il XVI Congresso Ig-Ibd, l'appuntamento che riunisce a Riccione oltre mille specialisti impegnati nella ricerca, nella divulgazione e nella formazione sulle Mici.

"Sappiamo che queste malattie sono purtroppo affette da un ritardo diagnostico rilevante - spiega Fantini - meno rilevante nella colite ulcerosa, ma assai di più nella malattia di Crohn". Questo compromette non solo "la gestione processo infiammatorio, ma anche delle complicanze che la mancata diagnosi precoce può produrre nei pazienti". Questo congresso, conclude il segretario Ig-Ibd, "punta anche molto sui giovani clinici. I giovani sono la fondamentale risorsa del futuro nella gestione dei pazienti affetti da queste patologie. E' importante la loro formazione".



Orlando:" si accelera sulla ricerca che si apre a nuovi studi clinici"



Al XVI Congresso Nazionale IG-IBD "Advances in IBD", che riunisce oltre mille specialisti per affrontare il tema "Intelligenza artificiale e IBD pre-cliniche", Ambrogio Orlando coordinatore scientifico ha illustrato il ruolo strategico della Fondazione IG-IBD ETS nel potenziare la ricerca sulle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI). "La nascita della Fondazione è il naturale sviluppo della nostra Società Scientifica, che in vent'anni è cresciuta fino a diventare un riferimento internazionale", ha dichiarato Orlando. "Abbiamo costituito un Comitato Scientifico di altissimo livello e nelle prime riunioni abbiamo già gettato le basi per numerosi studi di grande impatto".



Fantini: "innovazione e prevenzione al centro della gestione delle MICI"



"La sedicesima edizione del Congresso Nazionale IG-IBD è un appuntamento annuale cruciale per affrontare terapie, tecnologia e nuove strategie". Con queste parole il Prof. Massimo Claudio Fantini, professore Ordinario di Gastroenterologia dell'Università degli Studi di Cagliari e Segretario Generale IG IBD, ha aperto l'appuntamento che riunisce oltre mille specialisti impegnati nella ricerca, nella divulgazione e nella formazione sulle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI).



Bezzio: "Nuovi farmaci e monitoraggio stretto stanno cambiando la gestione clinica"



"La gestione delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI) sta vivendo una trasformazione profonda, grazie all'arrivo di nuove terapie e a un approccio clinico sempre più sofisticato. A sottolinearlo è Cristina Bezzio Medico Gastroenterologo presso IBD Unit Gastroenterologia Humanitas Rozzano, nel corso del XVI Congresso Nazionale IG-IBD.



Variola: "IG-IBD valorizza i giovani ricercatori e punta sulle IBD precliniche"



Il congresso ha ampliato le opportunità di presentazione: "Oltre alle comunicazioni orali selezionate, quest'anno i giovani possono presentare anche poster scientifici, una possibilità importante per far crescere la nuova generazione di ricercatori". Lo ha detto Angela Variola, Responsabile UOS Centro Malattie Rettointestinali dell'IRCCS Sacro Cuore Don Calabria di Negrar di Valpolicella durante i lavori della sedicesima edizione del Congresso IG IBD a Riccione.



Malattie infiammatorie intestinali, Orlando: "Con Fondazione Ig-Ibd per 4-5 studi"

"Obiettivo è realizzare degli studi osservazionali su Mici"



Ambrogio Orlando

"La nascita della Fondazione Ig-Ibd è veramente un'evoluzione della società scientifica che negli anni ha registrato" traguardi "straordinari in termini di risultati scientifici, ma anche educazionali. Abbiamo già posto le basi per almeno 4-5 studi scientifici di ampio respiro". Così Ambrogio Orlando, coordinatore del comitato scientifico Ig-Ibd, intervenendo oggi all'apertura del XVI Congresso nazionale della società scientifica che riunisce a Riccione gli esperti in malattie infiammatorie croniche intestinali (Mici).

La nascita nella Fondazione, nell'edizione 2025 del convegno, avviene a 20 anni dalla nascita della società scientifica Ig-Ibd. "Credo che sia veramente un grandissimo coronamento - osserva Orlando - di questi 20 anni di attività che hanno portato questa società a essere una delle più importanti sulle malattie infiammatorie coniche intestinali in Europa e tra le migliori nel mondo". L'obiettivo della Fondazione è di "realizzare degli studi osservazionali", ma c'è "l'ambizione di poter realizzare anche degli studi controllati, nel tempo, sulle malattie infiammatorie coniche intestinali grazie alla possibilità che la Fondazione ha di ricevere finanziamenti da parte delle aziende, ma anche da altre strutture".



XVI Congresso Nazionale IG-IBD_Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali: nasce il Comitato Scientifico per il primo Sistema di Raccolta Dati Nazionale

Un passo decisivo verso una gestione più omogenea, equa ed efficace delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali. La **Fondazione IG-IBD** istituisce un Comitato Scientifico per guidare la realizzazione del primo **Sistema di Raccolta Dati Nazionale delle MICI**, strumento indispensabile per conoscere il reale percorso clinico dei pazienti e orientare politiche sanitarie basate sulle evidenze. L'annuncio arriva al termine di tre giorni di confronto scientifico durante il **XVI Congresso Nazionale IG-IBD "Advances in IBD"**, dove è emersa con chiarezza la necessità di una maggiore armonizzazione nella gestione delle MICI sul territorio.

Il Congresso è stato inoltre l'occasione per eleggere il nuovo Segretario Generale di IG-IBD, **Edoardo Vincenzo Savarino**, Professore Associato di Gastroenterologia all'Università degli Studi di Padova, che subentra al **Prof. Massimo Claudio Fantini**, Professore Ordinario di Gastroenterologia all'Università degli Studi di Cagliari.

In Italia, si stima che oltre 250.000 persone convivano con Malattia di Crohn o Colite Ulcerosa. Eppure, la fotografia epidemiologica del Paese rimane ancora frammentata: esistono più di 14.000 piattaforme diverse di cartella clinica che non dialogano tra loro, ostacolando la possibilità di seguire la malattia nel tempo, confrontare i risultati dei trattamenti e comprendere i reali bisogni dei pazienti.

"Per prendere decisioni efficaci servono dati affidabili e omogenei – sottolinea il Prof. Massimo Claudio Fantini -. La presenza di un Sistema di Raccolta Dati Nazionale rappresenta il cuore pulsante della conoscenza sulle MICI: permetterà di monitorare il decorso clinico, valutare l'impatto delle terapie sulla qualità di vita e individuare precocemente le criticità. Una base solida per favorire un dialogo costruttivo con le Istituzioni e migliorare allocazione e programmazione delle risorse dedicate alla cura".

Il Sistema di Raccolti Dati Nazionale, infatti, offrirà dati solidi e aggiornati per decisioni informate in ambito di Health Technology Assessment, per la definizione di Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali omogenei e per garantire un accesso più rapido ed equo alle innovazioni terapeutiche sul territorio nazionale.

Il modello di riferimento è quello del registro spagnolo ENEIDA che coinvolge oltre 80 centri e circa 80.000 pazienti: una best practice a livello europeo per qualità e completezza. In questa direzione, IG-IBD ha già avviato un percorso di armonizzazione dei dati clinici e biologici dei Centri italiani, definendo un insieme di informazioni essenziali da acquisire in modo standardizzato, sicuro e conforme alle normative sulla protezione dei dati personali. Una struttura dinamica che supporterà studi osservazionali multicentrici, ridurrà la variabilità clinica sul territorio e favorirà un accesso più equo alle opportunità terapeutiche.



Nel suo primo intervento, il Prof. Savarino ha evidenziato il ruolo centrale del Comitato Scientifico, che diventa una leva di governance e sviluppo: sarà infatti responsabile di definire priorità, strumenti e metodologie per garantire che innovazione e conoscenza rispondano ai bisogni reali dei pazienti.

“Mettere a sistema l’esperienza dei Centri e far parlare i dati significa costruire un futuro in cui ogni paziente potrà contare sulle stesse opportunità di cura, ovunque si trovi – conclude il Professor Edoardo Vincenzo Savarino -. Con questo progetto vogliamo ridurre le disuguaglianze, migliorare i percorsi assistenziali e rendere la qualità di vita delle persone con MICI la vera misura del successo terapeutico”. Un progetto che guarda al futuro, ma nasce dalla realtà concreta del presente: esperienze, storie e dati dei pazienti diventano la base per costruire cure più personalizzate, efficaci e sostenibili, garantendo equità di accesso e una migliore qualità di vita in tutto il territorio nazionale.



Mondosanità

Malattie infiammatorie intestinali, verso un registro nazionale delle MICI



La Fondazione IG-IBD istituisce un comitato scientifico per armonizzare la raccolta dei dati clinici e orientare le politiche sanitarie basate sulle evidenze

Le malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI), come la Malattia di Crohn e la Colite Ulcerosa, rappresentano una sfida crescente per i sistemi sanitari di tutto il mondo. Si stima che circa 10 milioni di persone convivano con queste patologie, di cui 3,4 milioni in Europa e oltre 250.000 in Italia. Colpiscono soprattutto adolescenti e giovani adulti, con un impatto significativo sulla qualità della vita e sulla sostenibilità delle cure. Nonostante i progressi terapeutici, la gestione rimane frammentata e disomogenea, rendendo urgente la creazione di strumenti condivisi per monitorare il decorso clinico e orientare le decisioni sanitarie. Al termine del XVI Congresso Nazionale IG-IBD “Advances in IBD”, la Fondazione ha annunciato l’istituzione di un Comitato Scientifico incaricato di guidare la realizzazione del primo Sistema di Raccolta Dati Nazionale sulle MICI. L’iniziativa nasce dalla consapevolezza che la fotografia epidemiologica italiana è ancora incompleta: oltre 14.000 piattaforme di cartella clinica non comunicano tra loro, ostacolando la possibilità di seguire i pazienti nel tempo e di confrontare i risultati



dei trattamenti. “Per prendere decisioni efficaci servono dati affidabili e omogenei – sottolinea il Prof. Massimo Claudio Fantini, Professore Ordinario di Gastroenterologia all’Università di Cagliari –. La presenza di un Sistema di Raccolta Dati Nazionale rappresenta il cuore pulsante della conoscenza sulle MICI: permetterà di monitorare il decorso clinico, valutare l’impatto delle terapie sulla qualità di vita e individuare precocemente le criticità. Una base solida per favorire un dialogo costruttivo con le Istituzioni e migliorare allocazione e programmazione delle risorse dedicate alla cura”. Il nuovo sistema sarà un supporto strategico per l’Health Technology Assessment (HTA), la definizione di Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali (PDTA) uniformi e l’accesso più equo alle innovazioni terapeutiche. Il modello di riferimento è il registro spagnolo ENEIDA, che coinvolge oltre 80 centri e circa 80.000 pazienti, considerato una best practice europea per qualità e completezza. IG-IBD ha già avviato un percorso di armonizzazione dei dati clinici e biologici dei centri italiani, definendo un set di informazioni essenziali da raccogliere in modo standardizzato e sicuro, nel rispetto delle normative sulla protezione dei dati personali. Il Congresso ha segnato anche il passaggio di consegne nella segreteria generale di IG-IBD: Edoardo Vincenzo Savarino, Professore Associato di Gastroenterologia all’Università di Padova, è stato eletto nuovo Segretario Generale, subentrando al Prof. Fantini. Nel suo primo intervento, Savarino ha evidenziato il ruolo centrale del Comitato Scientifico, definendolo una leva di governance e sviluppo. “Mettere a sistema l’esperienza dei Centri e far parlare i dati significa costruire un futuro in cui ogni paziente potrà contare sulle stesse opportunità di cura, ovunque si trovi – ha dichiarato –. Con questo progetto vogliamo ridurre le disuguaglianze, migliorare i percorsi assistenziali e rendere la qualità di vita delle persone con MICI la vera misura del successo terapeutico”. Le MICI sono patologie complesse, caratterizzate da sintomi variabili come diarrea, dolori addominali, sanguinamento, perdita di peso e affaticamento, con alternanza di remissioni e riacutizzazioni. La loro incidenza è in crescita nei Paesi industrializzati, dove stili di vita poco salutari, diete ricche di grassi saturi, uso eccessivo di antibiotici e sedentarietà aumentano la vulnerabilità. Diagnosi precoci e trattamenti avanzati possono modificare il decorso della malattia, ma è fondamentale garantire equità di accesso e continuità assistenziale. Il progetto della Fondazione IG-IBD guarda al futuro, ma nasce dalla realtà concreta del presente: esperienze, storie e dati dei pazienti diventano la base per costruire cure più personalizzate, efficaci e sostenibili. Un passo decisivo verso una gestione più omogenea e giusta delle MICI, capace di trasformare la conoscenza in politiche sanitarie fondate sulle evidenze e orientate al miglioramento della vita quotidiana delle persone.



MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE INTESTINALI: AL XVI CONGRESSO IG-IBD NASCE COMITATO SCIENTIFICO PER PRIMO SISTEMA DI RACCOLTA DATI

Riccione, 1° dicembre 2025 – Un passo decisivo verso una **gestione più omogenea, equa ed efficace delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI)**. La **Fondazione IG-IBD** istituisce un **Comitato Scientifico per guidare la realizzazione del primo Sistema di Raccolta Dati Nazionale delle MICI**, strumento indispensabile per conoscere il reale percorso clinico dei pazienti e orientare politiche sanitarie basate sulle evidenze. L'annuncio arriva al termine di tre giorni di confronto scientifico durante il **XVI Congresso Nazionale IG-IBD "Advances in IBD"**, dove è emersa con chiarezza la necessità di una maggiore armonizzazione nella gestione delle MICI sul territorio.

Il Congresso è stato inoltre l'occasione per eleggere il **nuovo Segretario Generale di IG-IBD, Edoardo Vincenzo Savarino, Professore Associato di Gastroenterologia all'Università degli Studi di Padova**, che subentra al Prof. Massimo Claudio Fantini, Professore Ordinario di Gastroenterologia all'Università degli Studi di Cagliari.

In Italia, si stima che oltre **250.000 persone convivano con Malattia di Crohn o Colite Ulcerosa**. Eppure, **la fotografia epidemiologica del Paese rimane ancora frammentata: esistono più di 14.000 piattaforme diverse di cartella clinica che non dialogano tra loro**, ostacolando la possibilità di seguire la malattia nel tempo, confrontare i risultati dei trattamenti e comprendere i reali bisogni dei pazienti.

"Per prendere decisioni efficaci servono dati affidabili e omogenei – sottolinea il Prof. Massimo Claudio Fantini –. La presenza di un Sistema di Raccolta Dati Nazionale rappresenta il cuore pulsante della conoscenza sulle MICI: permetterà di monitorare il decorso clinico, valutare l'impatto delle terapie sulla qualità di vita e individuare precocemente le criticità. Una base solida per favorire un dialogo costruttivo con le Istituzioni e migliorare allocazione e programmazione delle risorse dedicate alla cura".

Il Sistema di Raccolti Dati Nazionale, infatti, offrirà dati solidi e aggiornati per decisioni informate in ambito di Health Technology Assessment (HTA), per la definizione di Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali (PDTA) omogenei e per garantire un accesso più rapido ed equo alle innovazioni terapeutiche sul territorio nazionale.

Il modello di riferimento è quello del registro spagnolo ENEIDA che coinvolge oltre 80 centri e circa 80.000 pazienti: una *best practice* a livello europeo per qualità e completezza. In questa direzione, IG-IBD ha già avviato un percorso di **armonizzazione dei dati clinici e biologici dei Centri italiani**, definendo un insieme di informazioni essenziali da acquisire in modo standardizzato, sicuro e conforme alle normative sulla protezione dei dati personali. Una struttura dinamica che supporterà studi



osservazionali multicentrici, ridurrà la variabilità clinica sul territorio e favorirà un accesso più equo alle opportunità terapeutiche.

Nel suo primo intervento, il Prof. Savarino ha evidenziato il ruolo centrale del Comitato Scientifico, che diventa una leva di governance e sviluppo: sarà infatti responsabile di definire priorità, strumenti e metodologie per garantire che innovazione e conoscenza rispondano ai bisogni reali dei pazienti.

“Mettere a sistema l’esperienza dei Centri e far parlare i dati significa costruire un futuro in cui ogni paziente potrà contare sulle stesse opportunità di cura, ovunque si trovi – conclude il Professor Edoardo Vincenzo Savarino –. Con questo progetto vogliamo ridurre le disuguaglianze, migliorare i percorsi assistenziali e rendere la qualità di vita delle persone con MICI la vera misura del successo terapeutico”.

Un progetto che guarda al futuro, ma nasce dalla realtà concreta del presente: esperienze, storie e dati dei pazienti diventano la base per costruire cure più personalizzate, efficaci e sostenibili, garantendo equità di accesso e una migliore qualità di vita in tutto il territorio nazionale.



PS PANORAMA DELLA SANITÀ

INFORMAZIONE & ANALISI DEI SISTEMI DI WELFARE



Mici: nasce il comitato scientifico per il primo sistema di raccolta dati nazionale

Il sistema offrirà dati solidi e aggiornati per decisioni informate in ambito di Hta, per la definizione di Pdta omogenei e per garantire un accesso più rapido ed equo alle innovazioni terapeutiche sul territorio nazionale

Un passo decisivo verso una **gestione più omogenea, equa ed efficace delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI)**. La **Fondazione IG-IBD istituisce un Comitato Scientifico per guidare la realizzazione del primo Sistema di Raccolta Dati Nazionale delle MICI**, strumento indispensabile per conoscere il reale percorso clinico dei pazienti e orientare politiche sanitarie basate sulle evidenze. L'annuncio arriva al termine di tre giorni di confronto scientifico durante il **XVI Congresso Nazionale IG-IBD "Advances in IBD"**, dove è emersa con chiarezza la necessità di una maggiore armonizzazione nella gestione delle MICI sul territorio. Il Congresso è stato inoltre l'occasione per eleggere il **nuovo Segretario Generale di IG-IBD, Edoardo Vincenzo Savarino, Professore Associato di Gastroenterologia all'Università degli Studi di Padova**, che subentra a Massimo Claudio Fantini, Professore Ordinario di Gastroenterologia all'Università degli Studi di Cagliari.

In Italia, si stima che oltre **250.000 persone convivano con Malattia di Crohn o Colite Ulcerosa**. Eppure, **la fotografia epidemiologica del Paese rimane ancora frammentata**: esistono **più di 14.000 piattaforme diverse di cartella clinica che non dialogano tra loro**, ostacolando la possibilità di seguire la malattia nel tempo, confrontare i risultati dei trattamenti e comprendere i reali bisogni dei pazienti.

*"Per prendere decisioni efficaci servono dati affidabili e omogenei – sottolinea **Massimo Claudio Fantini** –. La presenza di un Sistema di Raccolta Dati Nazionale rappresenta il cuore pulsante della conoscenza sulle MICI: permetterà di monitorare il decorso clinico, valutare l'impatto delle terapie sulla qualità di vita e individuare precocemente le criticità. Una base solida per favorire un dialogo costruttivo con le Istituzioni e migliorare allocazione e programmazione delle risorse dedicate alla cura".*



Il Sistema di Raccolti Dati Nazionale, infatti, offrirà dati solidi e aggiornati per decisioni informate in ambito di Health Technology Assessment (HTA), per la definizione di Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali (PDTA) omogenei e per garantire un accesso più rapido ed equo alle innovazioni terapeutiche sul territorio nazionale.

Il modello di riferimento è quello del registro spagnolo ENEIDA che coinvolge oltre 80 centri e circa 80.000 pazienti: una *best practice* a livello europeo per qualità e completezza. In questa direzione, IG-IBD ha già avviato un percorso di **armonizzazione dei dati clinici e biologici dei Centri italiani**, definendo un insieme di informazioni essenziali da acquisire in modo standardizzato, sicuro e conforme alle normative sulla protezione dei dati personali. Una struttura dinamica che supporterà studi osservazionali multicentrici, ridurrà la variabilità clinica sul territorio e favorirà un accesso più equo alle opportunità terapeutiche.

Nel suo primo intervento, Savarino ha evidenziato il ruolo centrale del Comitato Scientifico, che diventa una leva di governance e sviluppo: sarà infatti responsabile di definire priorità, strumenti e metodologie per garantire che innovazione e conoscenza rispondano ai bisogni reali dei pazienti.

“Mettere a sistema l’esperienza dei Centri e far parlare i dati significa costruire un futuro in cui ogni paziente potrà contare sulle stesse opportunità di cura, ovunque si trovi – conclude Edoardo Vincenzo Savarino –. Con questo progetto vogliamo ridurre le disuguaglianze, migliorare i percorsi assistenziali e rendere la qualità di vita delle persone con MICI la vera misura del successo terapeutico”.



PHARMASTAR
Il Giornale online sui Farmaci

Edoardo Vincenzo Savarino nuovo segretario di IG-IBD



Durante il **XVI Congresso nazionale di IG-IBD, "Advances in IBD"**, è stato eletto il nuovo Segretario Generale della società scientifica, il prof. **Edoardo Vincenzo Savarino**, Professore Associato di Gastroenterologia all'Università degli Studi di Padova, che subentra al Prof. **Massimo Claudio Fantini**, Professore Ordinario di Gastroenterologia all'Università degli Studi di Cagliari. Il professor Edoardo Vincenzo Savarino è una delle figure di riferimento italiane nella gastroenterologia e nello studio delle malattie infiammatorie croniche intestinali. Si è laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Genova, dove ha poi conseguito anche la specializzazione in Medicina Interna e in Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva, oltre a un dottorato di ricerca in Immunologia. La sua carriera accademica e clinica si è sviluppata con continuità, grazie alle numerose pubblicazioni e collaborazioni scientifiche che lo hanno reso uno dei Gastroenterologi maggiormente citati a livello internazionale, fino al ruolo attuale di Professore Associato di Gastroenterologia all'Università di Padova, dove dirige il Centro per le Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali, il Centro per i Trial Clinici IBD e il Centro Regionale per lo Studio del Microbiota e Sue applicazioni Cliniche. I suoi principali ambiti di interesse includono le patologie infiammatorie croniche intestinali, le malattie eosinofile del tratto gastrointestinale, il microbiota e la neurogastroenterologia. È considerato oggi uno dei massimi esperti italiani nel settore, con un'intensa attività scientifica, clinica e formativa. **Lo sviluppo delle MICI e le nuove sfide secondo il neo eletto Segretario Generale** "Lo stato di salute della società e, in generale, della ricerca sulle malattie infiammatorie croniche non potrebbe essere più florido", afferma Savarino che abbiamo raggiunto con i nostri microfoni. "Abbiamo nuovi metodi diagnostici, nuove strategie preventive e terapeutiche: tutto ciò che ruota attorno alle MICI sta crescendo, e noi cresciamo con esse". Le sfide non mancano: "Dobbiamo migliorare il patient journey, capire quali sequenze terapeutiche siano più efficaci, quali strumenti diagnostici adottare e come prevenire recidive e malattia. Sono sfide a lungo termine, legate all'avanzamento della conoscenza scientifica". A queste si aggiungono criticità quotidiane: «Assistiamo a un aumento dell'epidemiologia delle MICI e, parallelamente, a una riduzione delle risorse. Questo richiede un impegno crescente da parte di medici, infermieri e pazienti». In Italia, si stima che oltre 250.000 persone convivano con Malattia di Crohn o Colite Ulcerosa. Eppure, la



fotografia epidemiologica del Paese rimane ancora frammentata: esistono più di 14.000 piattaforme diverse di cartella clinica che non dialogano tra loro, ostacolando la possibilità di seguire la malattia nel tempo, confrontare i risultati dei trattamenti e comprendere i reali bisogni dei pazienti. **Novità dal congresso, il sistema di raccolta dati nazionale** La Fondazione IG-IBD ha annunciato al termine dei lavori congressuali un Comitato Scientifico per guidare la realizzazione del primo Sistema di Raccolta Dati Nazionale delle MICI, strumento indispensabile per conoscere il reale percorso clinico dei pazienti e orientare politiche sanitarie basate sulle evidenze. Questa raccolta deriva dalla necessità di una maggiore armonizzazione nella gestione delle MICI sul territorio. Un passo decisivo verso una gestione più omogenea, equa ed efficace delle MICI. “Per prendere decisioni efficaci servono dati affidabili e omogenei - sottolinea il Prof. Massimo Claudio Fantini -. La presenza di un Sistema di Raccolta Dati Nazionale rappresenta il cuore pulsante della conoscenza sulle MICI: permetterà di monitorare il decorso clinico, valutare l’impatto delle terapie sulla qualità di vita e individuare precocemente le criticità. Una base solida per favorire un dialogo costruttivo con le Istituzioni e migliorare allocazione e programmazione delle risorse dedicate alla cura”. Il Sistema di Raccolti Dati Nazionale, infatti, offrirà dati solidi e aggiornati per decisioni informate in ambito di Health Technology Assessment (HTA), per la definizione di Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali (PDTA) omogenei e per garantire un accesso più rapido ed equo alle innovazioni terapeutiche sul territorio nazionale. Il modello di riferimento è quello del registro spagnolo ENEIDA che coinvolge oltre 80 centri e circa 80.000 pazienti: una best practice a livello europeo per qualità e completezza. In questa direzione, IG-IBD ha già avviato un percorso di armonizzazione dei dati clinici e biologici dei Centri italiani, definendo un insieme di informazioni essenziali da acquisire in modo standardizzato, sicuro e conforme alle normative sulla protezione dei dati personali. Una struttura dinamica che supporterà studi osservazionali multicentrici ridurrà la variabilità clinica sul territorio e favorirà un accesso più equo alle opportunità terapeutiche. Nel suo primo intervento, il Prof. Savarino ha evidenziato il ruolo centrale del Comitato Scientifico, che diventa una leva di governance e sviluppo: sarà infatti responsabile di definire priorità, strumenti e metodologie per garantire che innovazione e conoscenza rispondano ai bisogni reali dei pazienti. “Mettere a sistema l’esperienza dei Centri e far parlare i dati significa costruire un futuro in cui ogni paziente potrà contare sulle stesse opportunità di cura, ovunque si trovi – conclude il prof. Savarino -. Con questo progetto vogliamo ridurre le disuguaglianze, migliorare i percorsi assistenziali e rendere la qualità di vita delle persone con MICI la vera misura del successo terapeutico”. Un progetto che guarda al futuro, ma nasce dalla realtà concreta del presente: esperienze, storie e dati dei pazienti diventano la base per costruire cure più personalizzate, efficaci e sostenibili, garantendo equità di accesso e una migliore qualità di vita in tutto il territorio nazionale. Il neo-eletto segretario ha espresso, ai microfoni di Pharmastar, anche un pensiero verso il suo predecessore: “Ringrazio il professor Fantini per un segretariato ricco di iniziative. Gli auguro un po’ di riposo... ma non troppo: avremo ancora bisogno di lui”.



HEALTHDESK

Il Congresso

Malattie infiammatorie croniche intestinali: un Comitato scientifico per la raccolta dati nazionale

La Fondazione IG-IBD (Italian Group for the study of Inflammatory Bowel Disease, Gruppo italiano per lo studio delle malattie infiammatorie croniche intestinali) ha deciso di istituire un Comitato scientifico per guidare la realizzazione del primo Sistema di raccolta dati nazionale delle Mici. L'annuncio è arrivato l'1 dicembre, al termine dei tre giorni del Congresso nazionale IG-IBD "Advances in IBD" a Riccione.

Si stima che in Italia oltre 250 mila persone convivano con malattia di Crohn o colite ulcerosa. Eppure, la fotografia epidemiologica del Paese rimane ancora frammentata: esistono più di 14 mila piattaforme diverse di cartella clinica che non dialogano tra loro, ostacolando la possibilità di seguire la malattia nel tempo, confrontare i risultati dei trattamenti e comprendere i reali bisogni dei pazienti.

«Per prendere decisioni efficaci - sottolinea Massimo Claudio Fantini, segretario generale uscente IG-IBD - servono dati affidabili e omogenei. La presenza di un Sistema di raccolta dati nazionale rappresenta il cuore pulsante della conoscenza sulle Mici: permetterà di monitorare il decorso clinico, valutare l'impatto delle terapie sulla qualità di vita e individuare precocemente le criticità».

Il modello di riferimento è quello del registro spagnolo ENEIDA che coinvolge oltre 80 Centri e circa 80 mila pazienti: una best practice a livello europeo per qualità e completezza. In questa direzione, IG-IBD ha già avviato un percorso di armonizzazione dei dati clinici e biologici dei Centri italiani, definendo un insieme di informazioni essenziali da acquisire in modo standardizzato, sicuro e conforme alle normative sulla protezione dei dati personali.

«Mettere a sistema l'esperienza dei Centri e far parlare i dati significa costruire un futuro in cui ogni paziente potrà contare sulle stesse opportunità di cura, ovunque si trovi», sostiene il neoeletto segretario generale, Edoardo Vincenzo Savarino. «Con questo progetto - conclude - vogliamo ridurre le disuguaglianze, migliorare i percorsi assistenziali e rendere la qualità di vita delle persone con Mici la vera misura del successo terapeutico».



Edoardo Vincenzo Savarino è il nuovo segretario generale di IG-IBD

Durante il XVI Congresso nazionale di IG-IBD, Advances in IBD, è stato eletto il nuovo Segretario generale della società scientifica: il prof. **Edoardo Vincenzo Savarino**, professore associato di Gastroenterologia dell'Università di Padova. Subentra al prof. **Massimo Claudio Fantini**, Professore Ordinario di Gastroenterologia all'Università di Cagliari.

Chi è Edoardo Vincenzo Savarino

Il prof. Savarino è attivo da molti anni nel campo della gastroenterologia, con particolare attenzione alle malattie infiammatorie croniche intestinali. Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Genova, ha completato nella stessa sede la specializzazione in medicina interna, quella in gastroenterologia ed endoscopia digestiva e un dottorato di ricerca in immunologia.

La sua attività comprende ricerca, pratica clinica e insegnamento. All'Università di Padova dirige il Centro per le Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali, il Centro per i Trial Clinici IBD e il Centro Regionale per lo Studio del Microbiota e delle sue applicazioni cliniche.

I suoi ambiti di interesse riguardano le IBD, le malattie eosinofile gastrointestinali, lo studio del microbiota e la neurogastroenterologia.



Malattie infiammatorie croniche intestinali: al XVI Congresso Nazionale IG-IBD nasce il comitato scientifico per il primo sistema di raccolta dati nazionale

Un passo decisivo verso una gestione più omogenea, equa ed efficace delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali (MICI). La Fondazione IG-IBD istituisce un Comitato Scientifico per guidare la realizzazione del primo Sistema di Raccolta Dati Nazionale delle MICI, strumento indispensabile per conoscere il reale percorso clinico dei pazienti e orientare politiche sanitarie basate sulle evidenze. L'annuncio arriva al termine di tre giorni di confronto scientifico durante il XVI Congresso Nazionale IG-IBD "Advances in IBD", dove è emersa con chiarezza la necessità di una maggiore armonizzazione nella gestione delle MICI sul territorio. Il Congresso è stato inoltre l'occasione per eleggere il nuovo Segretario Generale di IG-IBD, Edoardo Vincenzo Savarino, Professore Associato di Gastroenterologia all'Università degli Studi di Padova, che subentra al Prof. Massimo Claudio Fantini, Professore Ordinario di Gastroenterologia all'Università degli Studi di Cagliari.



In Italia, si stima che oltre 250.000 persone convivano con Malattia di Crohn o Colite Ulcerosa. Eppure, la fotografia epidemiologica del Paese rimane ancora frammentata: esistono più di 14.000 piattaforme diverse di cartella clinica che non dialogano tra loro, ostacolando la possibilità di seguire la malattia nel tempo, confrontare i risultati dei trattamenti e comprendere i reali bisogni dei pazienti. "Per prendere decisioni efficaci servono dati affidabili e omogenei – sottolinea il Prof. Massimo Claudio



Fantini -. La presenza di un Sistema di Raccolta Dati Nazionale rappresenta il cuore pulsante della conoscenza sulle MICI: permetterà di monitorare il decorso clinico, valutare l’impatto delle terapie sulla qualità di vita e individuare precocemente le criticità. Una base solida per favorire un dialogo costruttivo con le Istituzioni e migliorare allocazione e programmazione delle risorse dedicate alla cura”.

Il Sistema di Raccolti Dati Nazionale, infatti, offrirà dati solidi e aggiornati per decisioni informate in ambito di Health Technology Assessment (HTA), per la definizione di Percorsi Diagnostico-Terapeutici Assistenziali (PDTA) omogenei e per garantire un accesso più rapido ed equo alle innovazioni terapeutiche sul territorio nazionale.

Il modello di riferimento è quello del registro spagnolo ENEIDA che coinvolge oltre 80 centri e circa 80.000 pazienti: una best practice a livello europeo per qualità e completezza. In questa direzione, IG-IBD ha già avviato un percorso di armonizzazione dei dati clinici e biologici dei Centri italiani, definendo un insieme di informazioni essenziali da acquisire in modo standardizzato, sicuro e conforme alle normative sulla protezione dei dati personali. Una struttura dinamica che supporterà studi osservazionali multicentrici, ridurrà la variabilità clinica sul territorio e favorirà un accesso più equo alle opportunità terapeutiche.

Nel suo primo intervento, il Prof. Savarino ha evidenziato il ruolo centrale del Comitato Scientifico, che diventa una leva di governance e sviluppo: sarà infatti responsabile di definire priorità, strumenti e metodologie per garantire che innovazione e conoscenza rispondano ai bisogni reali dei pazienti.

“Mettere a sistema l’esperienza dei Centri e far parlare i dati significa costruire un futuro in cui ogni paziente potrà contare sulle stesse opportunità di cura, ovunque si trovi – conclude il Professor Edoardo Vincenzo Savarino -. Con questo progetto vogliamo ridurre le disuguaglianze, migliorare i percorsi assistenziali e rendere la qualità di vita delle persone con MICI la vera misura del successo terapeutico”.

Un progetto che guarda al futuro, ma nasce dalla realtà concreta del presente: esperienze, storie e dati dei pazienti diventano la base per costruire cure più personalizzate, efficaci e sostenibili, garantendo equità di accesso e una migliore qualità di vita in tutto il territorio nazionale.



**SALUTE
SOCIETÀ**

Salute & Società Radio – n. 21 / Sfida alle MICI – XVI Congresso Nazionale IG-IBD

📅 11 Dicembre 2025 👤 Marco Caracciolo



Un cambio di passo nella lotta alle malattie infiammatorie croniche intestinali. A Riccione si è tenuto il XVI Congresso Nazionale IG-IBD "Advances in IBD", che ha riunito oltre mille specialisti per celebrare il ventesimo anniversario della Società Scientifica e soprattutto per guardare al futuro di queste patologie che in Italia colpiscono circa 250.000 persone.



SALUTE SOCIETÀ

Salute & Società TV – n. 21





Un cambio di passo nella lotta alle malattie infiammatorie croniche intestinali. A Riccione si è tenuto il XVI Congresso Nazionale IG-IBD "Advances in IBD", che ha riunito oltre mille specialisti per celebrare il ventesimo anniversario della Società Scientifica e soprattutto per guardare al futuro di queste patologie che in Italia colpiscono circa 250.000 persone.



Malattie infiammatorie croniche intestinali: diagnosi precoce, nuove terapie e futuro della gastroenterologia



Malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI): perché la ricerca clinica e l'innovazione stanno cambiando la gestione di colite ulcerosa e malattia di Crohn

Le **malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI)** sono patologie complesse e in aumento che richiedono diagnosi sempre più precoci, terapie personalizzate e percorsi di cura strutturati. Oggi la gestione di colite ulcerosa e malattia di Crohn si basa sull'integrazione tra innovazione tecnologica, nuovi farmaci, monitoraggio avanzato e attenzione alla qualità di vita dei pazienti. Il confronto scientifico continuo è essenziale per tradurre la ricerca in pratica clinica efficace. Il tema è stato al centro del XVI Congresso nazionale IG IBD, che ha riunito oltre mille specialisti da tutta Italia per fare il punto sulle nuove frontiere della gastroenterologia. Un appuntamento



che ha segnato anche il ventennale della società scientifica, confermando il ruolo strategico della comunità clinica nella gestione delle MICI.

Il congresso ha posto l'accento su un modello di cura sempre più integrato, capace di coniugare i capisaldi della clinica con l'innovazione tecnologica. Dalla diagnosi precoce alle terapie avanzate, l'obiettivo condiviso è migliorare l'outcome clinico e la qualità di vita dei pazienti.

Ampio spazio è stato dedicato alle **tecniche diagnostiche innovative**, all'assessment endoscopico e ai nuovi strumenti di monitoraggio dell'attività di malattia. In questo contesto, l'intelligenza artificiale emerge come supporto concreto alla pratica clinica, soprattutto nella valutazione delle immagini endoscopiche e nel follow-up personalizzato.

Tra i temi più discussi, la gestione moderna della **colite ulcerosa acuta grave**, con un'attenzione particolare al corretto timing terapeutico e chirurgico. La scelta del trattamento più appropriato richiede oggi una valutazione dinamica, basata su evidenze aggiornate e su un'attenta stratificazione del paziente.

Un altro punto chiave riguarda il **sequencing terapeutico** nelle MICI. Stabilire l'ordine ottimale delle terapie, sia nella colite ulcerosa sia nella malattia di Crohn, è fondamentale per massimizzare l'efficacia dei trattamenti e ridurre il rischio di fallimento terapeutico nel lungo periodo.

Il congresso ha rappresentato anche un momento di passaggio istituzionale, con l'elezione del nuovo segretario generale IGBT. Il mandato che si apre è orientato alla continuità, con l'obiettivo di rafforzare la collaborazione tra centri, valorizzare la ricerca clinica e promuovere un rapporto medico-paziente sempre più consapevole.

“Dobbiamo integrare i valori clinici e scientifici con le nuove tecnologie diagnostiche e terapeutiche per offrire un servizio migliore ai pazienti”, è stato sottolineato nel corso dei lavori. Un approccio che guarda non solo all'efficacia delle cure, ma anche alla sostenibilità dei percorsi assistenziali.

Le **malattie infiammatorie croniche intestinali** restano quindi una sfida complessa, ma le prospettive future indicano un'evoluzione positiva grazie a ricerca, innovazione e formazione continua dei professionisti.







Pianeta Salute TV

23 h · 🌐



Gastroenterologia moderna e MICI: innovazione, IA e qualità ... Altro...

🗨 Il XVI Congresso nazionale Ig-Ibd , svoltosi a Riccione, ha riunito oltre mille specialisti da tutta Italia per affrontare le principali sfide cliniche e organizzative legate alle malattie infiammatorie croniche intestinali, patologie complesse che richiedono percorsi di cura sempre più strutturati e personalizzati.

🎉 L'incontro ha celebrato anche il ventennale della società scientifica, confermandosi un punto di riferimento per la comunità gastroenterologica italiana. Al centro del dibattito, l'integrazione tra innovazione tecnologica e capisaldi della pratica clinica, con un'attenzione particolare alle nuove generazioni di specialisti.



Nel corso del congresso sono stati affrontati temi chiave come:

- tecniche diagnostiche avanzate e assessment endoscopico
- utilizzo dell'intelligenza artificiale nella gestione delle MICI
- nuovi approcci terapeutici e terapie emergenti
- monitoraggio clinico e follow-up dei pazienti
- gestione moderna della colite ulcerosa acuta grave
- sequencing terapeutico nella colite ulcerosa e nella malattia di Crohn
- timing e ruolo della chirurgia nei casi complessi



Ampio spazio è stato dedicato ai cosiddetti hot topics, con un aggiornamento puntuale sulla letteratura scientifica e sulle migliori strategie di gestione ambulatoriale, con l'obiettivo di migliorare concretamente la qualità di vita dei pazienti.



Il congresso ha rappresentato anche un momento di rinnovamento istituzionale con l'elezione del nuovo segretario generale IG IBT. Il mandato che si apre guarda alla continuità dello sviluppo, rafforzando la



qualità di vita dei pazienti.

🏠 Il congresso ha rappresentato anche un momento di rinnovamento istituzionale con l'elezione del nuovo segretario generale IG IBT. Il mandato che si apre guarda alla continuità dello sviluppo, rafforzando la collaborazione tra centri, la ricerca clinica e il rapporto medico-paziente in un contesto sanitario sempre più tecnologico e interconnesso.

👉 Guarda il video per comprendere come sta evolvendo la cura delle MICI e quali saranno le prospettive future della gastroenterologia clinica.

🔔 Per non perdere i prossimi approfondimenti, segui la pagina Facebook Pianeta Salute TV.

📺 In streaming su www.pianetasalute.tv

📱 Anche su Instagram, YouTube, LinkedIn, WhatsApp e Telegram.

**#MICI #Gastroenterologia #ColiteUlcerosa
#MalattiaDiCrohn #IGIBT
#PIANETASALUTETV #wwwpianetasalute.tv**

🎙️ Interviste a:

🌐 Flavio Caprioli, Professore di Gastroenterologia – Università degli Studi di Milano, Direttore Gastroenterologia ed Endoscopia – Fondazione IRCCS Policlinico di Milano

🌐 Edoardo Vincenzo Savarino, Professore Associato di Gastroenterologia – Università degli Studi di Padova, Segretario Generale IG IBD



PHARMASTAR TV



Colite ulcerosa: urgenza evacuativa al centro della cura

dott. Marco Daperno

CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD 2025

Al 16° Congresso di IG-IBD si è discusso di molte novità, tra cui un tema spesso sottovalutato ma decisivo nella colite ulcerosa: l'urgenza evacuativa. Come spiega il dottor Marco Daperno, questo sintomo incide profondamente sulla qualità di vita, limitando socialità, lavoro e intimità. Nuovi dati mostrano che, anche in remissione clinica, una quota di pazienti continua a soffrirne. Le evidenze presentate evidenziano inoltre come una terapia mirata, come mirikizumab, possa ridurre significativamente l'urgenza, migliorando produttività, autonomia e benessere quotidiano.

15-12-2025



PHARMASTAR[★]TV



Colite ulcerosa: scegliere la terapia giusta al momento giusto

dott. Fabio Macaluso

CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD 2025

Nel trattamento della colite ulcerosa moderata-severa è fondamentale scegliere il farmaco giusto per il paziente giusto al momento opportuno. Come spiega il dottor Fabio Macaluso al 16° Congresso GBD, oggi l'armamentario terapeutico è ampio: anti-TNF, anti-integrine, anti-IL12/23, anti-IL23 selettivi e nuove piccole molecole, tra cui i JAK inibitori e tra questi filgotinib si conferma efficace e sicuro, con buoni risultati soprattutto nei pazienti moderati e con pochi fallimenti terapeutici alle spalle.

15-12-2025



PHARMAS[★]TAR TV



Dott.ssa Olga Maria Nardone
Gastroenterologa Università Federico II di Napoli

Ridurre la disabilità in Crohn e colite ulcerosa: utilizzo precoce di terapie innovative e ascolto del paziente

dott.ssa Olga Maria Nardone, prof. Edoardo Savarino

CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD 2025

Uno dei temi centrali del 16° Congresso Nazionale di IG-IBD è stato l'intervento terapeutico precoce nelle IBD e l'integrazione dei PROs, patient-reported outcome. Intervenire nella finestra di opportunità, come mostrato ad esempio dallo studio Galaxy su guselkumab, permette di ridurre la progressione di malattia e il rischio di disabilità. Al tempo stesso, includere nel monitoraggio sintomi come dolore, urgenza, fatigue e qualità del sonno consente una gestione più completa e centrata sul paziente, migliorando davvero gli outcome clinici e la qualità di vita, come ha spiegato ai nostri microfoni la dott.ssa Olga Maria Nardone.



PHARMAS[★]TAR TV



Dalle consensus STRIDE alle terapie avanzate: come evolve la gestione delle IBD

prof. Ambrogio Orlando

CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD 2025

Come sta cambiando la gestione delle malattie infiammatorie croniche intestinali a seguito degli endpoint ridefiniti dalle Consensus STRIDE 1 e 2 che hanno introdotto obiettivi più completi come qualità di vita, risposta precoce e remissione profonda? Ne abbiamo parlato con il prof. Ambrogio Orlando al Congresso IG-IBD.

15-12-2025



PHARMASTAR 



Trattare presto, trattare meglio: la nuova strategia per la malattia di Crohn e la colite ulcerosa

prof. Alessandro Armuzzi

CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD 2025

Durante il 16° Congresso di IG-IBD il professor Alessandro Armuzzi ha chiarito come, nell'era delle terapie avanzate, il trattamento precoce rappresenti un punto chiave nella gestione della malattia di Crohn e della colite ulcerosa. Nel Crohn, intervenire già dall'esordio migliora nettamente l'efficacia dei biologici, come mostrano studi recenti come lo studio LOVE-CD. Nella colite ulcerosa, invece, il fattore decisivo è il timing: quando la terapia convenzionale non controlla la malattia, occorre passare rapidamente a terapie avanzate per ottenere remissione clinica ed endoscopica. La personalizzazione del trattamento nasce quindi dalla capacità di riconoscere il momento giusto per intervenire.



PHARMASTAR 



Interleuchina 23: bersaglio chiave nella gestione della malattia di Crohn

prof. Flavio Caprioli

CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD 2025

L'interleuchina 23 è oggi uno dei target più strategici nella gestione della malattia di Crohn, come ci ha spiegato al 16° Congresso di IG-IBD il prof. Flavio Caprioli. Questa citochina guida processi infiammatori fondamentali e il suo blocco selettivo, reso possibile da anticorpi monoclonali specifici, si è dimostrato più efficace rispetto al blocco combinato IL-12/23. Tra queste terapie, mirikizumab si distingue per efficacia sia nei pazienti naïve sia nei refrattari, con un profilo di sicurezza favorevole e uno schema terapeutico comodo: induzione endovenosa e mantenimento sottocutaneo mensile. A breve sarà disponibile anche per la malattia di Crohn in Italia.



PHARMAS[★]TAR TV



Disease clearance nella colite ulcerosa: nuovo traguardo per una remissione completa

prof. Silvio Danese

CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD 2025

La disease clearance nella colite ulcerosa è un obiettivo avanzato che punta alla completa assenza di malattia: sintomi azzerati, guarigione endoscopica e remissione istologica ottenuti simultaneamente. Come ha spiegato durante il congresso IG-IBD il professor Silvio Danese del San Raffaele di Milano, raggiungere questo stato si associa a minori ospedalizzazioni, riduzione della chirurgia e un controllo più duraturo della patologia, migliorando significativamente la qualità di vita dei pazienti.

16-12-2025



PHARMASTAR 



Prof. Franco Scaldaferri

Direttore di UOS Malattie infiammatorie croniche intestinali,
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS

Studio RESOLVE, efficacia e sicurezza nel Crohn anche in forme refrattarie e con comorbidità

prof. Franco Scaldaferri

CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD 2025

Gli anticorpi monoclonali rappresentano un pilastro nella gestione delle malattie infiammatorie croniche intestinali. Al Congresso IG-IBD, il prof. Franco Scaldaferri ha evidenziato come i dati real-life, più complessi ma più vicini alla pratica clinica, confermino l'efficacia degli anti-IL23 in particolare risankizumab anche in pazienti pluritrattati, con comorbidità e forme refrattarie. Studi come RESOLVE mostrano benefici significativi anche su manifestazioni extraintestinali.

16-12-2025



PHARMASTAR TV



Colite ulcerosa grave, come gestirla?

dott.ssa Cristina Bezzio

CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD 2025

Durante il 16° Congresso Nazionale di IG-IBD si è discusso di colite ulcerosa grave, una condizione ancora oggi potenzialmente letale. Con la dott.ssa Cristina Bezzio approfondiamo quando viene definita grave, la necessità del ricovero, il ruolo cruciale degli steroidi, della valutazione precoce della risposta e dell'approccio multidisciplinare tra terapia medica e chirurgica.

17-12-2025



PHARMASTAR 



Dalla ricerca alla clinica: come cambia il futuro delle malattie infiammatorie croniche intestinali

prof.ssa Federica Facciotti

CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD 2025

Durante la 16ª edizione del Congresso Nazionale IG-IBD si è discusso del futuro nella gestione delle malattie infiammatorie croniche intestinali e del ruolo sempre più centrale della multidisciplinarietà. Con la prof.ssa Federica Facciotti dell'Università di Milano Bicocca, abbiamo parlato di innovazione "out of the box", nuove tecnologie condivise con oncologia e altre malattie autoimmuni, anticorpi di nuova generazione, CAR-T, modelli tridimensionali e vescicole extracellulari, in un'ottica di medicina sempre più personalizzata e sostenibile.

17-12-2025



PHARMASTAR 



Vaccini e malattie infiammatorie intestinali: quando, come e perché

prof.ssa Beatrice Principi

CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD 2025

Chi convive con una malattia infiammatoria cronica intestinale può e deve vaccinarsi. In occasione del 16° Congresso Nazionale di IG-IBD, la prof.ssa Beatrice Principi dell'Università di Bari chiarisce l'importanza del counseling alla diagnosi, le differenze tra vaccini vivi e inattivati e le attenzioni necessarie durante terapie immunosoppressive e viaggi in Paesi a rischio, per garantire sicurezza e qualità di vita.

17-12-2025



PHARMASTAR[★]TV



Non solo quale terapia, ma quando: il valore del sequencing nelle malattie infiammatorie croniche intestinali

Prof. Edoardo Vincenzo Savarino

CONGRESSO NAZIONALE IG-IBD 2025

Il sequencing terapeutico è una pratica clinica per scegliere e posizionare in modo corretto le diverse terapie oggi disponibili per le MICI, definendo prima, seconda e successive linee di trattamento. Le decisioni si basano su evidenze scientifiche, dati real-world e caratteristiche dei farmaci. Ne abbiamo parlato con il prof. Edoardo Savarino durante il recente congresso di IG-IBD.

17-12-2025