



**WORLD FEDERATION OF
HYDROTHERAPY AND CLIMATOTHERAPY**
Non State Actor in official relation with World Health Organization (WHO)
Presidente: **Umberto Solimene**
www.femteconline.org

**ASSOCIAZIONE NAZIONALE UFFICIALI
DI STATO CIVILE ED ANAGRAFE**
Presidente: **Paride Gullini**
www.anusca.it

In collaborazione con
GARD (Global Alliance Chronic Respiratory Diseases) **Italia** e **AIST** (Ass. It. Studio Tosse)
e
Terme di Castel San Pietro



GIORNATA INTERNAZIONALE DI STUDIO

ALLA RICERCA... DEL RESPIRO PERDUTO!

**APPROCCIO MULTILATERALE E INTEGRATO
PER LA PREVENZIONE, CURA E BENESSERE**

CASTEL SAN PIETRO TERME (Bologna), 27 Maggio 2023
Anusca Palace Hotel - www.anuscapalacehotel.com

A.N.U.S.C.A. Associazione Nazionale Ufficiali di Stato Civile ed Anagrafe
Viale Terme 1056 Castel San Pietro Terme (BO)

Premessa

Si può vivere settimane senza mangiare, qualche giorno senza bere, pochi minuti senza respirare. L'aria è dunque l'elemento più prezioso per le funzioni dell'organismo. Oggi il progressivo degrado dell'ambiente e il peggioramento della qualità dell'aria, ci obbligano a ripensare sia al meccanismo che alle modalità di respirazione. Cosa e come respiriamo diventano, perciò, due fattori indispensabili per il nostro benessere e la salute.

Esiste, poi, il problema delle malattie respiratorie croniche che rappresentano una vasta gamma di condizioni patologiche gravi. L'unico modo per conciliare una ottimale assistenza sanitaria e una spesa pubblica sostenibile è prevenirle, assicurare una diagnosi il più possibile precoce, con strumenti standardizzati a cui seguano terapie tempestive e appropriate, in grado di prevenire o ritardare l'invalidità, trattare i malati cronici nelle strutture e nei presidi sanitari sul territorio.

Tra le patologie prevenibili ci sono l'asma, le allergie respiratorie, la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), le bronchiectasie, l'enfisema polmonare e l'insufficienza respiratoria. Nonostante esistano efficaci misure preventive, le malattie respiratorie croniche sono sottovalutate, sotto diagnosticate, sotto trattate e insufficientemente prevenute. L'asma, assieme all'obesità, è la patologia cronica più diffusa nell'infanzia ed è una causa importante di ospedalizzazione.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità, tramite il progetto GARD (*Global Alliance against chronic respiratory diseases* [https://www.who.int/groups/global-alliance-against-chronic-respiratory-diseases-\(gard\)](https://www.who.int/groups/global-alliance-against-chronic-respiratory-diseases-(gard))) e le sue affiliate negli oltre 40 Paesi, svolge una intensa opera di ricerca, assistenza e coordinamento nel settore.

In Italia, la sezione GARD è coordinata dal Ministero della Salute (<https://www.salute.gov.it/portale/gard/dettaglioFaqGard.jsp?lingua=italiano&id=139>).

La complessità del tema e delle patologie, richiede un approccio multidisciplinare e multilaterale.

Finalità e obiettivi

La Giornata Internazionale di Studio dedicata al "respiro", pertanto, si propone di:

- *fornire un quadro aggiornato delle patologie croniche dell'apparato respiratorio con le sue implicazioni sociali ed economiche;*
- *illustrare gli stati di avanzamento delle terapie e le strategie di prevenzione;*
- *presentare percorsi e tecniche riabilitative delle patologie post COVID-19;*
- *valorizzare il ruolo delle Associazioni di Pazienti con il coinvolgimento della Società Civile;*
- *affrontare il tema della respirazione in modo globale (fonte di vita), come possibile veicolo di sostanze tossiche (fonte di malattie) e come strumento di cura (ritrovamento della salute).*

L'approccio metodologico è quello della moderna Medicina dei Sistemi (vedi dichiarazione di Milano: <https://www.femteconline.org/NEWS/0130-MilanDeclaration2022.IT.pdf>), dove oltre a terapie prettamente farmacologiche, comprese quelle a basse dosi, la Medicina Termale Integrata, nelle sue diverse forme di complementarietà, può offrire un concreto contributo.

In questa ottica, un aspetto innovativo dell'Incontro, è costituito dal fatto che accanto a terapie prettamente farmacologiche, si propongono percorsi terapeutici di Medicina Termale.

Questa è una delle più antiche forme di terapia dell'Occidente e in tal senso è da considerarsi una medicina tradizionale secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS). In Italia le strutture termali sono presidi sanitari accreditati e utilizzano acque la cui efficacia terapeutica è stata valutata e riconosciuta dal Ministero della salute e, a seconda delle acque disponibili, erogano terapie inalatorie e di respirazione assistita per conto **del SSN nell'ambito dei livelli essenziali di assistenza (LEA)** ai cittadini affetti da determinate malattie che possono trarre "effettivo beneficio" da questo tipo di cure.

Le Terme, quale complesso integrato di risorse naturali, strutture e servizi, possono essere punto d'incontro tra diverse forme di cultura medica finalizzate non solo alla terapia e alla riabilitazione, ma anche al mantenimento della salute associando alle metodiche inalatorie convenzionali, diversi percorsi terapeutici complementari.

Citiamo, ad esempio, le varie ginnastiche respiratorie sia della fisiatria canonica che quella medicina tradizionale cinese; esercizi di vocalità; tecniche di rilassamento; educazione a comportamenti alimentari corretti etc.

Le Terme, in genere, sono ubicate in aree di alta qualità ecologica venendo in tal modo a costituire un mezzo terapeutico naturale che più di ogni altro dimostra la sua efficacia nelle patologie respiratorie, dirette e indirette e di cui sono affetti vasti strati di popolazione, di tutte le età e classi sociali.

Per Femtec (Federazione Mondiale del Termalismo e della Climatoterapia) e per le Autorevoli Istituzioni collaboranti, le finalità di questa giornata di studio non sono solo teoriche, ma concretamente propositive. Arrivare alla respirazione totale della nostra esistenza vuol dire non solo migliorare e accrescere la salute e le proprie energie, ma anche contribuire alla ricerca della conoscenza di noi stessi e alla nostra crescita interiore.

COMITATO SCIENTIFICO PROMOTORE:

U. Solimene, G. Viegi, A. Zanasi

FACULTY

S. Bernasconi, F. Bonifazi, L. Bramante, J. Choinowsky (Polonia), V. Condemi, F. Esposito, P.F. Faldini, G. Felisati, D. Galeone, D.E. Grosso, S. Iseppi, N. Khaltaev (Svizzera), M. Loffredo, S. Masiero, E. Minelli, N. Murgia, A. Perra, A. Rocca, U. Solimene, C. Vicini, G. Viegi, M. Vitale, A. Yorgancioglu (Turchia), V. Zagà, A. Zanasi

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Simona Busato simona.busato@libero.it

CREDITI FORMATIVI ECM

La Giornata Internazionale di Studio "Alla ricerca...del respiro perduto" rientra nel programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) e per essa sono previsti **8 crediti ECM alle seguenti professioni sanitarie: Medico Chirurgo (tutte le discipline), farmacista, fisioterapista, infermiere.**

L'iscrizione alla Giornata è GRATUITA.

Il Provider ECM:



AKESIOS GROUP Srl, Via Cremonese 172, 43126 Parma
Tel. 0521.647705 email: info@akesios.it

Per la procedura di iscrizione collegarsi al seguente link

<https://iscrizioni.akesios.it/Login.asp?IDcommesa=ALLA%20RICERCA%20DEL%20RESPIRO%20PERDUTO&Lang=IT>

TUTTE LE INFORMAZIONI IN MERITO AL CONGRESSO SONO REPERIBILI SUL SITO DEDICATO

<https://www.femteonline.org/Respiro/>

Sede Congresso:

SALA PLENARIA ACCADEMIA A.N.U.S.C.A.
(Associazione nazionale ufficiali di stato civile e Anagrafe)
Viale Terme 1056/b – Castel San Pietro Terme (BO)

Hotel (soggiorno e pernottamento):

Anusca Palace Hotel****

www.anuscapalacehotel.com

Referente: Vincenzo D'angelo

marketing@anuscapalacehotel.it

• Proposta di Soggiorno di 1 notte:

- CAMERA CLASSIC DUS 79,00 EURO
- CAMERA EXECUTIVE 99,00 EURO

• Proposta di Soggiorno di 2 notti:

- CAMERA CLASSIC DUS 155,00 EURO
- CAMERA EXECUTIVE 195,00 EURO

SERVIZI INCLUSI:

Prima colazione, accesso alla SPA (sauna, bagno turco, piscina riscaldata, idromassaggio e docce emozionali), IVA.

SERVIZI ESCLUSI:

Supplemento seconda persona in camera 20.00 EURO a notte, supplemento mezza pensione 35.00 EURO a persona al giorno (acqua, caffè e vino di nostra selezione), tassa di soggiorno € 2.00 a persona al giorno.

Banca Beneficiaria

(pagamento - bonifico bancario):

BANCA: INTESA SAN PAOLO

IBAN: IT02 R030 6936 7541 0000 0006 494

SWIFT CODE: BCI TIT MM

Patrocinati (richiesti)**Sponsors non condizionanti****Media Sponsors e PR**

PROGRAMMA SCIENTIFICO "GIORNATA INTERNAZIONALE DI STUDIO"

Giorno 1	26 Maggio 2023
20:00 - 23:00	Check-in presso Anusca Palace Hotel****
Giorno 2	27 Maggio 2023
07:00 - 08:30	Colazione in hotel
08:30 - 09:00	Registrazione dei partecipanti presso Sala Plenaria Accademia A.N.U.S.C.A. adiacente all'hotel
09:00 - 09:30	Saluti delle Autorità e del Comitato Scientifico Promotore
09:30 - 11:30	<p>I Sessione: La respirazione fonte di vita</p> <p>Moderatori: A. Rocca, N. Khaltaev</p> <p>1. G. Viegi, Effetti dei cambiamenti climatici e dell'inquinamento atmosferico sulla salute respiratoria</p> <p>2. F. Bonifazi, Alla ricerca...del miglior verde urbano: il contributo dell'allergologo</p> <p>3. D. Galeone, Prevenzione e controllo del tabagismo in Italia: il contributo di Gard-I</p> <p>4. V. Zagà, La disassuefazione dal tabagismo</p> <p>5. F. Esposito, Ruolo dell'attività fisica per il nostro benessere</p> <p>6. U. Solimene, V. Condemi, Bio-Climatologia medica: un'antica disciplina per nuove patologie</p>
11:30 - 11:45	Coffee break
11:45 - 13:25	<p>II Sessione: La respirazione fonte di malattia</p> <p>Moderatori: M. Loffredo, D. Galeone</p> <p>1. L. Bramante, Inail e cure termali. Azioni sinergiche per le malattie respiratorie di origine professionale</p> <p>2. N. Murgia, La medicina termale e la salute dei lavoratori</p> <p>3. S. Masiero, Riabilitazione post-COVID e termalismo</p> <p>4. A. Perra, Rationale farmacologico low dose nelle patologie respiratorie allergiche</p> <p>5. E. Minelli, Il cielo e la terra: il respiro perfetto</p> <p>6. P.F. Faldini, Medicina Tradizionale Cinese e patologie respiratorie croniche: prevenzione e terapia in età pediatrica</p>
13:25 - 14:30	Pranzo
14:30 - 17:10	<p>III Sessione: La respirazione ritrovata</p> <p>Moderatori: S. Bernasconi, N. Murgia</p> <p>1. N. Khaltaev, Efficacia della balneoterapia nelle malattie respiratorie croniche</p> <p>2. M. Vitale, Revisione sistematica e Meta-analisi sugli effetti delle cure termali</p> <p>3. D.E. Grosso, Termalismo e malattie dell'apparato respiratorio</p> <p>4. G. Felisati, Le tecniche inalatorie e la loro efficacia in ambito termale</p> <p>5. S. Bernasconi, Termalismo in età evolutiva</p> <p>6. C. Vicini, La Sindrome Rino-Sinuso-Bronchiale nella pratica clinica: strumenti diagnostici e terapeutici</p> <p>7. A. Zanasi, Tosse: spia di un malessere generale</p> <p>8. S. Iseppi, Realtà e strategie di sviluppo delle Terme di Castel San Pietro</p>

17:10 - 18:00	<p>IV Sessione: Il punto di vista delle associazioni dei pazienti <i>Discussione generale - Conclusioni - Formalizzazione Crediti ECM</i> Moderatori: J. Choinowsky (Polonia - in video conferenza), U. Solimene, G. Viegi, A. Zanasi</p>
<p>Durante il corso della Giornata è prevista la proiezione dei seguenti poster e video:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L. Bressan, <i>Tecniche musicali olistiche per il respiro</i> 2. A. Bonomi, <i>Il respiro: energia dentro di noi</i> 3. M. Nieri, <i>Il parco del respiro</i> 4. P. Levchenko - N. Dubovik, <i>L'Ospedale speleoterapico di Solinogorsk (Bielorussia)</i> 	

SPEAKERS

BERNASCONI S., Professore Ordinario di Pediatria f.r. Microbiome Research Hub, Università degli Studi di Parma
BONIFAZI F., Presidente Onorario AAIITO (Associazione Allergologi Immunologi italiani territoriali e Ospedalieri)
BONOMI A., Coordinatore didattico dell'Associazione Francesco Padrini, Milano
BRAMANTE L., Sovrintendenza sanitaria centrale, INAIL Roma
BRESSAN L., Segretario Generale dell'Associazione Francesco Padrini, Milano
CHOINOWSKY J., Presidente dell'Associazione Polacca di Balneologia e Medicina Fisica, Polonia
CONDEMI V., Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, Università degli Studi di Milano
DUBOVIK N., Direttore Medico dell'Ospedale speleoterapico di Solinogorsk, Bielorussia
ESPOSITO F., Presidente Del Comitato Di Direzione della Scuola di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano
FALDINI P.F., U.O.C. Pediatria E Neonatologia Ospedale Valduce Como, Centro Studi So Wen Milano
FELISATI G., Direttore Di Scuola Di Specializzazione in Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Milano
GALEONE D., Direzione generale della prevenzione sanitaria, Ministero della Salute, Roma
GROSSO D.E., Specialista in Pneumologia; Libero Professionista; Ex Dirigente Medico UO Pneumologia, Osp. Bellaria-Maggiore, ASL Bologna, Terme di Castel San Pietro Bologna
ISEPPI S., CEO delle Terme di Castel San Pietro, Bologna
KHALTAEV N., Past Presidente GARD International, Ginevra, Svizzera
LEVCHENCKO P., Direttore Generale dell'Ospedale speleoterapico di Solinogorsk, Bielorussia
LOFFREDO M., Fisiatra, Direttore Sanitario delle Terme di Castel San Pietro, Bologna
MASIERO S., Direttore della Scuola di Specialità in Riabilitazione, Università degli Studi di Padova
MINELLI E., Esperto di WHO, Ginevra, Svizzera
MURGIA N., Professore Associato Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione, Università degli Studi di Ferrara
NIERI M., Bioricercatore ed esperto in ecodesign e salute dell'habitat
PERRA A., Direttore Scientifico di Guna Pharmaceuticals, Milano
ROCCA A., Direttore UOC Pneumologia Ospedale Bellaria e Territoriale, AUSL Bologna
SOLIMENE U., Presidente di FEMTEC, Università degli Studi di Milano
VICINI C., Direttore del Dipartimento Testa- Collo dell' Ausl Romagna
VIEGI G., Associato di Ricerca Senior Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Pisa
VITALE M., Coordinatore Scientifico di FoRST; Università degli Studi di Parma
ZAGÀ V., Pneumologo, Presidente Società Italiana di Tabaccologia (SITAB)
ZANASI A., Pneumologo, Presidente AIST (Associazione Italiana della Tosse), Direttore Sanitario delle Terme di Cervia

F E M T E C - WORLD FEDERATION OF HYDROTHERAPY AND CLIMATOTHERAPY

www.femteconline.org

La FEMTEC (Federazione Mondiale del Termalismo e della Climatoterapia), fondata nel 1937, riunisce le Istituzioni nel settore pubblico e privato che rappresentano i Centri Termali nei rispettivi Paesi. Attualmente le Nazioni aderenti sono 32. È l'unica Organizzazione non Governativa (NGO) del settore in relazione ufficiale con l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).

Tra i principali scopi della Federazione segnaliamo:

- rappresentare il termalismo mondiale, nelle diverse sedi istituzionali nazionali e internazionali, e promuoverlo;
- favorire la cooperazione internazionale;
- promuovere l'interscambio di studi, ricerche, formazione ed esperienze nel settore.

FEMTEC ha diverse Commissioni (Medica, Turismo e Salute, Tecnica, Economia e Innovazione Tecnologica, Spa Management, Ufficio Affari Internazionali) e tre sottocommissioni (Medicina Termale Integrata, Medicina Complementare, Ricerca Scientifica) operative nel settore medico, economico, tecnico e sociale.

La Federazione ha anche rapporti istituzionali con l'Associazione Europea delle Spa (ESPA), l'Organizzazione Mondiale del Turismo (WTO), la Società Internazionale di Idrologia Medica e Climatologia (ISMH), l'Istituto del Benessere Mondiale (GWI) e altre organizzazioni internazionali. Inoltre FEMTEC ha quattro Centri permanenti di formazione: Italia (www.thermaecampus.it); Russia (coll. con Russian International Academy for Tourism (www.rmat.ru)); Cina (in collaborazione con Chinese Hot Spring Association); Tunisia (coll. con Ministero della Salute, www.thermalisme.nat.tn).

G A R D - GLOBAL ALLIANCE CHRONIC RESPIRATORY DISEASES - ITALIA

<https://www.salute.gov.it/portale/gard/dettaglioContenutiGard.jsp?lingua=italiano&id=1605&area=gard&menu=alleanza>

A giugno 2009, secondo le indicazioni della GARD internazionale, che prevede per ogni Paese sottoscrittore la possibilità di creare delle alleanze in ambito nazionale, è stata **costituita GARD Italia (GARD-I)**. È un'**alleanza nazionale volontaria che coinvolge i principali stakeholder delle malattie respiratorie**, come le società scientifiche, le associazioni dei pazienti, le università, finalizzata all'elaborazione e all'applicazione di una strategia globale per contrastare le patologie respiratorie. I sottoscrittori di Gard-I condividono l'**obiettivo comune di migliorare la salute respiratoria attraverso un approccio integrato e condiviso**. In accordo a quanto stabilito dalla GARD internazionale l'obiettivo generale di salute che la GARD nazionale deve perseguire è quello di ridurre incidenza, morbosità e mortalità delle malattie respiratorie nel lungo periodo attraverso un approccio multidisciplinare e integrato. La mission e gli intenti di Gard-I sono indicati nel **documento di strategia**, elaborato dal Ministero della Salute in collaborazione con le società scientifiche, le federazioni e le associazioni di pazienti, operanti in ambito pneumologico. Tale documento esamina la situazione epidemiologica del Paese, evidenzia le criticità presenti e individua i principali punti da sviluppare.

Gli obiettivi specifici sono rappresentati da:

- **costruzione di alleanze**
- **advocacy**
- implementazione di politiche per la **promozione della salute e prevenzione delle malattie respiratorie** (intervento sulla popolazione)
- implementazione strategie per **management delle malattie respiratorie croniche** (intervento individuale)
- implementazione di **politiche di intersettoriali**.

Gard-I rappresenta un'occasione concreta per sviluppare una strategia globale di prevenzione e assistenza delle malattie respiratorie croniche adattata al contesto italiano.

A I S T - ASSOCIAZIONE ITALIANA STUDIO TOSSE

www.assotosse.com

Costituita a Bologna nel dicembre del 1996, l'AIST riunisce Specialisti di branche mediche diverse, con l'obiettivo di:

- promuovere la ricerca sul "sintomo tosse" e sulle problematiche ad essa inerenti (malattie respiratorie, tabagismo, inquinamento atmosferico, ecc);
- svolgere un ruolo informativo/educazionale per prevenire e migliorare la gestione di questo sintomo e delle sue complicanze;
- favorire lo sviluppo di Centri con caratteristiche di qualità omogenee, per una migliore assistenza dei pazienti con tosse, in grado di assicurare l'applicazione uniforme dei più elevati standard di diagnosi e terapia.

Il contributo di Specialisti di vari settori (pneumologo, gastroenterologo, otorinolaringoiatria, pediatra, farmacologo, ecc.) e la collaborazione con Esperti internazionali rendono l'AIST una Società Scientifica Interdisciplinare in costante fermento, oggi punto di riferimento per tutti coloro che vogliono affrontare in modo costruttivo i mille problemi legati alla tosse.

L'attività dell'AIST prevede:

- programmazione di progetti di ricerca, (con particolare riguardo ai rapporti fra tosse, asma, BPCO, RGE, infezioni, fumo e ambiente);
- continuo aggiornamento degli attuali protocolli di lavoro, per una miglior gestione dei pazienti affetti da tosse;
- organizzazione di convegni, incontri scientifici e manifestazioni a carattere nazionale ed internazionale, destinati sia al mondo sanitario che ai media;
- realizzazione di corsi di formazione per Medici di medicina generale;
- sviluppo di sinergie sempre più forti con le principali Società Scientifiche;
- coinvolgimento di Istituzioni politico-sanitarie e Associazioni di pazienti.



A.N.U.S.C.A. - ASSOCIAZIONE NAZIONALE UFFICIALI DI STATO CIVILE E D'ANAGRAFE
www.anusca.it

Si è costituita nel 1980 a Castel San Pietro Terme (BO) allo scopo di consentire agli Operatori dei Servizi Demografici di avere un supporto che ne facilitasse i collegamenti con i superiori Organi Istituzionali e di partecipare a varie forme di aggiornamento professionale. Per rispondere a queste esigenze A.N.U.S.C.A. si è sviluppata a livello nazionale creando, in tutte le province, solide basi rappresentative. Aderiscono ad Anusca sia singoli Operatori sia Amministrazioni comunali (attualmente le amministrazioni rappresentano l'86% della popolazione italiana).

Gli scopi e le finalità dell'A.N.U.S.C.A., sono stati recepiti dal Ministero dell'Interno, della Giustizia e dall'ANCI. In particolare A.N.U.S.C.A. ha realizzato l'Accademia degli Ufficiali di stato civile, unica in Italia e seconda in Europa dopo quella della Repubblica Federale Tedesca.

Avendo tra i propri fini statutari quello di svolgere la tutela sanitaria e psico-fisica degli Associati, dei loro famigliari e di tutti gli operatori demografici in genere, A.N.U.S.C.A. ha rilevato la quota di maggioranza di Terme di Castel San Pietro SpA a partire dal 2017.



GUNA
www.guna.com/it/

Nata nel **1983**, **GUNA** è la più importante azienda italiana nel settore della produzione e distribuzione di **farmaci "low-dose"**, con una quota di **mercato del 32%** dello specifico comparto.

Dal sogno di una Medicina centrata sulla persona e in armonia con la Natura e dall'idea visionaria e moderna di farmaci efficaci e privi di effetti collaterali scaturisce la **nostra visione di Salute e di Malattia**.

Noi pensiamo che:

- ogni paziente sia prima di tutto un uomo che **soffre**
 - la salute e la felicità siano un **diritto** di ogni uomo
 - la **salute** non sia solo assenza di malattia
 - l'uomo sia **mente, corpo e spirito**
 - sia possibile agire sui sintomi e insieme sulle **cause** della malattia
 - possano esistere farmaci **senza effetti collaterali**
 - la **Natura** sia la più straordinaria industria farmaceutica
 - una Medicina che abbia compreso gli intimi meccanismi della Biologia e della Fisiologia umana sia in grado di sviluppare una nuova generazione di farmaci: biologici, in armonia con l'Uomo e la Natura, efficaci.
- Noi crediamo che questa Medicina esista già e coincida con una delle impostazioni più sofisticate e moderne della Medicina Accademica: la **Medicina dei Sistemi**.

Viale delle Terme, 1113 - 40024 Castel San Pietro Terme (BO)
tel. +39 051 940408 – email: marketing@termedicastelsanpietro.it



Le Terme di Castel San Pietro Terme (Bologna) www.termedicastelsanpietro.it sono un rinomato luogo di cura, citato per le proprietà delle sue acque sulfuree e salsobromoiodiche sin dal XIV secolo. Le acque termali di Castel San Pietro, riconosciute come terapeutiche dal Ministero della Salute, permettono trattamenti di prevenzione, cura e riabilitazione per patologie dell'apparato respiratorio e osteoarticolare in accreditamento con il Sistema Sanitario Nazionale e con l'INAIL.

Le Terme prestano particolare attenzione all'efficientamento energetico delle proprie strutture e al progressivo ammodernamento degli impianti di erogazione delle cure, tanto da poter rappresentare un "modello" concreto di termalismo del nostro tempo.

Le Terme di Castel San Pietro sono un importante presidio sanitario del territorio e si affiancano a una offerta turistica molto varia e pregevole. Sono inoltre facilmente raggiungibili trovandosi lungo la rete autostradale tra Bologna e Imola.

Le Terme dispongono di due strutture alberghiere: l'Hotel delle Terme*** e l'Anusca Palace Hotel****, completo di centro estetico, SPA, ristorante, palestra e centro congressi.