

*CENTRO IRCCS SANTA MARIA NASCENTE
Via Capecelatro, 66 - 20148 MILANO*

GIORNATE DI MEDICINA MOLECOLARE
Milano, Aprile - Ottobre 2005

Il Centro IRCCS S. Maria Nascente della Fondazione Don Gnocchi - Onlus, nell'ambito dei Progetti di formazione ed aggiornamento degli operatori del Laboratorio di Medicina Molecolare e Biotecnologie e dei Medici, promuove il corso "Giornate di medicina molecolare".

Il corso è volto ad approfondire una serie di fattori ed eventi chiamati in causa nel determinismo di alcune malattie a rilevante impatto clinico ed epidemiologico, quali la Sclerosi Multipla, le malattie del motoneurone, la malattia da Prioni, le leucoencefalopatie associate ad HIV, la stessa infezioni da HIV e l'oncogenesi virale.

Il programma è articolato su 8 giornate formative: allo scopo di integrare le competenze delle varie aree ai fini della conoscenza e della cura di queste malattie, si realizzeranno, in una visione volutamente interdisciplinare, interventi spesso simultanei di ricercatori di base ed esperti clinici.

Per quanto riguarda la Sclerosi Multipla, patologia alla quale sono dedicate due giornate, alcuni tra i maggiori esperti italiani approfondiranno gli aspetti genetici, immunitari e le ipotesi eziopatogenetiche ambientali di questa malattia; inoltre, saranno analizzate ed illustrate le più recenti innovazioni in termini di terapie immuno-mediate.

Un approccio analogo verrà adottato per le malattie del motoneurone di cui verranno affrontati gli aspetti diagnostici e patogenetici.

Conseguentemente saranno approfondite le malattie da prioni, anche in questo caso sviluppando sia gli aspetti clinici che i meccanismi di base indotti da questi agenti trasmissibili totalmente non convenzionali.

In considerazione dell'elevata importanza sia clinico-epidemiologica che speculativa dell'infezione da HIV, le giornate formative dedicate a questo tema sono due: nella prima giornata verranno affrontate le problematiche relative alle lesioni HIV indotte del Sistema Nervoso Centrale, nella seconda giornata saranno presi in considerazione alcuni aspetti altamente innovativi riguardanti la risposta immunitaria alle terapie e la patogenesi dei danni indotti dall'infezione da HIV.

Anche sulla base della crescente rilevanza attribuita a questo tema, verrà dedicata un'intera giornata ad approfondire il ruolo di alcuni virus nei tumori umani: saranno analizzati i Polyomavirus umani e trattati gli aspetti più interessanti ed innovativi del Sarcoma di Kaposi e del suo agente eziologico HHV-8.

Infine, in ultima giornata, verranno studiati gli aspetti molecolari di una sindrome i cui correlati biologici stanno assumendo sempre più importanza alla luce dei dati scientifici della letteratura internazionale: la sindrome autistica.

Verranno trattati gli aspetti patogenetici innovativi, insieme ad un aggiornato inquadramento diagnostico, di questa patologia, i cui fattori genetici, immunitari ed ambientali concorrono a determinarne l'insorgenza.

Riteniamo, alla luce della complessità e dell'articolazione dei temi proposti, che il percorso formativo proposto, potrà assumere notevole rilievo ai fini dell'aggiornamento degli operatori a cui è rivolto e che il bagaglio di informazioni acquisite, permetteranno di trasferire alla clinica le più aggiornate ed innovative conoscenze biomolecolari.

Data la particolare rilevanza della proposta formativa, al termine di ogni singola giornata è prevista la somministrazione della verifica dell'apprendimento ai fini del conseguimento dei crediti ECM.

Destinatari

Medici Biologi, Neurologi, Neuropsichiatri infantili, Tecnici di Laboratorio

Numero di partecipanti

80 operatori, di cui 35 Medici Biologi (Microbiologi Virologi, Infettivologi, Allergologi immunologi), 25 Neurologi, 5 Neuropsichiatri Infantili, e 15 Tecnici di Laboratorio

Responsabile dell'evento

Prof. Pasquale Ferrante, Direttore Scientifico di Presidio - IRCCS Santa Maria Nascente- Fondazione Don Gnocchi Onlus, Professore Associato di Virologia Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Milano,

Docenti

Prof. Pasquale Ferrante, Direttore Scientifico di Presidio - IRCCS S. Maria Nascente, Fondazione Don Gnocchi Onlus

Dr. D. Caputo, IRCCS, S. Maria Nascente Fondazione Don Gnocchi-Milano)

Prof. Elio Scarpini, Cattedra Neurologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche, IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico- Università degli Studi di Milano

Dr. L. Battistini, IRCCS, S. Lucia Roma

Prof. E. Granieri, Università di Ferrara

Dr. C. Fusco, U.O.S. Tipizzazione Tissutale- A.O.R.N. "A. Cardarelli" Napoli

Dr. Ssa S. D'Alfonso, Laboratorio di Genetica Umana, Università del Piemonte Orientale, Novara

Prof. D. Di Luca, Dip. medicina Diagnostica e Sperimentale, Università di Ferrara

Prof. Silani, Cattedra di Neurologia IRCCS S. Luca, Milano

Dr. M. Corbo, IRCCS S. Luca, Milano

Prof. A. Chio', Dirigente Medico con Responsabilità di Struttura Semplice presso la II Divisione Universitaria di Neurologia dell'Università di Torino, Responsabile del Centro per la Sclerosi Laterale Amiotrofica e le Malattie del Motoneurone della suddetta Divisione

Dr. P. Parchi, Cattedra di Neuropatologia Università degli Studi di Bologna

Prof. M. Ceroni, Policlinico di Monza

Dr. Ssa S. Giorgetti, Cattedra di Biochimica Università degli Studi di Pavia

D. Ssa Daria Trabattoni, Ricercatore Universitario, DISP Lita Vialba, Cattedra Immunologia Università degli Studi di Milano

Dr. Marchioni E., IRCCS Istituto Mondino- Pavia

Dr. G. Vago, Cattedra di Anatomia patologica ospedale Sacco, Milano

Prof. V. Pietropaolo, Laboratorio di virologia, dipartimento di scienze di sanità pubblica, Università La Sapienza, Roma

Prof. M. Clerici, Cattedra Immunologia LITA Sacco, Milano

Dr. A. Gori, Ospedale Sacco Milano

Prof. D. Taramelli, Istituto Farmacologia Università degli Studi di Milano

Dr. Ssa F. Peruzzi, Center for Neurovirology and Cancer Biology, Temple University, Philadelphia

Prof. Cossarizza, Cattedra Immunologia Università di Modena

Prof. R. Boldorini, Cattedra Anatomia Patologica -Università del Piemonte Orientale, Novara

Dr. L. Laghi, Clinica Humanitas, Rozzano, Milano

Dr. V. Boneschi, Istituto di dermatologia, IRCCS Ospedale Maggiore, Milano

Dr. Ssa L. Brambilla, Istituto di dermatologia, IRCCS Ospedale Maggiore, Milano

Prof. E. Berti, Università degli Studi di Milano Bicocca

Prof. M. Villa, Cattedra Immunologia LITA Segrate Università degli Studi di Milano

Prof. E. Tanzi, Cattedra di Virologia, Università degli Studi di Milano

Dr. Ssa P. Spelta, Fondazione don Gnocchi- S. Maria alla Rotonda, Inverigo

Dr. Ssa M. Marzorati, Ospedale S. Gerardo, Monza

Dr. Ssa Manca, Clinica della Neuropsichiatria Infantile -Università di Sassari

Ore di formazione

32 ore di formazione

PROGRAMMA
GIORNATE DI MEDICINA MOLECOLARE
(APRILE-OTTOBRE 2005)

MERCOLEDI' 6 APRILE 2005
IMMUNOLOGIA E TERAPIA DELLA SCLEROSI MULTIPLA

- 9.00 - 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 - 11.00** **Sessione 1 - IMMUNOLOGIA DELLA SCLEROSI MULTIPLA**
9.30-10.15 FATTORI GENETICI E IMMUNOLOGICI DI SUSCETTIBILITÀ
 ALLA SCLEROSI MULTIPLA *(Prof. Elio Scarpini, Cattedra*
Neurologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche, IRCCS
Ospedale Maggiore Policlinico- Università degli Studi di Milano)
- 10.15-11.00 LINFOCITI T E SCLEROSI MULTIPLA
(Dr.L Battistini ,IRCCS, S.Lucia Roma)
- 11.00-11.15 *Coffe Break*
- 11.30 - 13.30** **Sessione 2 - TERAPIA DELLA SCLEROSI MULTIPLA**
11.15 -12.00 TERAPIA IMMUNO-MODULANTE NELLA SCLEROSI MULTIPLA
(Dr. D.Caputo, IRCCS, S.Maria Nascente Fondazione Don Gnocchi-
Milano)
- 12.00-12.45 INTERVENTI TERAPEUTICI NELLA STORIA NATURALE DELLA
 SCLEROSI MULTIPLA: SOPPRESSIVI E SINTOMATICI
(Prof. E. Granieri, Università di Ferrara)
- 12.45-13.30 DISCUSSIONE
- 13.30-13.45 VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO E QUESTIONARIO DI
 GRADIMENTO

MERCOLEDI' 20 APRILE 2005
PREDISPOSIZIONE GENETICA E FATTORI AMBIENTALI
NELLA SCLEROSI MULTIPLA

- 9.00 - 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 - 11.30** **Sessione 1: HLA E POLIMORFISMI GENETICI**
9.30 - 10.15 RUOLO DELL' HLA NELLA SCLEROSI MULTIPLA
 (Dr. C. Fusco, U.O.S. Tipizzazione Tissutale- A.O.R.N. "A.
 Cardarelli" Napoli)
- 10.15-11.00 POLIMORFISMI GENETICI COINVOLTI NELLA
 SUSCETTIBILITÀ ALLA SM. (Dr.ssa S. D'Alfonso, Laboratorio di
 Genetica Umana, Università del Piemonte Orientale,
 Novara)
- 11.00- 11.15 *Coffe Break*
- 11.15- 13.30 **Sessione 2 - RUOLO DEI VIRUS**
11.15 - 12.00 RUOLO DEI VIRUS NELLA SCLEROSI MULTIPLA (Prof. P.
 Ferrante, IRCCS S.Maria Nascente Fondazione don Gnocchi-
 Milano)
- 12.00 -12.45 HERPESVIRUS UMANO 6: VIRUS UBIQUITARIO CON UN
 RUOLO NELLA SCLEROSI MULTIPLA?
 (Prof. D. Di Luca, Dip. medicina Diagnostica e Sperimentale,
 Università di Ferrara)
- 12.45 - 13.30 DISCUSSIONE
- 13.30-13.45 VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO E QUESTIONARIO DI
 GRADIMENTO

MERCOLEDI' 4 MAGGIO 2005
MALATTIE NEURODEGENERATIVE

- 9.00 - 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 - 11.30 Sessione 1: INQUADRAMENTO CLINICO**
9.30 - 10.30 L' INQUADRAMENTO CLINICO QUALE MOMENTO
ESSENZIALE PER LA DIAGNOSI MOLECOLARE DELLA
SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA (SLA)
(Prof. Silani, Cattedra di Neurologia IRCCS S.Luca, Milano)
- 10.30 -11.30 PROCESSI NEUROINFIAMMATORI NELLE MALATTIE
NEURODEGENERATIVE
(Dr. M Corbo, IRCCS S.Luca, Milano)
- 11.30-11.45 *Coffe Break*
- 11.45 - 13.30 Sessione 2: GENETICA E AMBIENTE**
11.45 - 12.45 INTERAZIONI FRA GENETICA E AMBIENTE NELLA
PATOGENESI DELLA SLA *(Prof. A.Chio', Università di Torino)*
- 12.45 - 13.30 DISCUSSIONE
- 13.30-13.45 VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO E QUESTIONARIO DI
GRADIMENTO

MERCOLEDI' 18 MAGGIO 2005

MALATTIE DA PRIONI

- 9.00 - 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30-11.00 Sessione 1 - VARIANTI DELLE MALATTIE**
9.30- 10.15 VARIANTI FENOTIPICHE DELLA MALATTIA DI CREUTZFELDT-JAKOB : BASI MOLECOLARI, NEUROATOLOGIA ED ASPETTI CLINICO-DIAGNOSTICI.
(Dr.P.Parchi, Cattedra di Neuropatologia Università degli Studi di Bologna)
- 10.15 - 11.00 LA VARIANTE DELLA MALATTIA DI CREUTZFELDT-JAKOB: RAPPORTO TRA MALATTIA ANIMALE E MALATTIA UMANA
(Prof. M. Ceroni, Policlinico di Monza)
- 11.00 - 11.15 *Coffe Break*
- 11.15 - 13.30 **Sessione 2 - BASI MOLECOLARI E APPROCCIO VACCINALE**
11.15 - 12.15 BASI MOLECOLARI DELLA SPECIFICITA' TESSUTALE DEI DEPOSITI PROTEICI NELLE AMILOIDOSI
(Dr.ssa S. Giorgetti, Cattedra di Biochimica Università degli Studi di Pavia)
- 12.15 -13.00 APPROCCIO VACCINALE ALLE MALATTIE DA PRIONI NEL MODELLO ANIMALE *MESOCRICETUS AURATUS*: CORRELATI IMMUNOLOGICI E MOLECOLARI
(Dr.ssa D. Trabattoni, Cattedra di Immunologia LITA Sacco Milano)
- 13.00 - 13.30 DISCUSSIONE
- 13.30 -13.45 **VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO E QUESTIONARIO DI GRADIMENTO**

MERCOLEDI' 8 GIUGNO 2005
PATOLOGIE NEUROLOGICHE IN CORSO DI INFEZIONE DA HIV

- 9.00 - 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 - 11.00 Sessione 1 - PATOLOGIE NEUROLOGICHE IN CORSO DI INFEZIONE DA HIV (I Parte)**
- 9.30- 10.15 LE LEUCOENCEFALOPATIE HIV CORRELATE
(Dr. Marchioni E., IRCCS Istituto Mondino- Pavia)
- 10.15 -11.00 ANATOMIA PATOLOGICA DELLE LESIONI HIV CORRELATE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO
(Dr. G.Vago, Cattedra di Anatomia patologica ospedale Sacco, Milano)
- 11.00-11.15 *Coffe Break*
- 11.15- 13.30 Sessione 2 - PATOLOGIE NEUROLOGICHE IN CORSO DI INFEZIONE DA HIV (II Parte)**
- 11.15-12.15 PATOGENESI DI NUOVE FORME DI LEUCOENCEFALOPATIE IN SOGGETTI HIV POSITIVI SOTTOPOSTI A TERAPIA HAART
(Prof. P.Ferrante, IRCCS S.Maria Nascente Fondazione Don Gnocchi-Milano)
- 12.15-13.00 INFEZIONE DA POLYOMAVIRUS UMANO JC IN SOGGETTI HIV-POSITIVI: IDENTIFICAZIONE DI SEQUENZE GENICHE COINVOLTE NELLE ALTERAZIONI DEL SNC.
(Prof. V. Pietropaolo, Laboratorio di virologia, dipartimento di scienze di sanità pubblica, Università La Sapienza, Roma)
- 13.00 - 13.30 DISCUSSIONE
- 13.30-13.45 VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO E QUESTIONARIO DI GRADIMENTO

MERCOLEDI' 22 GIUGNO 2005
PATOGENESI E TERAPIA DELL'INFEZIONE DA HIV

- 9.00 - 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 - 11.00** **Sessione 1- PATOGENESI E TERAPIA DELL'INFEZIONE DA HIV (I Parte)**
- 9.30-10.00 IMMUNOPATOGENESI DELLA INFEZIONE DA HIV
(Prof. M. Clerici, Cattedra Immunologia LITA Sacco, Milano)
- 10.00 -10.30 IMMUNORICOSTITUZIONE IN HIV: USO DEGLI IMMUNOMODULANTI
(Dr. A. Gori, Ospedale Sacco Milano)
- 10.30-11.00 FARMACI " ANTICHI" OFFRONO PROSPETTIVE TERAPEUTICHE INNOVATIVE IN AIDS *(Prof. D.Taramelli, Istituto Farmacologia Università degli Studi di Milano)*
- 11.00-11.15 *Coffe Break*
- 11.15 - 13.00** **Sessione 2- PATOGENESI E TERAPIA DELL'INFEZIONE DA HIV (II Parte)**
- 11.15-12.00 MECCANISMI MOLECOLARI IMPLICATI NELLA DEGENERAZIONE NEURONALE CAUSATA DA HIV-1.
(Dr.ssa F. Peruzzi, Center for Neurovirology and Cancer Biology, Temple University, Philadelphia)
- 12.00 - 12.45 MITOCONDRI E INFEZIONE DA HIV
(Prof.Cossarizza, Cattedra Immunologia Università di Modena)
- 12.45- 13.30 DISCUSSIONE
- 13.30-13.45 VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO E QUESTIONARIO DI GRADIMENTO

MERCOLEDI' 21 SETTEMBRE 2005
ONCOGENESI VIRALE

- 9.00 - 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 - 11.00 **Sessione 1 - ONCOGENESI VIRALE (Parte I)**
9.30 - 10.15 RUOLO DEI POLYOMAVIRUS UMANI E DI SV40 NELLA
EZIOPATOGENESI DEI TUMORI CEREBRALI UMANI. (Prof. R.
Boldorini, Cattedra Anatomia Patologica -Università del Piemonte
Orientale, Novara)
- 10.15 - 11.00 DISTRIBUZIONE, CARATTERIZZAZIONE MOLECOLARE E
SIGNIFICATO DELLA PRESENZA DELLE SEQUENZE GENOMICHE DI
POLYOMAVIRUS NEI TUMORI CEREBRALI E NEI MENINGIOMI.
(Prof. P.Ferrante, IRCCS S.Maria Nascente Fondazione don Gnocchi-
Milano)
- 11.00 - 11.15 *Coffe Break*
- 11.15 - 12.30 **Sessione 2 - ONCOGENESI VIRALE (Parte II)**
11.15 - 12.00 L'INDIVIDUAZIONE DEL POLYOMAVIRUS JC NEL CANCRO DEL
COLON UMANO: BASI DI UNA POSSIBILE ASSOCIAZIONE
(Dr. L. Laghi, Clinica Humanitas, Rozzano, Milano)
- 12.00 - 12.30 DISCUSSIONE
- 12.30 - 13.30 *PAUSA PRANZO*
- 13.30- 15.00 **Sessione 3 - ONCOGENESI VIRALE (Parte III)**
13.30-14.00 ASPETTI CLINICI ED ISTOLOGICI DEL SARCOMA DI KAPOSÌ
(Dr. V. Boneschi, Istituto di dermatologia, IRCCS Ospedale Maggiore,
Milano)
- 14.00 -14.30 TERAPIA DEL SARCOMA DI KAPOSÌ CLASSICO
(Dr.ssa L.Brambilla, istituto di dermatologia, IRCCS Ospedale
Maggiore, Milano)
- 14.30 - 15.00 INDAGINI IMMUNOISTOCHEMICHE E MOLECOLARI NEL SARCOMA
DI KAPOSÌ (Prof. E.Berti (Università degli Studi di Milano Bicocca)
- 15.00- 15.15 *Coffe Break*
- 15.15- 16.45 **Sessione 4 - ONCOGENESI VIRALE (Parte IV)**
15.15- 15.45 CARATTERIZZAZIONE DELLE CELLULE CD34+ CIRCOLANTI NEL
SARCOMA DI KAPOSÌ CLASSICO (Prof. M. Villa, Cattedra Immunologia
LITA Segrate Università degli Studi di Milano)
- 15.45 -16.15 HUMAN HERPESVIRUS 8 E SARCOMA DI KAPOSÌ IN UNA ZONA AD
ALTA INCIDENZA DI SARCOMI DI TESSUTI MOLLI.
(Prof. E.Tanzi, Cattedra di Virologia, Università degli Studi di Milano)
- 16.15- 16.45 DISCUSSIONE
- 16.45- 17.00 **VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO E QUESTIONARIO DI
GRADIMENTO**

MERCOLEDI' 05 OTTOBRE 2005
ASPETTI NEUROBIOLOGICI DELLA SINDROME AUTISTICA

- 9.00 - 9.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 - 11.00 **Sessione 1 - ASPETTI NEUROBIOLOGICI DELLA SINDROME
AUTISTICA (Parte I)**
- 9.30-10.15 **AUTISMO : UNA REALTÀ COMPLESSA**
*(D.ssa P.Spelta, IRCCS S.Maria Nascente Fondazione don Gnocchi-
Milano)*
- 10.15-11.00 **RUOLO DEL SISTEMA IMMUNITARIO NELL'EZIOPATOGENESI
DELL'AUTISMO**
(Dr.ssa M.Marzorati, Ospedale S.Gerardo -Monza)
- 11.00-11.15 *Coffe Break*
- 11.15 - 13.30 Sessione 2 - ASPETTI NEUROBIOLOGICI DELLA SINDROME
AUTISTICA (Parte II)**
- 11.15- 12.15 **FATTORI AMBIENTALI ED EZIOPATOGENESI DELL'AUTISMO**
*(Prof. P.Ferrante, IRCCS S.Maria Nascente Fondazione Don
Gnocchi, Milano)*
- 12.15-13.00 **FATTORI GENETICI COINVOLTI NELL'EZIOPATOGENESI
DELL'AUTISMO** *(Dr.ssa Manca, Clinica della Nueropsichiatria
Infantile -Università di Sassari)*
- 13.00-13.30 **DISCUSSIONE**
- 13.30 -13.45 **VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO E QUESTIONARIO DI
GRADIMENTO**

INFORMAZIONI

Sede del corso

Centro IRCCS Santa Maria Nascente, Fondazione Don Gnocchi - ONLUS, Via A. Capecelatro 66, 20148 Milano.

Richiesta di accreditamento ECM

E' stata avanzata richiesta di accreditamento dell'evento presso la Commissione Nazionale per l'Educazione Continua in Medicina, per le categorie di professionisti cui il corso è destinato. Si rammenta che la sola richiesta di accreditamento non è garanzia di attribuzione dei crediti ECM da parte della suddetta Commissione.

Verifica dell'apprendimento ECM

E' prevista la somministrazione di una verifica dell'apprendimento al termine di ogni giornata formativa, ai fini del conseguimento dei crediti ECM.

La modalità identificata è un questionario multiple choice; tempo previsto per la compilazione: 15 minuti.

Quota d'iscrizione

La quota d'iscrizione al corso è stabilita in Euro 250,00 da versare in unica soluzione entro e non oltre il giorno 25 marzo 2005; per dipendenti e collaboratori della Fondazione che effettuano iscrizione individuale, la quota è di Euro 220,00.

Iscrizioni

Per l'iscrizione al corso è necessario contattare la Segreteria Organizzativa allo scopo di verificare le disponibilità di posti.

Segreteria Organizzativa

Antonella Reale, Uff. Formazione

Tel.02/40308387

Fax 02/40308400

Scheda di iscrizione

"Giornate di medicina molecolare"

Fond. Don C. Gnocchi Onlus - IRCCS Santa Maria Nascente, aprile-ottobre 2005

Quota iscrizione: € 250,00

Quota iscrizione per collaboratori e dipendenti della Fondazione che si iscrivono a titolo individuale € 220,00

Importo versato: €

Dati personali

N.B: si rammenta che i crediti ECM sono conferibili solo ai professionisti della sanità che rientrano nell'elenco delle professioni destinatarie del programma di educazione continua in medicina; la Fondazione Don Gnocchi, è sollevata da eventuali responsabilità relative a dichiarazioni mendaci circa la qualifica professionale posseduta dai partecipanti.

Cognome Nome

Luogo di nascita..... Data.....

Codice Fiscale

Qualifica professionale Specialità

Indirizzo

Città Prov. C.A.P.

Tel. Cellulare e-mail

Collaboratore o dipendente dell'Ente.....

Dati per la fatturazione

Ragione sociale:

Via n.

Città Prov. C.A.P.

Tel Fax

C.F. / P. I.V.A.

AUTORIZZAZIONE CONTO PER CORRISPONDENZA per dipendenti della Fondazione Don C. Gnocchi

Si autorizza l'addebito della quota di iscrizione di € 250,00 tramite il conto per corrispondenza verso il nostro Centro

La Direzione

Firma di autorizzazione _____

Per il pagamento effettuare Bonifico Bancario in unica soluzione intestato a:

FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI ONLUS - BNL AG 4 MILANO, IBAN IT55, c/c n° 00000140003 - CIN N - ABI 01005 - CAB 01604; (specificare nella causale del versamento "Corso Analisi)

Importante: Si prega contattare la Segreteria Organizzativa al n° **02.40308387** per verificare le disponibilità di posti; le iscrizioni si riterranno effettive solo in presenza di ricevuta del bonifico di cui sopra. La scheda va compilata in tutte le sue parti e restituita, allegando copia della ricevuta di bonifico, a:

Fondazione Don C. Gnocchi O.N.L.U.S. - I.R.C.C.S. Santa Maria Nascente
Segreteria Organizzativa - Fax. 02/40308400

Si rende noto agli interessati che le iscrizioni chiudono il giorno 25/03/2005. Successivamente a tale data non sarà possibile effettuare richiesta di restituzione della quota versata, che deve essere avanzata per iscritto e inviata via fax alla Segreteria Organizzativa. Si informa, inoltre, che, ai sensi del D.L. 30/06/03, i dati personali saranno utilizzati esclusivamente in relazione all'evento formativo in menzione e che in qualsiasi momento si potranno richiedere modifiche o la cancellazione dei dati scrivendo alla Segreteria Organizzativa.

Firma per accettazione.....