



RINALDI FONTANI
INSTITUTE &
FOUNDATION

Curso de Introdução à Neuro Psico Fisiopatologia Adaptativa e Otimização Neuro Psico Física com Tecnologia REAC

27 e 28
Abril de 2024
São Paulo - SP



Convite

A tecnologia **Radio Electric Asymmetric Conveyer (REAC™)** foi projetada para otimizar as respostas adaptativas aos estressores ambientais.

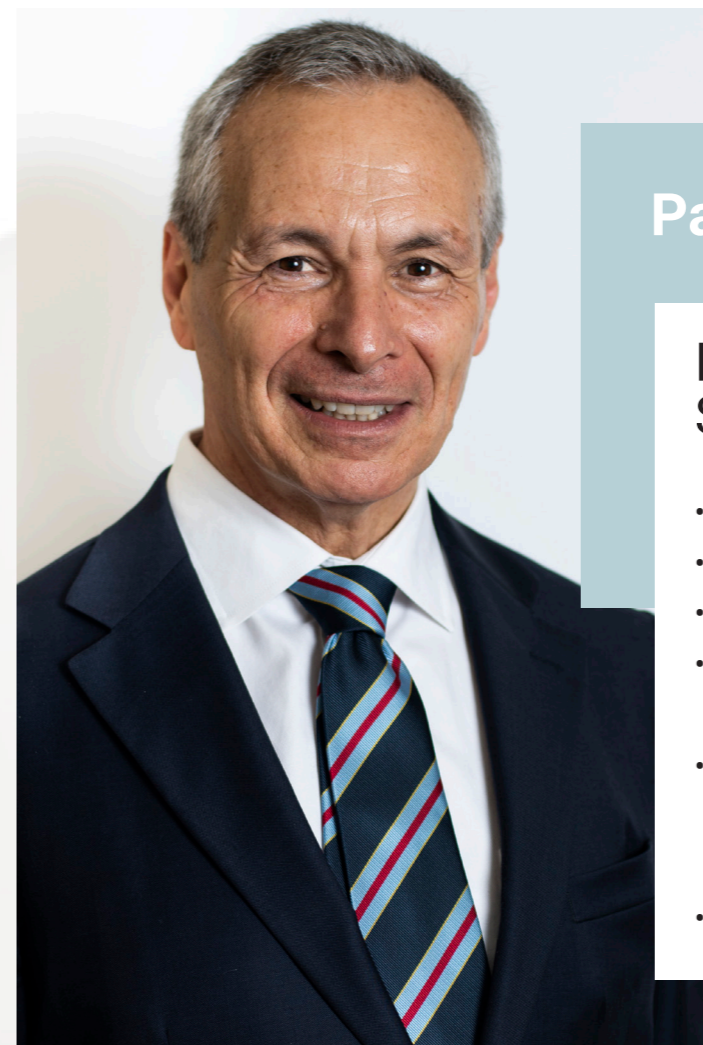
Percebemos que para nós, médicos, isso pode parecer “sem sentido”, porque estamos acostumados a considerar apenas a patologia. Mas também sabemos que quando não conseguimos encontrar um fator causal “cl clinicamente compreensível”, invocamos o idiopático ou o estresse.

O aspecto adaptativo é fascinante e vem sendo amplamente estudado por diversas áreas da ciência. Quando percebemos que o final destes processos de adaptação gera uma espécie de condenação entrópica a partir da qual nós, seres humanos, não podemos escapar, devemos então buscar estratégias “terapêuticas” que possam reduzir o custo deste entropismo epigenético.

O **Curso de Introdução à Neuro Psico Fisiopatologia Adaptativa e Otimização Neuro Psico Física com Tecnologia REAC™** explora importantes conceitos ligados ao mecanismo de Adaptação ao qual o ser humano está sujeito.

Durante o curso será realizada uma análise dos princípios de funcionamento da **tecnologia REAC™**, com particular ênfase nas suas aplicações práticas na Reabilitação/Otimização Personalizada neurológica, psíquica e física, também no contexto dos distúrbios do movimento e da dor.

Professor Dr. Salvatore Rinaldi é um dos maiores especialistas, a nível internacional, no campo da **Neuro Psico Fisiopatologia Adaptativa** e nas bio tecnologias destinadas a reduzir e combater as modificações epigenéticas em âmbito neuro biológico.



Palestrante

Prof. Dr. Salvatore Rinaldi

- Médico Cirurgião
- Neurofisiopatologista
- Fisiatra
- Especialista em Medicina do Esporte
- Mestre de IIº Nível em Neuro Psico Fisiopatologia e Otimização Neuro Psico Física
- Criador da Tecnologia REAC

RADIO ELECTRIC ASYMMETRIC CONVEYER



Tecnologia REAC™

A tecnologia *Radio Electric Asymmetric Conveyor (REAC™)* se destaca como uma abordagem pioneira na modulação Neuro Biológica. Esta metodologia inovadora, baseada na utilização de campos radioelétricos transmitidos de forma assimétrica, é capaz de restaurar gradativamente os fluxos iônicos alterados que estão na base de todos os processos celulares.

Esta abordagem oferece um tratamento altamente personalizado e não invasivo, que visa otimizar os mecanismos de neurotransmissão, contribuindo assim para a melhoria dos distúrbios motores e comportamentais.

A eficácia da *tecnologia REAC™* foi cientificamente demonstrada no tratamento de uma ampla gama de distúrbios motores e condições psicológicas, incluindo depressão, ansiedade e estresse.

Durante o curso será realizada uma análise dos princípios de funcionamento da *tecnologia REAC™*, com particular ênfase nas suas aplicações práticas na **Reabilitação Neuro Psicomotora e Neuro Psicológica Personalizada**.

Este estudo aprofundado permitirá aos participantes compreender o potencial da tecnologia e como ela pode ser efetivamente integrada na prática clínica para melhorar significativamente os resultados terapêuticos.

NEURO PSICO FISIOPATOLOGIA ADAPTATIVA



E o Fenômeno da adaptação

Nosso organismo responde ao ambiente externo e interno produzindo mediadores que acionam respostas fisiológicas de células e tecidos por todo o corpo.

A **resposta integrada ao estresse (ISR)**, desencadeada por vários estressores celulares, permite que as células dos mamíferos enfrentem efetivamente diversas condições, mantendo funções fisiológicas normais.

De fato, vários estudos destacam o impacto significativo do ISR em patologias como condições isquêmicas, comprometimento cognitivo, síndrome metabólica, câncer e processos neurodegenerativos. A ISR precoce facilita a reparação celular e o restabelecimento da homeostase, mas esse efeito se inverte nas fases posteriores.

Portanto, a modulação do ISR e de seus mecanismos de sinalização com protocolos terapêuticos específicos da **tecnologia REAC™** representa uma abordagem terapêutica promissora, não apenas para aliviar os sintomas, mas principalmente para reduzir o mecanismo causal subjacente a uma ampla gama de doenças e quadros clínicos.

INSTITUTO RINALDI FONTANI



RINALDI FONTANI
INSTITUTE &
FOUNDATION

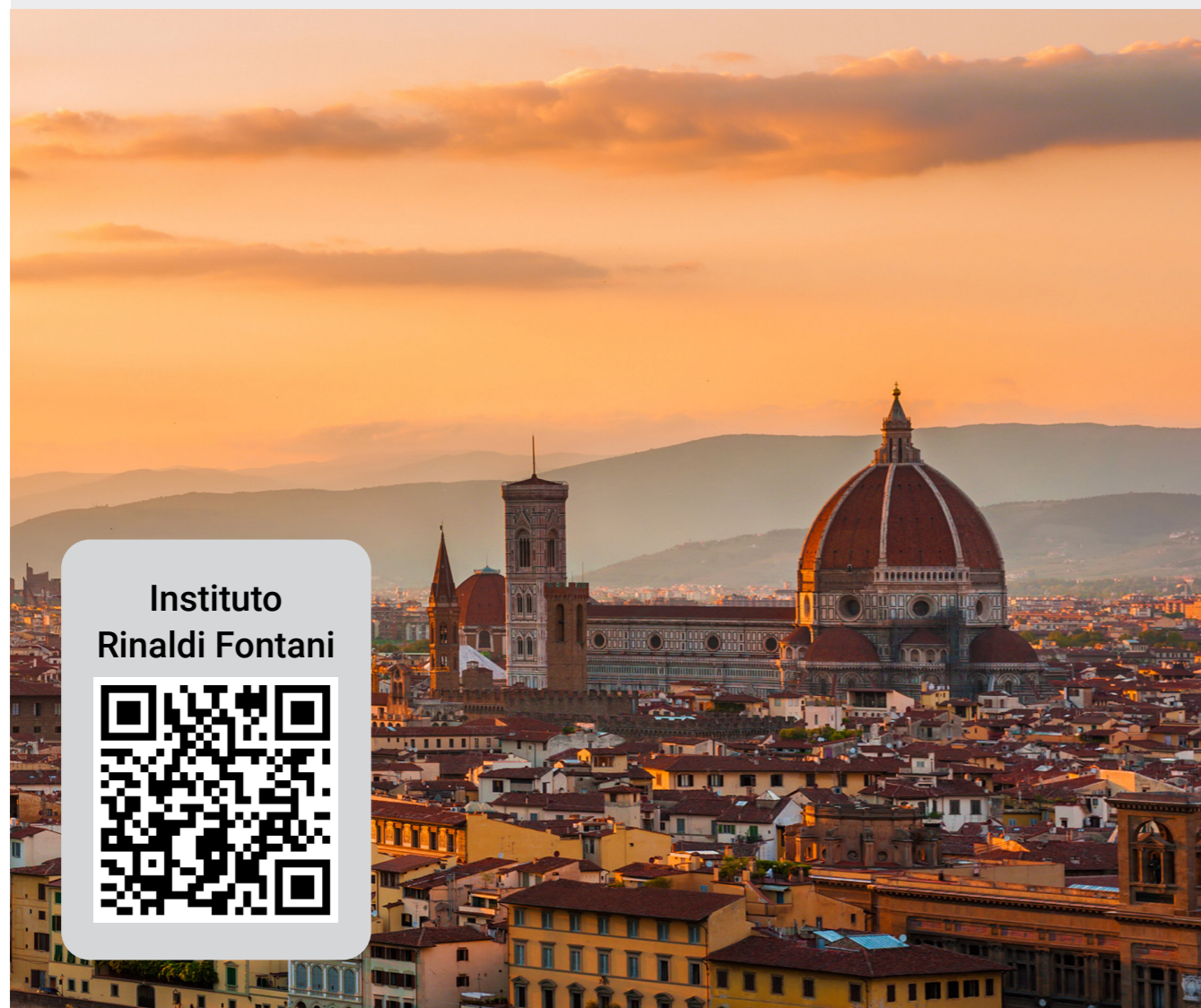
O *Instituto Rinaldi Fontani*, com sede em Florença, Itália, dedicou suas pesquisas a prevenir ou restaurar completamente a nossa capacidade de adaptação às diferentes condições ambientais.

Através de estudos rigorosos, desenvolveram a moderna ***Neuro Psico Fisiopatologia Adaptativa***.

Esta disciplina inovadora se concentra na compreensão de como o ambiente influencia a saúde e na criação de estratégias terapêuticas para:

- Prevenir distúrbios causados por fatores ambientais
- Restaurar a capacidade de adaptação a diferentes condições ambientais
- Restabelecer o melhor estado de saúde neurológico, mental e físico
- No centro desta disciplina está a tecnologia de modulação neurobiológica ***Radio Electric Asymmetric Conveyer (REAC™)***.

Instituto
Rinaldi Fontani



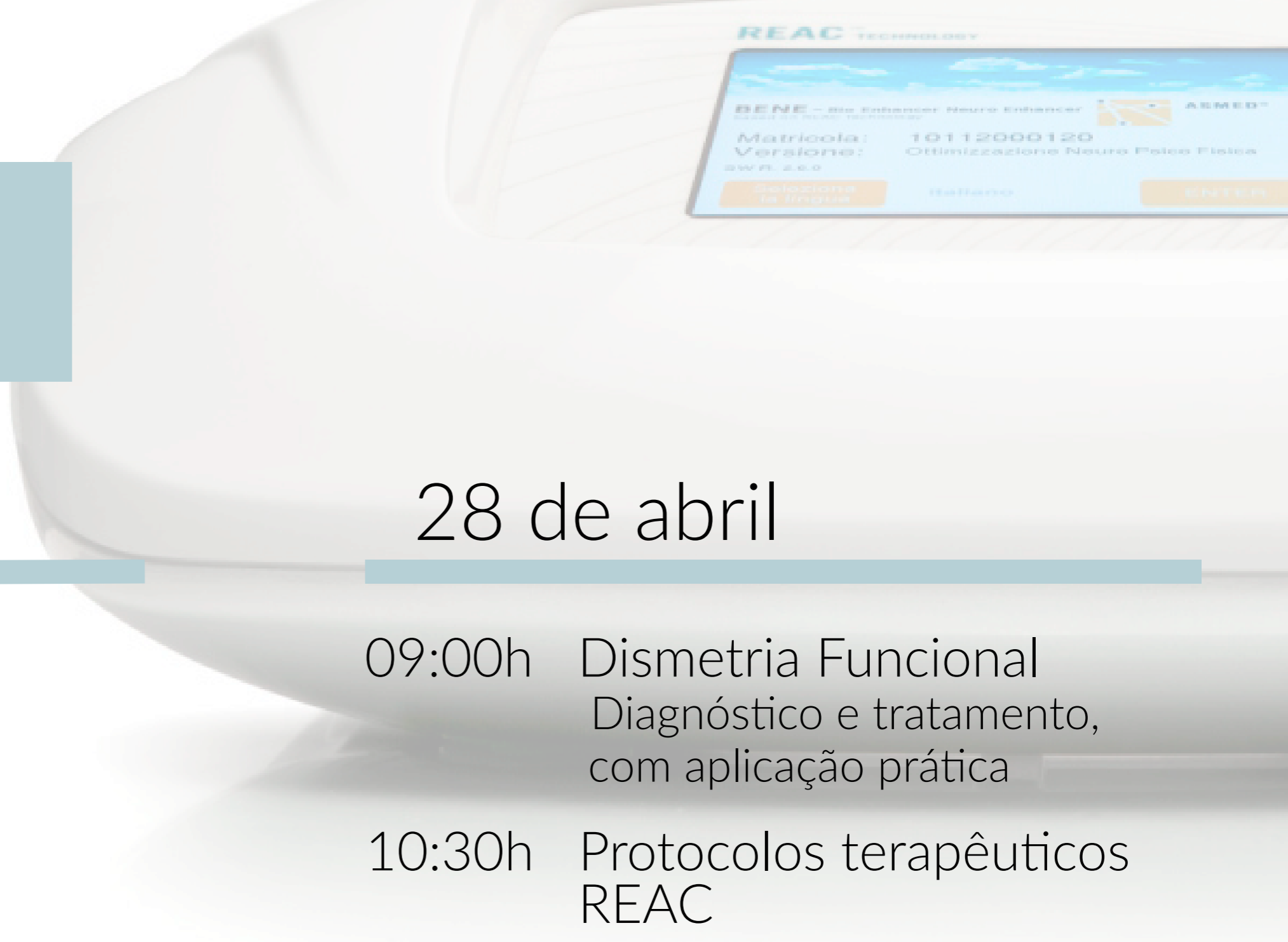
Programação

27 de abril

- 08:30h Credenciamento
- 09:00h Tecnologia REAC
- 10:30h Bioeletricidade
O segredo da Vida
- 14:30h Neuro Psico
Fisiopatologia
Adaptativa
E o fenômeno da adaptação
- 16:30h Neuromodulação

28 de abril

- 09:00h Dismetria Funcional
Diagnóstico e tratamento,
com aplicação prática
- 10:30h Protocolos terapêuticos
REAC
E suas indicações clínicas
- 14:00h Discussão de casos
clínicos
- 16:30h Encerramento



Curso de Introdução à Neuro Psico Fisiopatologia Adaptativa e Otimização Neuro Psico Física com Tecnologia REAC

27 e 28 Abril de 2024

Wyndham São Paulo Ibirapuera
Convention Plaza Hotel
São Paulo - SP



Inscrições
e maiores
informações



APOIO:



Società Scientifica Internazionale di
Ottimizzazione Neuro Psico Fisica
con Tecnologia REAC

International Society of
Neuro Psico Physical Optimization
with REAC Technology

Sociedade Científica Internacional de
Otimização Neuro Psico Física
com Tecnologia REAC



ASMED
LATINO AMERICA

Knowledge and Technology for Bio and Neuro Optimization