

SCUOLA CALABRESE DI PERFEZIONAMENTO IN IDROCLIMATOLOGIA CLINICA

7° bozza

Coordinatore Vincenzo Valenzi

Comitato Esecutivo A. Aceti, R. Amelio, S Astorino, J. Caristena, G. Giarelli, C. Marcotulli, D. Tamburi.

La Scuola si ispira alla legge fondativa della Scuola di Specializzazione in Idroclimatologia Clinica (ICC), pubblicata in Gazzetta Ufficiale nel 1948 su iniziativa del prof. Mariano Messini, eminente clinico medico romano.

Il riemergere della Scuola ICC è stato favorito da recenti sviluppi scientifici che hanno gettato una nuova luce sulla grande tradizione climatica termale che era progressivamente indebolita a causa dell'avvento degli antibiotici e dei FANS nella cura della Tubercolosi, delle malattie osteoarticolari.

La crescita dell'età media con le conseguenti crescite esponenziali di malattie croniche articolari respiratorie allergiche, digestive, etc, con le città e quelle industriali in specie sempre più inquinate, vanno creando una sempre più diffusa consapevolezza della urgenza di tornare a climi/ambienti puliti e terapeutici che vanno trovando una caratterizzazione chimico fisica in grado di spiegare la loro capacità di prevenire malattie e talvolta di contribuire a curarle, consigliando il rilancio delle Stazioni Climatiche, strutturate nella legge fondativa del 1927, che persiste come assistenza per persone con invalidità riconosciute, ma che deve tornare ad essere uno strumento di prevenzione e cura integrata di patologie e allergie come lo è stato per Briançon, Misurina fino a pochi anni fa e come continua a Davos <https://www.cimb.me/ricerche-idroclimatologiche.html>.

Gli oltre cinquecento Km di Costa marina, le catene montuose silane e dell'Aspromonte con ottime cliniche private costituiscono un potenziale COMPLESSO CALABRESE CLINICO CLIMATICO TERMALI

<https://www.corrierepl.it/2025/02/03/dallalta-calabria-nuova-luce-sulla-lotta alle-malattie-croniche-e-acute-moderne>
che potrebbe diventare un volano per l'industria turistica sanitaria calabrese in attesa che ritornino i tempi di Mongiana per l'industria pesante <https://youtu.be/J6KrvYkclIU?si=40nvDJ6M4K9Rhtb3>

La SCUOLA CALABRESE ICC sarà costituita su tre Sezioni, si avvarrà di un corpo docente interdisciplinare.

Sezione Termale Responsabile Dr Domenico Tamburi

Sezione Climatoterapia Responsabile Dr Rosario Amelio

Sezione Clinica Responsabile Prof. Antonio Aceti https://nesmos.web.uniroma1.it/sites/default/files/docente_cv/aceti_cv.pdf

Saranno chiamati a curare ricercare e insegnare tra gli altri:

Stefano Astorino Specialisti in Dermatologia e Allergologia Clinica <https://www.inmp.it/CV/Collaboratori/ASTORINO.pdf>

Guido Giarelli prof. Ordinario di politiche Sociali e Sanitarie Università di Catanzaro

Co-Coordinatore progetto FOREST THERAPY <https://www.ais-sociologia.it/wp-content/uploads/2020/07/Giarelli-CV-pubblicazioni.pdf>

Odoardo Calamai Sezione BEM CIRPS <https://www.cirps.it/sez-bem/>

Massimo Sperini Sez. Bioelettromagnetismo CIRPS <https://www.cirps.it/sez-bem/> uniroma2

Claudio Marcotulli Specialisti in Idrologia Medica Direttore Sanitario Terme di Montecatini

Cristina Lucchetta PHD specialisti in Idrologia Medica Sez. Biometeo CIRPS

Josephine Campanella MMG Specialisti in Idrologia Medica Sez. Biometeo CIRPS

Domenico Tamburi Già direttore delle Terme di Latronico DMI&B UNIFEDER

Giovanni D'Onofrio & Cesare De Rosa Specialisti Ortopedia Villa Michelino Lamezia Terme

Umile Granieri Già Primario Neurochirurgia Ospedale Pugliese Catanzaro

Foad Aodi Fisiatra Presidente Associazione Medici Stranieri in Italia AMSI

Giuseppe Muscianisi Direttore Scuola di Ecografia Clinica Reggio Calabria

Salvatore Oliverio Direttore Dipartimento Osteopatia Tirana

Angela Zavaglia Direttore Scientifico Parco Astronomico LiLIO Savelli (KR)

Salvatore M.M. Giraldi Biologo Nutrizionista Rettore UNIFEDER (www.unifeder.it)

Nino Russo Chimico UniCal Cosenza

Albina Pisani MMG Specialisti Idrologia Medica già dirigente Terme di Telese e Chianciano

MATERIALI SCIENTIFICI

1. B. Messina, E. Bonaviri, F. Bongiorno, S. Grossi, MC. Beltrano, A. Fraioli, Pettirossi, V.I. Valenzi: Meteoropathyes. Proceeding of Intern Congr Biometeor 1993.
2. Vincenzo Valenzi: Le scienze e i problemi della filosofia: Nuova Civiltà delle Macchine N3/4 pag. 187 1993 .
3. Vincenzo Valenzi: L'ultima lezione di Socrate. Economia e Potere. Pg 58-60, 1/94 4. V.I
4. Valenzi, B. Messina, F. Filiaci, G. Zambetti, M. Scalia, M. Sperini, F. Mangianti, C. Beltramo: Aggiornamenti sui rilievi dei fattori ed elementi del clima: aspetti tecnici e biologici. Atti del 56° Congresso Nazionale dell'Associazione di Idroclimatologia Medica 19-22/10 1995 Nastri -Lischi Editore Pisa maggio1997.
5. V. I. Valenzi, U. Grieco, A. Garcia, F. Marinelli, A. Lozito, B. Messina: Cutaneous electrical phenomena in the evaluation of the curative properties of sand and marine environment: preliminary observation. C.I.R.M. Researche, 1999 Vol. 3/1
6. A Garcia, U. Grieco, V.I. Valenzi, M. Sperini, F. Mangianti, M. C. Beltrano, M. Scalia, B. Messina: Possible curative qualities of sandyshore with hig ferrous content, magnetic charatteristics, infrared absorbtion, and delay release. C.I.R.M. Researche, 1999 Vol. 3/1
7. M Scalia, B. Messina , V. I. Valenzi, A. Garcia, M. Sperini, C. Dell'Anna. Gli Ioni Aerei . Andromeda Editore 1998
8. V. I. Valenzi A. Garcia, A. Lozito, P. Cascino, M.L.Roseghini, F. Mangianti, M.C. Beltrano, B. Messina, F. Marinelli: The ionization of air and the human physiology. Preliminary observation with up to date technolgy. Proceedings of ICB-ICUC 1999.
9. U. Grieco, V.I Valenzi M. Sperini, G.P. Zambetti, F. Filiaci, M. Scalia, B. Messina: Ambiente elettromagnetico e meteoropatie. Clin Ter 150 (suppl.1):95,1999.
10. V.I. Valenzi, U. Grieco, M. Sperini, A.Lozito, C. Dell'Anna, F. Marinelli, M. Scalia, B. Messina: Progressi in bioclimatologia: osservazioni preliminari sui fenomeni elettrici cutanei. Clin Ter 150 (Suppl. 1):97,1999.
11. F. Marinelli, M. Scalia, M. Sperini, G.P. Zambetti, F. Filiaci, V.I. Valenzi,A. Sibilia, N.M. Maraldi, B. Messina: Fenomeni elettrici in climatologia: osservazioni in fisiopatologia cellulare mediante strumenti di ultima generazione. Clin Ter 150 (suppl.1):99-101.1999.
12. G. Pettirossi, N. De Luca, S. Basili, V. Paoletti, F. Mangianti, MC. Beltrano; V. I. Valenzi, C. Cordova: L'influence des variations climatiques sur l'épidemiologie des BPCO et l'asthme broncique à Rome . Proceedings du Troisièmes Rencontres Scientifiques du CEMBREU 31mars 2 avril 1999 Briançon.
13. Vincenzo I. Valenzi, Maria Luisa Roseghini: From Drug intolerance to a SEP (Skin electric Parameters) driven therapy. Some preliminar observation. Rivista di Biologia/Biology Forum 93 (2000) pp. 306-312.
<https://www.iiimb.me/files/02-Guiiano-Preparata.pdf>
14. Vincenzo I. Valenzi: I Farmaci, da oggi, possono essere usati su misura. Il Nuovo Medico d'Italia On Line.
www.numedi.it
15. V. I. Valenzi, S. Palmieri: Bilancio di energia del corpo umano in condizioni di attività muscolare minima. Leadership Medica settembre 2001, pp.20-26.
16. V. I. Valenzi. Il ruolo dell'elettrodinamica quantistica in medicina. Atti del Convegno "Oriente –Occidente: Pensiero e Scienza Medica a confronto. Torino 12-14 ottobre 2001. www.numedi.it/sez.cultura
18. P. Avino, L. Lepore, G. Scalisi, F. Sallusti, R. Schirò V. Valenzi, I. Ventrone: Analisi della qualità dell'aria nel comprensorio di Pietracupa (CB). Atti congresso Ass. Igienisti Industriali 2002

18. Vincenzo Valenzi, Giovanni E. Gigante: Prigogine: Un eretico vincente. Il Globo 31 maggio 2004
19. V.I.Valenzi, G.Monaco, S. Spada, P. Cimiglia, L.Petraccia, S.Palmieri, B. Messina M.Grassi: Ruolo dei SEP (Skin electric Parameters) nello studio delle meteoropatie, Annali di Medicina Interna, 2003: 18, 164S - Proceedings Congresso SIMI Vincitore Premio CECIL
20. P. Avino, Vincenzo De Lisio, Marcello Grassi, Maria C. Lucchetta, Baldassare Messina, Giorgio Monaco, Luisa Petraccia, Giuseppe Quartieri, Rivka Rosentzwig, Sebastiano Spada, Vincenzo I. Valenzi : Influence of air pollution on chronic obstructive respiratory disease: comparison between city Rome) and hillcountry environments and climates. Annali di Chimica,94,2004, 629-35. by Società chimica Italiana.
21. Valenzi VI, Palmieri S, Messina B.: Evoluzione del clima globale: possibili implicazioni per il Medio Sannio (Molise). Clin. Term., 2003: 50,141-145.
22. G. Quartieri, V. I. Valenzi, G. Monaco, B. Messina, A. Fraioli, M. Grassi, L. Petraccia, S. Palmieri, V. De Lisio, P. Avino: Inquinamento atmosferico e affezioni respiratorie croniche. Atti del Convegno dell'Accademia dei Lincei 14-16 aprile 2004 "Ecosistema Roma".
22. Valenzi I. V. Monaco G., Grassi M., Pisani A., Petraccia L., Spada S., Cimiglia P., Messina B., Fraioli A.: Il dolore nell'osteoartosi: influenze climatiche e loro valutazione con i SEP. Atti del 105° Congresso della Società Italiana di Medicina Interna. 23-26 ottobre 2004 Palermo.
23. Monaco G., Valenzi I. V., Filiaci F., Avino P. , Russo MV, Lucchetta M.C., Pace A., Mirtabbi J., Liberati G. Fraioli A.: Inquinamento atmosferico malattie respiratorie e allergie. Ann Ital Med Int Vol. 19, Suppl 2, p 181S, 2004
24. Le intolleranze farmacologiche possono essere identificate: Vincenzo I. Valenzi CSB; Carlo Messina SIAMEG; Alvaro Garcia CSB; www.numedionline.it/numedi/arc2001/0201/08.html Il Nuovo Medico d'Italia on line
25. P. Avino, V. De Lisio, M.V. Russo, L. Lepore, G. Quartieri, G. Cicciotti, B. Messina, G. Monaco, G. Spagnoli, V.I. Valenzi, A.Fraioli: Inquinamento atmosferico e ionizzazione in due siti dell'Italia centrale. G Ital Med Lav Erg 2004;26:4, pag 115-116 Suppl.
26. Vincenzo Valenzi: La fisica dell'acqua. Atti del convegno sull'"Acqua dei Cesari" Roma 6-7 luglio 2004
27. V.I.Valenzi, S. Grimaldi, G. Quartieri, G. E. Gigante; G. Mileto, G. Monaco: Osservazioni sulle variazioni bioelettriche nell'uomo indotte da campi elettromagnetici in camera amagnetica. Ricerca Aerospaziale Pag. 33-38, Anno XXI- N. 1. 2005
28. L. Petraccia, S.G. Masciullo, M. Grassi; A. Pace, M.C. Lucchetta, V.I. Valenzi, P.Avino, A. Fra ioli: Possibilità crenoterapiche e climatoterapiche nelle malattie ostruttive polmonari croniche. La Clinica Terapeutica. pag. 23-31, Vol.156 N.1-2 2005
30. Vincenzo I. Valenzi, Giancarlo Pantaleoni: I meccanismi <> delle allergie. Villaggio Globale, Pag. 35-38 anno IX N. 35 2006
31. Vincenzo I. Valenzi, Giancarlo Pantaleoni: Il Paradossal delle intolleranze alimentari. Villaggio Globale,pag. 63-67 anno IX , N.36 2006
32. A. Pisani V. I. Valenzi , M.C. Lucchetta, M. Grassi, A. Serio P. Avino, M. Russo, A. Fraioli: *SEP variations on subjects with chronic constipation in idropinic treatment.* VII Intern. Conference "COSMOS AND BIOSPHERE":1-6/X 2007, Sudak Crimea
33. M.C. Lucchetta, G. Monaco, V.I. Valenzi, M.V. Russo, P. Avino, J.Campanella, G. Mennuni A Fraioli: Le basi storico-scientifiche della talassoterapia: Stato dell'arte. In corso di Stampa sulla Clinica Terapeutica
34. V.I. Valenzi, G. Belisario, M.C. Lucchetta G. Andreoni, A. Pisani, A. Serio, G. Mennuni, G.E. Gigante, M.V. Russo, P. Avino A. Fraioli: Management of the neurovegetative dystonias in microgravity: first results of the "look and see"

involving mineral water International Crimean Conference "Cosmos and Biosphere" (Sudak, Crimea, Ukraine, October 1 6, 2007).

35. Franz Halberg , Germaine Cornélissen , Dewayne Hillman , Robert B. Sothern , Ellis S. Nolley, Larry A. Beaty , Othild Schwartzkopff , Kuniaki Otsuka , Sergei M. Chibisov, Vincenzo Valenzi , Giancarlo Pantaleoni , R.B. Singh: Bakken's prehabilitation in the service of a budding chronoastrobiology. Invited lecture for VII International Crimean Conference "Cosmos and biosphere" (Sudak, Crimea, Ukraine, October 1-6, 2007)

36. G. Preparata, V. I Valenzi, B. Messina Proceedings meeting on: The role of quantum electro dynamics in medicine. Rivista di Biologia/Biology Forum 93 (2000) pp. 267-312 <https://www.iiimb.me/files/02-Guiiano-Preparata.pdf>

37. Allan Widom, Yogi Srivastava, Vincenzo Valenzi : The Biophysical Basis of Water Memory. International Journal of Quantum Chemistry (Wiley and Sons), Published on line May 19, 2009[DOI: 22140]
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/qua.22140>

38. Flavio Fontana, Mikhail Zhadin, Vincenzo I. Valenzi: The possible role of stochastic resonance in the explanation of Benveniste-Like effects. Proceedings of Int. Conference on new technology of r medicine Yalta-Gourzuf 8-10 June 2009 Open education.

39. Vincenzo Valenzi, Albina Pisani Aldo Calandri, Pasquale Avino : ON PHARMAEOELECTRODYNAMICS:FROM DRUG INTOLERANCE TO A SEP (SKIN ELECTRIC PARAMETERS) DRIVEN THERAPY
<http://www.lium.ch/news/biologically-active-substances-fundamental-and-applied-problems/> Crimea 23 28 may 2011

40. V.I. Valenzi, G. Belisario, M.C. Lucchetta G. Andreoni, A. Pisani, A. Serio, G. Mennuni, G.E. Gigante, M.V. Russo, P. Avino A. Fraioli:Management of the neurovegetative dystonias in microgravity: first results of the "look and see" involving mineral water International Crimean Conference "Cosmos and Biosphere" (Sudak, Crimea, Ukraine, October 1-6, 2007).

41. Valenzi V., Avino P., Russo M., Sperini M., Scalia M.: Some Consideration On The Mechanism Of Climate Effects On Health. Proceedings VIII International Symposium "Modern Problems of biophysical medicine" Kiev 14-17 May 2014

42. Vincenzo Valenzi: COHERENT AND INCOHERENT INTERACTIONS IN MEDICAL TREATMENTS. Proceedings of XII International Conference of Biophysics and Bionics Kiev 28-29 March 2013.

43. Pisani A., Corda C., Quartieri G., Avino P., Valenzi I.V. SOME OBSERVATIONS ABOUT MECHANISMS OF METHEOPATIES AND THEIR THERAPY Proceedings X Intern. Conf. COMOS AND BIOSPHERE 2013

44. Valenzi V.I., Widom A., Swain J., Sivasubramanian S., Srivastava Y.N. BIOLOGICAL AHARANOV-BOHM EFFECTS AND ELECTROMAGNETIC COMMUNICATION SIGNALS FROM BACTERIAL DNA. Proceedings X Intern. Conf. COMOS AND BIOSPHERE 2013 <http://www.biospace.crimea.edu/en/node/44>

45. V. VALENZI E COLL.: PRELIMINARY EXPERIMENTAL DATA ON BIOELECTRICAL SUBSTRATE FOR MUSIC THERAPY EFFECT <http://www.biophys.ru/archive/crimea2011/abstr-p296.pdf>

46. M. Scalia, P. Avino, M. Sperini, V. Viccaro, A. Pisani, V.I. Valenzi: "Some Observations on the role of water states for biological and therapeutic effects". Innovative Biosystems and Bioengineering, vol. 2, no. 3, 149–162, 2018
<http://ibb.kpi.ua/article/view/140255>

47. Allan Widom, Jhon Swain, V.I. Valenzi: Extremely Low Frequency Ion Cyclotron Resonances on the Surface Boundaries of Coherent Water Domains. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 853 (2021) 012024 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/853/1/012024

https://www.iiimb.me/files/00-Widom-vincenzo-2021_IOP_Conf_Ser_Earth_Environ_Sci_853_012024.pdf

48. Astorino S.: "Herpes e sifilide". Corso intensivo di Patologia Vulvare" (Presidenti: F. Anglana, L. Valenzano). Roma, 23 ottobre 2014.

49) Astorino S.: "Attualità in tema di teledermatologia al servizio dei militari in Patria e all'estero: update sull'esperienza del Celio". Atti del 9° Convegno di Dermatologia Militare. Aula "Tommaso Lisai" del Policlinico militare di Roma "Celio". Roma 5 dicembre 2014

50) Spagnuolo A., Astorino S.: "La dermatoscopia nella diagnosi dei tumori della cute: attualità e update della nostra esperienza". Atti del 9° Convegno di Dermatologia Militare. Aula "Tommaso Lisai" del Policlinico militare di Roma "Celio". Roma 5 dicembre 2014

VOLUMI DI STUDIO

Mariano Messini Trattato di Idroclimatologia Clinica Edito dal CNR 1950

<https://www.maremagnum.com/it/libri-antichi/trattato-di-idroclimatologia-clinica-vol-1/165770559/>

Storia di una Città termale <https://www.consiglio.regione.toscana.it/upload/eda/pubblicazioni/pub4167.pdf>

Scalia M. Sperini M. Marinelli F. Valenzi V et al. Ioni aeri e salute umana. Andromeda Editore Roma 2013
<http://www.lafeltrinelli.it/libri/ioni-aerei-e-salute-umana/9788868320058>

Vincenzo I. Valenzi Dalla Biometeorologia alla Farmacolettrodinamica Ebook free
<https://www.iiimb.me/files/selezione-scritti-news-valenzici.pdf>

Giovanni Agostini Stefania Agostini, Franco Dellavalle Antro e Speloterapia Editore Nistri-Lischi 2000
<https://www.ibs.it/antro-speleoterapia-introduzione-all-climatologia-libro-vari/e/9788883813856?queryId=c1be1d122096f2d56adaa9d20796380e>

Meteoropatie. Le condizioni atmosferiche che influiscono sulla salute e sull'umore
Di Umberto Solimene, Angelico Brugnoli, Emilio Minelli · 2002
https://www.google.it/books/edition/Meteoropatie_Le_condizioni_atmosferiche/k9z6PQAACAAJ?hl=it

Angelico Brugnoli *Biometeorologia idroclimatologia medica e medicina termale. Vademecum sul clima e sulle acque per la salute ed il benessere psicofisico dell'uomo*
https://books.google.it/books/about/Biometeorologia_idroclimatologia_medica.html?id=2-sFOQEACAAJ&redir_esc=y

MISCELLANEA RICERCHE IDROCLIMATOLOGICHE

<https://www.cimb.me/ricerche-idroclimatologiche.html>

<https://www.vglobale.it/?s=COSMO+E+BIOSFERA>

<https://www.iiimb.me/cifa.html>

<https://www.iiimb.me/halbergh-cronobioological-center.html>

<https://www.iiimb.me/cosmic-wheather---health-bullettin-.html>

LEGGI E DECRETI REGIONALI NAZIONALI ED EUROPEI DI INTERESSE IDROCLIMATOLOGICO

https://www.gazzettaufficiale.it/atto/serie_generale/caricaDettaglioAtto/originario?atto.dataPubblicazioneGazzetta=2025-09-19&atto.codiceRedazionale=25G00139 legge in favore delle zone montane 2025



Da sinistra Victor Holin Vincenzo Valenzi, Vladyslav Bezrukov
Kiev 7 dicembre 2022 Istituto di Gerontologia NASU