

XVI Convegno Nazionale

SINdem

Firenze, 25-27 novembre 2021

SINdem
Associazione Autonoma Aderente
alla SIN per le Demenze



CONSIGLIO DIRETTIVO

Presidente Amalia Cecilia Bruni

Past President Carlo Ferrarese

Presidente Eletto Camillo Marra

Segretario Laura Bonanni

Tesoriere Federica Agosta

Consiglieri
Andrea Arighi
Valentina Bessi
Marco Bozzali
Annachiara Cagnin
Chiara Cerami
Francesco Di Lorenzo
Daniela Perani

Provinciari
Giuseppe Bruno
Biancamaria Guarnieri
Innocenzo Rainero

Revisori dei conti
Paolo Caffarra
Daniela Galimberti
Benedetta Nacmias

COMITATO DI PRESIDENZA

Amalia Cecilia Bruni
Laura Bonanni
Camillo Marra
Carlo Ferrarese
Federica Agosta

COMITATO SCIENTIFICO

Alberto Benussi
Marco Canevelli
Fabio Folgheraiter
Gianluigi Forloni
Giacomo Koch
Giancarlo Logroscino
Donata Luiselli
Patrizia Mecocci
Fabio Moda
Flavio Nobili
Leonardo Pantoni
Lucilla Parnetti
Elio Scarpini
Stefano Sensi
Massimo Tabaton
Pietro Tiraboschi
Nicola Vanacore
Annalena Venneri

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIENA CONGRESS
Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena
Tel. 0577 286003
segreteria@associazionesindem.it

LINGUE DEL CONVEGNO

Italiano e Inglese

SITO

www.sindem.org

Giovedì 25 Novembre 2021

9.00-13.30

COURSE ON NEUROPSYCHOLOGY

Impaired social cognition during dementia

In collaboration with AIP and SINP

Chairpersons: Stefano F. Cappa - Paolo Caffarra

9.00 **Anatomo-functional basis of social cognition**

Salvatore Aglioti

9.40 **Components of social cognition**

Davide Quaranta

10.20 **Social cognition in preclinical stage of dementia**

Annalena Venneri

11.00-11.30 **COFFEE BREAK**

Chairpersons: Camillo Marra - Costanza Papagno

11.30 **Social cognition and Parkinson disease**

Gabriella Santangelo

12.10 **Social cognition and FTD**

Alessandra Dodich

12.50 **Social cognition and Multiple Sclerosis**

Marco Pitteri

13.30-14.00 **LUNCH**

14.00-15.30

SCIENTIFIC SESSION 1

Covid-19 Pandemia and dementia

Chairpersons: Amalia C. Bruni - Carlo Ferrarese

14.00 **Neurocovid and dementia: pathogenetic overlap?**

Andrea Pilotto

14.20 **Long Covid syndrome: clinical features and neurobiological correlates**

Annachiara Cagnin

14.40 **Surveys of patients with dementia and caregivers during the Covid-19 pandemic: what have we learned?**

Innocenzo Rainero

15.00 **New screening tools for remote neuropsychological assessment in the Covid-19 era**

Camillo Marra

15.20 **ORAL COMMUNICATION**

15.30-16.00

LECTURE

Covid-19 and neuroinflammation

with unrestricted grant by Epitech

Caterina Scuderi

16.00-17.00

SIMPOSIO

with unrestricted grant by Biogen

17.00-17.30 **COFFEE BREAK**

Giovedì 25 Novembre 2021

17.30-18.30

**OFFICIAL OPENING OF THE CONGRESS
GREETINGS FROM THE PRESIDENTS
AND HONORARY MEMBERS**

18.30-19.10

MAIN LECTURE

**From genetics to big data: the contribution of
research to the profiling of patients with
dementia risk**

Chairpersons: Amalia C. Bruni - Fabrizio Tagliavini

Speaker: Pierluigi Nicotera

19.10-19.40

LECTURE

I miracoli della salsa: come cucinare l'Alzheimer

Flavio Pagano

19.40-20.30

WELCOME COCKTAIL

Venerdì 26 Novembre 2021

8.30-9.00

LECTURE

Chair Gut - Brain axis in neurodegenerative disorders

Chairperson: Patrizia Mecocci

Speaker: Claudio Franceschi

Discussant: Gianluigi Forloni

9.00-11.00

SYMPOSIUM

Lewy Body disease: sharing experiences to understand similarities and differences between Lewy Body dementia and Parkinson disease

promoted by SINDem and Limpe/Dismov

Chairpersons: Amalia C. Bruni - Mario Zappia

9.00 **Introduction: convergent and divergent physiopathogenetic pathways**

Alessandro Padovani

9.15 **Diagnostic criteria and clinical aspects**

Roberto Ceravolo

9.30 **Neuropsychological features**

Annachiara Cagnin

9.45 **Biomarkers**

Laura Bonanni

10.00 **Management and therapy of behavioral disorders**

Marianna Amboni

10.15 **Discussion**

10.30 **ORAL COMMUNICATIONS**

Chairpersons: Andrea Arighi - Valentina Bessi

11.00-11.30 **COFFEE BREAK**

11.30-13.00

SCIENTIFIC SESSION II

Methodological approach to risk identification

Chairpersons: Leonardo Pantoni - Stefano Sensi

Discussants: Lucilla Parnetti - Sandro Sorbi

11.30 **Definition of a biomarker**

Nicola Vanacore

11.50 **Network project (clinic, liquor, neuroimaging)**

Cristina Muscio

12.10 **Interceptor project**

Paolo Maria Rossini

12.30 **Artificial intelligence models for risk analysis**

Claudio Di Stefano

12.50 **Discussion**

13.00-14.00 **LUNCH**

14.00-14.30

LECTURE

Science pills: new frontiers in bioelectronics

Chairperson: Claudio Mariani

Speaker: Claude Kanah

Venerdì 26 Novembre 2021

14.30-16.30

SCIENTIFIC SESSION III

Biomarkers of the future

Chairpersons: Marco Bozzali - Daniela Galimberti

14.30 **Poligenic risk score**

Renato Polimanti

14.50 **Peripheral biomarkers**

Fabio Moda

15.10 **Cellular biomarkers**

Lucio Tremolizzo

15.30 **Molecular imaging**

Silvia Morbelli

15.50 **ORAL COMMUNICATIONS**

Chairpersons: Chiara Cerami - Francesco Di Lorenzo

16.30-17.30

SYMPOSIUM

Optimizing Brain Health

with unrestricted grant by Roche

Chairperson: Massimo Filippi

16.30 **Introduction: can we prevent cognitive decline?**

Massimo Filippi

16.40 **Biological determinants, risk factors and strategies of prevention**

Giancarlo Logroscino

17.05 **Biomarkers of healthy aging and pre-clinical dementia**

Federica Agosta

17.30-18.00 **COFFEE BREAK**

18.00-19.00

SCIENTIFIC SESSION IV

Organizational challenges for new needs

Chairpersons: Giuseppe Bruno - Teresa Di Fiandra

18.00 **Planning of the dementia fund**

Liliana La Sala

18.20 **Barometro project**

Elisa Costantini

18.40 **Family members' expectations in new drugs**

Paola Barbarino

19.00 **SINDEM GENERAL ASSEMBLY**

Sabato 27 Novembre 2021

8.30-9.00

LECTURE

TAU, brain temperature and sleep: insights from animal models

Chairperson: Elio Scarpini

Speaker: Marco Luppi

Discussant: Biancamaria Guarnieri

9.00-10.20

SCIENTIFIC SESSION V

The role of misfolding proteins in the modulation of pathology in dementias and other neurological diseases: one protein, multiple disorders

Chairpersons: Massimo Tabaton - Pietro Tiraboschi

9.00 **Beta-amyloid involvement in the pathogenesis of
neurological disorders distinct from Alzheimer's disease**

Giuseppe Di Fede

9.20 **Tau beyond tauopathies**

Dennis Dickson

9.40 **Alpha-synuclein in neurodegenerative diseases other than
synucleinopathies**

Maria Grazia Spillantini

10.00 **The modulating effect of TDP-43 on brain disorders inside
and outside the FTLD spectrum**

Emanuele Buratti

10.20-10.40 **COFFEE BREAK**

10.40-12.10

ORAL COMMUNICATIONS

Chairpersons: Marco Canevelli - Giacomo Koch

12.10-12.50

SCIENTIFIC SESSION VI

Gender medicine and science: a task for the third millennium

Chairpersons: Monica Di Luca - Donata Luiselli

12.10 **Gender and dementia**

Amalia C. Bruni

12.30 **Gender related vulnerability in PD**

Daniela Perani

12.50-13.20

LECTURE

New avenues of treatment of FTD and ALS

Chairperson: Benedetta Nacmias

Speaker: Barbara Borroni

13.20-13.30

CLOSING REMARKS

Amalia C. Bruni

13.30 **FAREWELL LUNCH**



Informazioni generali

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA SINDEM

SIENA CONGRESS

Via del Rastrello, 7

53100 Siena

Tel. 0577 286005

E-mail: segreteria@associazionesindem.it

CORSO DI NEUROPSICOLOGIA

	REGISTRATION ENTRO 31/07/2021	REGISTRATION ENTRO 15/11/2021	ONSITE
Soci SINdem in regola	60	80	100
Non soci e soci non in regola	60	80	100

CONGRESSO

	REGISTRATION ENTRO 31/07/2021	REGISTRATION ENTRO 15/11/2021	ONSITE
Soci SINdem in regola	300	400	425
Non soci e soci non in regola	400	450	500
Giovani under 35	150	150	200
Iscrizione giornaliera (valida per un solo giorno di Congresso, no ECM)	100	125	150

CORSO E CONGRESSO

	REGISTRATION ENTRO 31/07/2021	REGISTRATION ENTRO 15/11/2021	ONSITE
Soci SINdem in regola	330	450	500
Non soci e soci non in regola	460	520	600
Giovani under 35	150	200	200

ISCRIZIONI CONGRESSO

L'iscrizione si effettua mediante la compilazione della scheda disponibile al link: www.congressonazionaleindem.it, **unitamente alla copia del relativo bonifico entro il 15 novembre 2021**. La quota di iscrizione al congresso dà diritto alla partecipazione ai lavori, al materiale congressuale, all'attestato di partecipazione.

ISCRIZIONI CORSO DI NEUROPSICOLOGIA

Il corso di aggiornamento è a numero chiuso ed è accreditato ECM.

Il corso di aggiornamento si svolgerà il 25 novembre 2021 dalle ore 9 alle ore 13.30.

L'iscrizione al corso si effettua online entro il 15 novembre 2021 al link <https://congressonazionaleindem.it/iscrizione/> cliccando su corso di neuropsicologia.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato al termine dei lavori, presso la segreteria congressuale a tutti i partecipanti regolarmente presenti.

SEGRETERIA IN SEDE CONGRESSUALE

La segreteria sarà in funzione per tutta la durata del congresso, da 30 minuti prima dell'inizio dei lavori a 30 minuti dopo la chiusura.

BADGE

I badges dovranno essere ritirati presso la segreteria congressuale che sarà aperta 30 minuti prima dell'inizio dell'evento.

Si raccomanda ai partecipanti di indossare il proprio badge durante tutta la durata dei lavori.

ASSICURAZIONE

La partecipazione all'evento non implica alcuna responsabilità da parte della segreteria scientifica e organizzativa per qualsivoglia incidente, danni personali o materiali o furti subiti dal partecipante durante la manifestazione.

AVVISI

Si ricorda che è tassativamente vietato fumare nell'area congressuale e che tutti i partecipanti sono caldamente invitati a tenere i cellulari in modalità silenziosa all'interno delle aule dove si svolgono i lavori.

ACCREDITAMENTO ECM CONGRESSO

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accolto l'Accreditamento della SIN (Società Italiana di Neurologia) come PROVIDER ECM "STANDARD" (numero assegnato ID. 1802).

L'Accreditamento ECM per il XVI Congresso Nazionale Sindem 2021 è stato richiesto per le seguenti figure professionali:

Professione	Discipline
BIOLOGO	BIOLOGO
TERAPISTA OCCUPAZIONALE	TERAPISTA OCCUPAZIONALE
PSICOLOGO	PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA
MEDICO CHIRURGO	GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; CHIRURGIA GENERALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; NEUROFISIOPATOLOGIA; RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; CURE PALLIATIVE; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; PEDIATRIA; NEUROCHIRURGIA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; NEURORADIOLOGIA; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; PSICOTERAPIA
TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA	TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA
TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA	TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA
TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA	TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA
TERAPISTA OCCUPAZIONALE	TERAPISTA OCCUPAZIONALE

ACCREDITAMENTO ECM CORSO

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha accolto l'Accreditamento della SIN (Società Italiana di Neurologia) come PROVIDER ECM "STANDARD" (numero assegnato ID. 1802).

L'Accreditamento ECM per il Corso di Neuropsicologia "Alterazione della cognizione sociale in corso di demenza" è stato richiesto per le seguenti figure professionali:

Professione	Discipline
BIOLOGO	BIOLOGO
TERAPISTA OCCUPAZIONALE	TERAPISTA OCCUPAZIONALE
PSICOLOGO	PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA
MEDICO CHIRURGO	GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; MEDICINA INTERNA; PSICHIATRIA; RADIOTERAPIA; CHIRURGIA GENERALE; MEDICINA LEGALE; MEDICINA NUCLEARE; NEUROFISIOPATOLOGIA; RADIODIAGNOSTICA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; CURE PALLIATIVE; NEUROLOGIA; NEUROPSICHIATRIA INFANTILE; PEDIATRIA; NEUROCHIRURGIA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; NEURORADIOLOGIA; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; PSICOTERAPIA
TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA	TECNICO DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA
TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA	TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA
TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA	TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA
TERAPISTA OCCUPAZIONALE	TERAPISTA OCCUPAZIONALE

Tutte le Professioni e le Discipline non indicate nel Precedente Elenco sono escluse dall'acquisizione dei Crediti ECM, ma possono comunque prendere parte all'Evento (se in Aula non si è raggiunto il limite massimo di presenze richiesto in fase di Accreditamento).

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi. Profili di assistenza. Profili di cura.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Amalia Cecilia Bruni

Si comunica che per eventuali assenze dell'ultima ora nella Faculty, si procederà alla sostituzione con i docenti già presenti nel programma scientifico che hanno stesso campo di competenza o, in alternativa, sarà il responsabile scientifico dell'evento a presentare la relazione.



