

Anno 4 - n° 5
maggio 2013

In questo numero:

TOP-DOWN

Dall'Associazione

- 5 per mille all'AIMN
- FAD: nuovi eventi attivi sul sito
- Delegati Regionali eletti
- Clinical and Traslational Imaging

Dall'EANM

- PET cerebrale oncologica

Dall'IAEA

- Monografia su "Seminars"

Coming soon

- V Congresso Nazionale GICR
- Progetto PON R.A.I.S.E. in Bioimaging
- Medicina nucleare – Incontro di primavera: l'imaging in cardiologia e oncologia
- SNMMI a Vancouver
- Corso PET/TC nelle patologie addominali
- Corso Le nuove frontiere della tecnologia in diagnostica e terapia: dalla fisica alla medicina

Dead-line per abstract e early bird fees

- Corso PET/TC nelle patologie addominali

BOTTOM UP

Highlight

- Congresso Nazionale della Federazione Nazionale Collegi Professionali TSRM

Forever youngs

- Verso Pisa

Dalla Rete e dai Social network

- LinkedIn: discussioni aperte SNMMI

IN CAUDA...

Aforisma

TOP-DOWN

5 per mille all'AIMN

La nota inviata dal Presidente con cui si dava notizia della possibilità per AIMN di fruire della contribuzione "5 X mille" ha forse colto di sorpresa l'ambiente medico-nucleare. Per qualcuno l'idea di partecipare alla "questua" del no-profit potrà risultare indigesta, rischiando di non comprendere a pieno il senso dell'operazione.

Nell'autorizzazione concessa dal Ministero delle Finanze si dà infatti un pubblico riconoscimento delle finalità scientifiche e assistenziali della nostra Associazione: tale visibilità sociale è fortemente perseguita da AIMN che intende partecipare a tutte le iniziative volte a difendere l'alleanza "medico-paziente" e i contenuti relazionali della professione medica, in un contesto che pur si avvale di tecnologia avanzata.

Gli obiettivi enunciati per la destinazione dei fondi esprimono a pieno il desiderio dell'Associazione di sostenere i giovani medici nucleari, promuovere la formazione dei soci con una particolare attenzione ai nostri Collaboratori Tecnici, rilanciare i progetti di ricerca proposti dai Gruppi di Studio.

I tempi tecnici assai ridotti non ci hanno consentito di predisporre materiale (opuscoli, volantini, etc) adeguato a una piena diffusione dell'iniziativa nei nostri reparti, ci siamo dovuti limitare a una "letterina" (allegata alla mail del Presidente del 16/5/2013) indirizzata ai pazienti, con toni amichevoli e un paio di simpatiche vignette.



A chi dare la "letterina"? A tutti coloro verso i quali scatta una "giusta empatia", mentre raccogliamo l'anamnesi, mentre gli spieghiamo il significato dell'esame che stiamo per effettuare, mentre gli commentiamo il referto o gli chiariamo le norme di comportamento a cui deve attenersi dopo una terapia con radioiodio.

Contiamo sulla collaborazione di tutti, aderendo personalmente al 5 X mille per AIMN, o sensibilizzando i nostri pazienti a un atto di generosità verso il mondo dell'imaging molecolare che promette di restituire in termini di "salute" quanto ottenuto alla società civile.

By Riccardo Schiavo

Come fare? Basta firmare nell'apposito riquadro del **CUD 2012**, del modello **730/2012 redditi 2011**, o del **Modello Unico Persone Fisiche 2012**, e riportare nell'apposito spazio il codice fiscale **93014590504** come riportato di sotto.



FAD: NUOVI EVENTI ATTIVI SUL SITO

Si segnala che sono stati attivati due nuovi corsi FAD:

- **PET/RM: stato dell'arte tecnologico e prospettive di impiego clinico**, che eroga **10** crediti ECM
- **Imaging multimodale PET/CT, SPECT/CT: Un percorso di Casi Clinici**, che eroga **12** crediti ECM

Riportiamo di seguito il programma di entrambi i corsi:

- **PET/RM: STATO DELL'ARTE TECNOLOGICO E PROSPETTIVE DI IMPIEGO CLINICO**

Numero di crediti assegnati: 10

Figure Professionali accreditate: Fisco (Fisica Sanitaria) e Medico Chirurgo (Cardiologia, Medicina Nucleare, Neurologia, Neuroradiologia, Oncologia, Pediatria, Radiodiagnostica, Radioterapia)

Obiettivo formativo: Il corso consentirà di acquisire una conoscenza approfondita degli aspetti tecnico-metodologici e delle prospettive di applicazioni cliniche della PET/RM. In particolare, verranno affrontati nel dettaglio le problematiche e le possibili soluzioni tecnologiche dell'integrazione delle due metodiche PET e RM. Saranno approfondite le principali possibili applicazioni cliniche e gli sviluppi di ricerca, anche mediante l'utilizzo della spettroscopia e di traccianti PET innovativi. Saranno illustrate le esperienze dei principali centri europei che già utilizzando la metodica PET/RM, affrontando in particolare il campo dell'oncologia e della neurologia. Al termine del corso il partecipante sarà quindi in grado di comprendere il funzionamento della metodica PET/RM ed i suoi potenziali utilizzi sia in ambito clinico sia di ricerca.

- **IMAGING MULTIMODALE PET/CT, SPECT/CT: UN PERCORSO DI CASI CLINICI**

Numero di crediti assegnati: 12

Figure Professionali accreditate: Medico Chirurgo (Medicina Nucleare, Oncologia, Radiodiagnostica)

Obiettivo formativo: Il corso vuole approfondire, con taglio pratico, l'Imaging Multimodale selezionando alcune tra le prevalenti applicazioni cliniche oncologiche e non oncologiche. Tematiche scientifiche vengono affrontate anche attraverso l'analisi di casi clinici, per sottolineare

punti di reale interazione dell'imaging funzionale e morfologico. Ponendo il paziente al centro dello scenario clinico-diagnostico, si vogliono rappresentare elementi di cross sectional anatomy, applicazioni cliniche, punti di difficoltà o di ottimizzazione diagnostica, attraverso l'approccio sia del singolo medico specialista sia di entrambe le figure di Medico Nucleare e Radiologo. Vengono inoltre affrontati altri aspetti che contribuiscono a caratterizzare il panorama dell'Imaging Multimodale, spostando il punto di osservazione su apparecchiature, dosimetria e gestione di un reparto dotato di sistemi ibridi e punto di attenzione conclusivo sulla figura professionale dello specialista Medico Nucleare ad esso dedicato.

Per svolgere i corsi basta, come sempre, entrare nella sezione ECM/FAD del sito www.aimn.it e procedere con l'acquisto dell'evento.

DELEGATI REGIONALI ELETTI

Sono in corso di svolgimento in tutte le regioni le Assemblee per l'elezione del Delegato Regionale AIMN. Al 15 maggio risultavano confermati come DR Siculo (Veneto) e Loreti (Umbria), mentre 10 regioni hanno eletto un nuovo DR: Nappi (Basilicata), Tappa (Bolzano), Puntieri (Calabria), Maffioli (Lombardia), Grivet Fojaia (Molise), Scarano (puglia), Boero (Sardegna), Moreci (Sicilia), Boni (Toscana) e Donner (Trento). Attendiamo per completare la squadra dei DR i risultati elettorali di Abruzzo, Campania, Emilia Romagna, Friuli Venezia-Giulia, Lazio, Liguria, Marche, Piemonte e Valle d'Aosta.

CLINICAL AND TRASLATIONAL IMAGING

È accessibile a tutti i soci il secondo numero della nostra rivista (Ed. Giorgio Treglia e Ramin Sadeghi) dedicato a **"PET and PET/CT with F-18 labelled tracers beyond F-18-FDG in oncology"**, di cui riportiamo l'indice degli articoli:

- *Giorgio Treglia, Ramin Sadeghi:* Meta-analyses and systematic reviews on PET and PET/CT in oncology: the state of the art
- *Francesco Bertagna, Giorgio Biasiotto:* The role of F-18-fluorothymidine PET in oncology
- *Laura Evangelista, Anna Rita Cervino, Marta Burei:* Comparative studies of radiolabeled choline positron emission tomography, histology of primary tumor and other imaging modalities in prostate cancer: a systematic review and meta-analysis
- *Vittoria Rufini, Giorgio Treglia:* Diagnostic accuracy of [¹⁸F]DOPA PET and PET/CT in patients with neuroendocrine tumors: a meta-analysis
- *Ukihide Tateishi, Satoshi Morita, Tomio Inoue:* Diagnostic accuracy of ¹⁸F-fluoride PET and PET/CT in patients with bone metastases: a systematic review and meta-analysis update
- *Vincent Dunet, John O. Prior:* Diagnostic accuracy of F-18-fluoroethyltyrosine PET and PET/CT in patients with brain tumor

DALL' EANM : PET CEREBRALE ONCOLOGICA

Si informa che EANM ha recentemente pubblicato un articolo dal titolo: "Brain tumour: radioactive amino acid improves diagnosis and treatment" disponibile, anche in lingua italiana, al seguente link:

www.eanm.org/pub_press/pressservice/news_eng_main.php?navId=59

In particolare, si riporta che il Prof. Karl-Josef Langen, esperto di EANM, con la collaborazione dei suoi colleghi (Istituto di Neuroscienza e Medicina, Centro di ricerca Jülich, Germania) ha impiegato una nuova tecnica di diagnostica per immagini per il rilevamento precoce e l'accurata localizzazione del glioma cerebrale. Tale tecnica si basa sull'utilizzo della PET con un aminoacido marcato con fluoro-18, FET. Confrontando gli esiti diagnostici della soluzione combinata FET-PET/RM e della sola RM con il "gold standard" delle biopsie tumorali, il Prof. Langen e il suo team potrebbero dimostrare che l'esito della soluzione combinata FET-PET con la RM risulta considerevolmente migliore rispetto all'applicazione della sola RM. "La combinazione di metodi ci ha consentito di determinare la posizione e l'estensione dei tumori con un tasso di precisione superiore al 90%, mentre la sola RM è risultata molto meno precisa: solo metà dei cambiamenti nei tessuti rilevati dalla RM si sono rivelati cancerosi", afferma il Prof. Langen. "L'avvento della FET-PET ha virtualmente rivoluzionato la diagnosi di tumore cerebrale. La possibilità di integrare tale metodo con una delle tante varianti esistenti della RM in un'unica indagine migliora la pianificazione degli interventi chirurgici, oltre che il trattamento radioterapico."

By Maria Picchio

DALL'IAEA: MONOGRAFIA SU "SEMINARS"

Il "nostro" Maurizio Dondi, Direttore della Sezione di Medicina Nucleare, della Divisione Human Health dell'International Atomic Energy Agency (IAEA) che ha sede a Vienna, è l'editor dell'ultimo numero dei Seminars in Nuclear Medicine, dedicato alla diffusione della nostra disciplina nel mondo. "Standing ovation" per Dondi che ha coinvolto nell'impresa altri nostri soci e colleghi (Duatti e Mariani), invitando tutti coloro che vogliono situare se stessi e il proprio lavoro nella complessità di uno scenario globalizzato a un'attenta lettura.

Riportiamo l'indice del numero:

- *Pascual TNB, Dondi M, Paez D et al:* IAEA programs in empowering the nuclear medicine profession through online educational resources and quality management practices.
- *Dondi M, Kashyap R, Pascual T et al:* Quality management in nuclear medicine for better patient care: the IAEA program.
- *Casas-Zamora JA, Kashyap R:* The IAEA technical cooperation programme and nuclear medicine in the developing world: objectives, trends, and contributions.
- *Meghizifene A, Sgouros G:* IAEA support to medical physics in nuclear medicine.

- *Duatti A, Bhonsle U:* Strengthening Radiopharmacy Practice in IAEA Member States.
- *Patterson H, Nunez M, Philotheou GM et al:* Meeting the challenges of global nuclear medicine technologist training in the 21st century: The IAEA distance assisted training (DAT) program.
- *Ros S, Chhem RK:* "Educating the educators" guidelines for education in radiation medicine: a pragmatic approach at International Atomic Energy Agency.
- *Kashyap R, Dondi M, Paez D et al:* Hybrid imaging worldwide – Challenges and opportunities for the developing world: a report of a technical meeting organized by IAEA.

COMING SOON

V Congresso Nazionale GICR

Bertinoro (FO), 24-25 maggio 2013, Centro Residenziale Universitario, Resp. Dr. Stefano Boschi; ECM per chimici, farmacisti, CTF, Biologi, Medici Nucleari e TSRM;

Progetto PON R.A.I.S.E. (Research, Application, Innovation, Services) in Bioimaging: Medici Nucleari ed Oncologi a confronto su 18F-DOPA.

Ruvo di Puglia, 25 Maggio 2013, ITEL Pharma, Resp. Dott. Sergio Modoni. Nel corso dell'evento si procederà all'inaugurazione del secondo ciclotrone e del Corso di Alta Formazione per Tecnici della Ricerca e dello Sviluppo dei Radiofarmaci istituito dal Dipartimento Scienze del Farmaco dell'Università di Bari in collaborazione con Regione Puglia ed ITEL Pharma. Partecipazione libera.

Medicina nucleare – Incontro di primavera: l'imaging in cardiologia e oncologia

Avellino, 5 giugno 2013, AO San Giuseppe Moscati, Resp. Dott. M. Spadafora, ECM per 100 Medici specialisti in Medicina Nucleare, Radiodiagnostica, Oncologia, Geriatria, Cardiologia, 50 Tecnici Sanitari di Radiologia Medica. Preiscrizione via fax o via e-mail entro venerdì 24/5/2013.

SMMMI Annual Meeting

Vancouver, BC, Canada, 8-12 giugno 2013, iscrizioni on-line www.snm.org/am2013/

Corso PET/CT nelle patologie addominali (GdS PET- AIMN)

Bergamo, 24-25 giugno 2013, Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII, Resp. Dott. Andrea Bruno, ECM per medici nucleari e oncologi, iscrizioni on-line www.mzcongressi.com

Corso Le nuove frontiere della tecnologia in diagnostica e terapia: dalla fisica alla medicina

Roma 27 giugno 2013, Policlinico Tor Vergata, Resp. Dr. M.D. Falco e A. Soriani, ECM per Fisici Medici, Radioterapisti, Radiologi e Medici Nucleari. Iscrizioni on-line www.fondazionefatebenefratelli.it/ alla voce corsi AIFM-FIF.

VI Incontro Nazionale degli Specializzandi in Medicina Nucleare

Pisa, 28-29 giugno 2013, Aula Magna della Scuola Medica. Pres. Prof. G.Mariani, Segr. F.Guidoccio. Iscrizioni on-line <http://6congressospecializzandimednucleare.blogspot.it/>

DEADLINE

Corso PET/CT nelle patologie addominali (GdS PET- AIMN)

Iscrizioni a tariffa agevolata entro il 31 maggio;
www.mzcongressi.com

BOTTOM UP

HIGHLIGHT

Dal 19 al 20 aprile oltre 1200 Tecnici Sanitari di Radiologia Medica si sono dati appuntamento presso il palazzo dei Congressi di Riccione per il 15° Congresso Nazionale organizzato dalla Federazione Nazionale Collegi Professionali dal titolo "il TSRM e la persona: dai valori deontologici all'appropriatezza tecnica".

È stata l'occasione per confrontarsi su temi di sistema, come l'universalità, la garanzia e la sostenibilità dell'attuale Sistema Sanitario Nazionale e temi che caratterizzano la professionalità del TSRM, come le tecnologie e le tecniche in diagnostica per immagini, medicina nucleare e radioterapia. È stata inoltre l'occasione per dare maggiore attenzione a temi a cui la professione ha attribuito negli ultimi tempi una rinnovata attenzione, considerandoli strategici per lo sviluppo di una nuova cultura della Salute, come quelli della formazione universitaria, contesti di maggior complessità e criticità come i Pronto Soccorso, gestione e preparazione dei Radiofarmaci, con l'obiettivo di individuare le risorse ed esperienze migliori per poterle condividere e farle proprie.

Il Congresso ha alternato momenti di dibattito plenari con un'ampia offerta formativa di corsi ECM organizzati dai gruppi di studio, associazioni professionali e società scientifiche tra cui il corso organizzato dalla Sezione TSRM dell'AIMN dal titolo: "Il TSRM, il Technology Improvement e le NBP", con la presenza di circa 60 colleghi Tecnici provenienti da diverse parti d'Italia. Ottimo risultato in termini di presenze considerando che si è da poco svolto il Congresso Nazionale AIMN che a Torino dall'1 al 4 marzo ha visto la partecipazione di oltre 120 colleghi.



Con il contributo di 11 relatori distribuiti in tre sessioni (le NBP, L'Oncologia, il Technology Improvements) sono stati affrontati, nella giornata di sabato 20 aprile presso l'Hotel Luna, argomenti di importante implicazione professionale del TSRM in medicina nucleare. Con un taglio esperienziale ciascun relatore ha potuto offrire ai discenti spunti di

dibattito e di condivisione su tematiche emergenti come le problematiche tecnico-organizzative nell'implementazione tecnologica (P. Griso); il ruolo del TSRM nella produzione di Radiofarmaci PET (R. Farese), la terapia loco-regionale mediante microsferi Y90 (A. Cecotti), l'Assicurazione di Qualità (F. Ria) e le nuove frontiere offerte all'Imaging Multimodale dalla PET/RMI (A. Palmieri). Una nuova interpretazione tecnologica è stata data ad argomenti più tradizionali come quelli Oncologici delle apparecchiature ibride SPECT/TC (A. Di Lascio) e PET/TC (L. Camoni), in Cardiologia Nucleare con le possibilità offerte da tecnologie nuove e consolidate (V. Rizzo) e dal sempre più indispensabile ruolo che il TSRM assume nella gestione ed esecuzione dei Controlli di Qualità sulla strumentazione SPECT/TC (B. Novi) e PET/TC (L. Giuliani).

Il Corso ha inoltre accolto nella sua programmazione le diverse Comunicazioni Libere relative l'ambito della Medicina Nucleare. La collega Cola di Reggio Emilia ha presentato gli aspetti connessi alla definizione del piano di trattamento in radioterapia oncologica mediante simulazione virtuale con PET/TC. Il Collega Di Lascio di Roma ha presentato i risultati ottenuti sulla fusione di immagini con software dedicato tra PET ed RMI nell'imaging cerebrale. La collega De Martino, di Forlì, ha presentato uno studio del valore prognostico della Scintigrafia con 111In Octreoscan nel microcitoma polmonare. La collega Manzo, di Torino, l'ottimizzazione del flusso di lavoro per le indagini TC-PET mediante l'elaborazione di un foglio di calcolo. Ha concluso la sessione il collega Bonfanti, di Milano, sul gioioso divenire della qualità mediante l'attuazione delle NBP.

La tematica Medicina Nucleare è stata trattata anche da altre comunicazioni libere (3) inserite in altri corsi ECM così come altri Relatori hanno avuto modo di presentare in altri corsi ECM contributi inerenti la nostra specialità (4).

Nella sessione poster, per l'ambito della Medicina Nucleare, sono stati presentati 4 poster, di cui il poster presentato dal collega Di Lascio (Roma) dal titolo "La Fusione di immagini mediante software dedicato tra PET ed RMI nell'imaging Cerebrale. Aspetti Tecnici ed Applicativi." ha ricevuto il terzo premio nel corso della cerimonia conclusiva del congresso. In tutto tra comunicazioni orali e poster sono stati presentati 16 lavori, numero in linea con l'edizione precedente del 2011.

Il congresso, nella sua giornata conclusiva, ha visto confrontarsi nella tavola rotonda sull'Ampliamento delle competenze e specializzazioni del TSRM i diversi attori di questo sviluppo professionale tra cui il dott. R. Schiavo, Vice Presidente dell'AIMN. La tavola rotonda, con la condivisione degli aspetti salienti della rinnovata idea di professionista TSRM, ha visto lo scambio di opinioni tra rappresentanti del mondo Sindacale (CGIL, CISL e UIL), della SIRM, AIRO e rappresentanti del Ministero della Salute (dott. Saverio Proia). Tutti hanno convenuto che l'evoluzione scientifica, tecnologica e organizzativa del lavoro in sanità non potrà prescindere da un'evoluzione ordinamentale e formativa della professione di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica portando all'elaborazione di nuove e più avanzate competenze.

By Vincenzo Rizzo

FOREVER YOUNGS

Verso Pisa

L'organizzazione del VI Congresso dei Medici in Formazione di Medicina Nucleare – Gruppo AIMN Giovani sta andando avanti... La riunione del 28 e 29 Giugno a Pisa sarà infatti un'occasione preziosa per creare le basi per una collaborazione scientifica e formativa tra gli Specializzandi e i neo-specialisti delle diverse Scuole italiane di Specializzazione in Medicina Nucleare. I Medici Specializzandi di Medicina Nucleare di tutta Italia avranno così l'opportunità di esporre le proprie esperienze formative, scientifiche e di confrontarsi sulle diverse problematiche di inserimento nel mondo del lavoro. L'obiettivo del Congresso è quello di creare una rete formativa, educativa e di confronto fra i giovani Specializzandi e neo-specialisti e i Direttori delle diverse Scuole italiane di Specializzazione in Medicina Nucleare.

Nell'ottica delle prospettive future, l'imaging ibrido farà da filo conduttore fra gli argomenti che si susseguiranno nel corso del congresso, partendo dallo sviluppo di un nuovo radiofarmaco, passando per l'anatomia sezionale fino all'ultimo step, che riguarda la corretta stesura di un referto. In ambito di ricerca, parleremo di come si scrive un articolo scientifico e del problema "authorship" sulle riviste scientifiche. Infine, i nostri giovani neo-specialisti parleranno delle problematiche di inserimento nel mondo del lavoro e dell'importanza delle esperienze all'estero.

Oltre alla partecipazione attiva dei Specializzandi e dei giovani neo-specialisti, che esporranno direttamente le proprie realtà, intervengono anche alcuni Direttori delle Scuole di Specializzazione, il Presidente dell'AIMN, Onelio Geatti, e il Presidente-Eletto dell'EANM, Arturo Chiti, non solo per arricchire le conoscenze ma anche per introdurre il giovane specializzando nella vita societaria AIMN ed EANM ed evidenziare l'interesse che queste Società hanno nei confronti dei giovani tramite il Congresso degli specializzandi e con la promozione del gruppo AIMN - GIOVANI.

Oltre al programma scientifico, saranno organizzate attività ludico-culturali ed incontri conviviali che serviranno ad aumentare la socializzazione. Saranno così alternate opportunità di studio e di divertimento, che non possono mancare nelle occasioni di incontro fra giovani.

Molte Scuole, come in passato, hanno già confermato la propria adesione al Congresso con lo scopo di esprimere da un lato le peculiarità che caratterizzano le varie realtà formative italiane e dall'altro le aspettative comuni nei confronti del mondo lavorativo; è il caso, ad esempio, degli specializzandi di Messina, già presenti alle passate edizioni,

anche in veste di organizzatori, che confermano di credere molto in questo evento e sottolineano che "lo spirito di aggregazione e la condivisione di idee e punti di vista delle diverse scuole in merito alla formazione e al mondo del lavoro sono essenziali per sentirsi "gruppo" e aiutarci a migliorare".

Gli specializzandi di Pisa invitano tutti ad iscriversi al più presto attraverso il form di registrazione presente nel blog creato ad hoc per il Congresso.

By Fabrizio Cocciolillo e gli specializzandi di Pisa

DALLA RETE E DAI SOCIAL NETWORK

LinkedIn SNMMI : Discussioni aperte

- Potential Parkinson's Imaging Alternative
- Xofigo (alpharadin) receives FDA approval (arrivano gli alfa-emittenti...)
- Reality of Nuclear Medicine in Palestine vs other countries
- Computed Tomography Scanner Market Worth \$6 Billion by 2019
- Alzheimer drug in development
- The SNMMI 2013 Annual Meeting: Driving the profession forward

IN CAUDA...

AFORISMA (abbastanza avvelenato...)

"Credere alla medicina sarebbe la suprema follia se non crederci non ne costituisse una più grande, giacché da questo accumulo d'errori, alla lunga, sono venute fuori alcune verità."

Marcel Proust, *I Guermantes*, 1920



Per gli approfondimenti delle notizie visita regolarmente il sito WEB dell'AIMN

AIMN-info è approvata dal Consiglio Direttivo dell'AIMN e la redazione è a cura del vice-Presidente, Segretario e Webmaster AIMN.
AIMN-info viene inviata a tutti i soci AIMN

AIMN - Associazione Italiana di Medicina Nucleare e Imaging Molecolare

Segreteria Amministrativa: Via Carlo Farini, 81 - 20159 Milano — Tel: +39 02-66823668 — Fax: 02-6686699
e-mail: segreteria@aimn.it — web: <http://www.aimn.it>