



Giovani e nucleare: Roadshow nazionale

L'AIN-INYG incontra Ansaldo Nucleare



Raffaella Di Sipio

Genova, 13 aprile 2018



Documento organizzativo-obiettivi della AIN-INYG

Il **5 giugno 2017** l'Assemblea dei soci AIN ha **approvato il documento organizzativo della "AIN-Italian Nuclear Young Generation"** costituita come **gruppo di lavoro della Associazione Italiana Nucleare**.

La YG è composta da **"under 40" italiani impegnati nel settore nucleare** e presieduta dalla Vicepresidente dell'AIN

OBIETTIVI

- Promuovere la comunicazione sui benefici e i diversi impieghi delle tecnologie nucleari per usi civili.
- Incoraggiare lo scambio di conoscenze ed esperienze tra i giovani impegnati nel settore nucleare in Italia e all'estero.
- Creare una rete di giovani professionisti italiani nel campo del nucleare.
- Offrire una piattaforma di confronto sulle possibilità professionali esistenti nel settore nucleare e sulle attività di ricerca che vedono protagonisti i giovani italiani.
- Organizzare incontri, seminari e altri meeting (anche via web) su tematiche di interesse per il settore, a livello nazionale e internazionale

Documento organizzativo del gruppo di lavoro AIN – "Italian NYG"

NOME e OBIETTIVI

Secondo quanto previsto dall'art. 9, co.8 dello statuto dell'Associazione Italiana Nucleare (AIN), è costituito il gruppo di lavoro denominato "Italian Nuclear Young Generation" (di seguito YG) con le seguenti finalità:

- promuovere la comunicazione sui benefici e i diversi impieghi delle tecnologie nucleari per usi civili;
- incoraggiare lo scambio di conoscenze ed esperienze tra i giovani impegnati nel settore nucleare in Italia e all'estero;
- creare una rete di giovani professionisti italiani nel campo del nucleare;
- offrire una piattaforma di confronto sulle possibilità professionali esistenti nel settore nucleare e sulle attività di ricerca che vedono protagonisti i giovani italiani;
- organizzare incontri, seminari e altri meeting (anche via web) su tematiche di interesse per il settore, a livello nazionale e internazionale.

COMPOSIZIONE

Del gruppo di lavoro faranno parte associati all'AIN e non, di età non superiore ai 40 anni.

Il gruppo è aperto anche a collaborazioni di professionisti che abbiano superato il suddetto limite di età.

Il gruppo di lavoro è presieduto dalla Dott.ssa Raffaella Di Sipio, Vicepresidente dell'AIN.

STRUTTURA ORGANIZZATIVA

Il gruppo di lavoro indica un referente organizzativo per ciascuna delle seguenti attività:

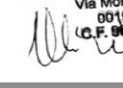
- organizzazione di incontri, seminari e altri meeting (anche via web);
- gestione delle attività di comunicazione e divulgazione (anche via web);
- rappresentanza della Italian YG nei rapporti con le altre YG internazionali (ENS-NYG, etc.);
- rappresentanza della Italian YG nei rapporti con la International Youth Nuclear Congress (IYNC);
- attività di segreteria organizzativa.

I referenti saranno individuati previa consultazione all'interno del gruppo di lavoro, che potrà avvenire anche per via telematica (e-mail o gruppi sui social media). Saranno indicati quali referenti, come sopra descritti, coloro che riceveranno il maggior numero di preferenze da parte dei componenti del gruppo di lavoro stesso. Ogni componente del gruppo di lavoro può esprimere una sola preferenza.

Il gruppo di lavoro rimarrà operativo per tutta la durata del mandato del Consiglio Direttivo dell'AIN. Il mandato dei referenti avrà durata annuale, rinnovabile, e giungerà in ogni caso a scadenza al termine del mandato del Consiglio Direttivo dell'AIN.

Roma, 5 giugno 2017

Associazione Italiana Nucleare (AIN)
Via Montevideo, 10
00198 Roma
C.F. 09383560609



Organizzazione AIN-INYG



Raffaella Di Sipio



Antonio Soriero



Antonio Di Buono



Eleonora Lambridis

Chair

Raffaella Di Sipio (raffaella.disipio@gmail.com)

Vice Chair

Antonio Soriero (asoriero@associazioneitaliananucleare.it)

ENS-YGN Delegates

Eleonora Lambridis (eleonora.lambridis@gmail.com) / Antonio Di Buono (dibuonoantonio@gmail.com)

Referenti della INYG per aree tematiche

Meetings and workshops organization

Antonio Di Buono

Communications and knowledge dissemination

Antonio Soriero

Relations with other NYGs

Eleonora Lambridis

Relations with IYNC

Fidelma Di Lemma

Attività riservate ai soci AIN e AIN-INYG

- Partecipazione agli eventi organizzati dall'AIN e dall'AIN-INYG con accredito esclusivo per le visite tecniche di volta in volta previste.
- Partecipazione al "*Mentors & Mentees Program*" con possibilità di avere almeno due colloqui all'anno con top manager ed esperti del settore nucleare.
- Pubblicazione di articoli e lavori scientifici sul sito e sulle pagine social dell'AIN.
- Aggiornamenti e segnalazioni sulle principali occasioni di *networking* del settore, in Italia e all'estero.

Per maggiori informazioni
info@associazioneitaliananucleare.it

Come sostenere la AIN-INYG

- Ottobre 2017 – il Consiglio Direttivo dell'AIN ha stabilito una **quota individuale di 25 euro** per gli under 40 interessati, in modo che possano aderire contestualmente all'AIN-INYG e all'AIN.
- Le quote serviranno esclusivamente a supportare le attività della YG, unitamente al possibile sostegno da parte di aziende e università (anche in forma di borse di studio).
- Adesione alle *call for help* delle iniziative internazionali a cui aderisce la AIN-INYG.
- Adesione al *mentors & mentees program*.

Per maggiori informazioni
info@associazioneitaliananucleare.it

Attività svolte ad oggi (1)

Italian Nuclear Young Generation – Primo webinar (3 febbraio 2017)

Scritto il 04 gen 2017 in [Associazione italiana nucleare - ENS](#) | [Lascia un commento](#)

Il 3 febbraio 2017 si terrà un webinar, organizzato dall'Associazione Italiana Nucleare, di concerto con IYNC, ENS-YGN e Università di Pisa, per discutere insieme della riattivazione di una Young Generation del settore nucleare in Italia.

Partecipa anche tu!

UNIVERSITÀ DI PISA
IYNC
ASSOCIAZIONE ITALIANA NUCLEARE
ENS-YGN

Italian YGN

FIRST WEBINAR
DATE: 3 February 2017
TIME: 4:30pm
JOIN US !

Connect to <http://vconf.ing.unipi.it/bigbluebutton/csifi/csifi.jsp>
Select "YGN-Pisa"
Write your name and the password "ygnwelcome"

Primo webinar
febbraio 2017

ENYGF MANCHESTER 2017

EUROPEAN NUCLEAR YOUNG GENERATION FORUM
VICTORIA WAREHOUSE 11TH - 16TH JUNE 2017
INNOVATION IN NUCLEAR
A RICH HERITAGE & OUR BRIGHT FUTURE
AN EXCITING OPPORTUNITY FOR THE NUCLEAR INDUSTRY

www.enygf.org
@ENYGF
enygf2017@nuclearinst.com

PRESENTED BY
ni nuclear institute
ygn young generation network

IN COLLABORATION WITH
ENS-YGN

If you would like to sponsor the event, or get involved in its organisation, please contact us.

European Nuclear Young
Generation Forum
Manchester - giugno 2017

Attività svolte ad oggi (2)



1 dicembre 2017: PRIMO EVENTO DELLA AIN – ITALIAN NUCLEAR YOUNG GENERATION



Aula Magna "A. Pacinotti", Scuola di Ingegneria, Università di Pisa, Largo L. Lazzarino, Pisa

9:30 WELCOME
Raffaella Di Sipio – "AIN – Italian Nuclear Young Generation"

9:35 SALUTI ISTITUZIONALI
Leonardo Tognotti - Direttore Dipartimento Ingegneria Civile e Industriale
Alberto Landi - Presidente della Scuola di Ingegneria

9:45 WORKSHOP obiettivi e attività della "AIN-Italian Nuclear Young Generation"
Raffaella Di Sipio – "AIN – Italian Nuclear Young Generation"

> **CASE STUDY La gestione degli young talents: dal knowledge transfer alle attività operative**
Domenico Pilorusso – SOGIN

10:45 NETWORKING BREAK

11:00 PRESENTAZIONE iniziativa "Mentors & Mentees"
Eleonora Lambridis – "AIN – Italian Nuclear Young Generation"

11:30 PRESENTAZIONE Advanced VIRGO e la rivelazione delle Onde Gravitazionali
Franco Frasconi - INFN Pisa

12:30 LUNCH BREAK

13:30 GRUPPO A: SEMINARI

PRESENTAZIONE delle attività di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Industriale in Ambito Nucleare
Dipartimento Ingegneria Civile e Industriale - Università di Pisa

14:30 WORKSHOP "Nuclear for Climate"
Eleonora Lambridis – "AIN – Italian Nuclear Young Generation"

15:30 PRESENTAZIONE Attività del comitato "Nucleare e Ragione"
"Nucleare e Ragione"

16:00 NETWORKING BREAK

16:30 PANEL Mappa delle competenze nucleari italiane
Raffaella Di Sipio (moderatore) – "AIN – INYG"
Umberto Minopoli - Presidente AIN
Giuseppe Mazzitelli – ENEA
Marco Ricotti - Sogin
Antonio Naviglio - SRS
Roberto Adinolfi - Ansaldo Nucleare

Sandro Paci - Università di Pisa
Claudia Martini - Proratrice per la ricerca in ambito nazionale Università di Pisa
Alberto Landi - Preside Scuola di Ingegneria
Leonardo Tognotti - Direttore DICI

18:00 CONCLUSIONI
Raffaella Di Sipio – "AIN – Italian Nuclear Young Generation"

18:15 NETWORKING APERO

19:30 DINNER

Informazioni: info@associazioneitaliananucleare.it Registrazioni: <https://goo.gl/2iZgU8>



Prima tappa del *roadshow* della AIN-INYG con Università di Pisa, INFN, VIRGO, ENEA, Sogin – Pisa, dicembre 2017



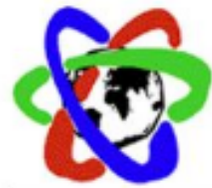
#IYNC2018
Women in Nuclear Global
11 - 17 March 2018
Bariloche, Argentina



INTERNATIONAL YOUTH
NUCLEAR CONGRESS
youth, future, nuclear

International Youth Nuclear
Congress - Bariloche,
Marzo 2018

Attività svolte ad oggi (3)



INTERNATIONAL YOUTH
NUCLEAR CONGRESS
youth, future, nuclear

Associazione italiana nucleare

In primo piano

La nostra Young Generation si aggiudica la “Network Start-up grant” dell’International Youth Nuclear Congress!

📅 20 dicembre 2017 👤 AIN 💬 0 Commenti

La AIN-Italian Nuclear Young Generation si aggiudica la “Network Start-up grant” dell’International Youth Nuclear Congress per l’opera di riattivazione di una Young Generation del nucleare in Italia e per le attività già realizzate quest’anno.

Un grande riconoscimento che premia il lavoro svolto da tutti i giovani impegnati nella nostra Young Generation e che ci incoraggia ad andare avanti per consolidare e rilanciare una rete di *under 40* italiani protagonisti nel nostro Paese e all’estero.

Conseguimento del *Network start-up grant* – dicembre 2017

Crescita under 40 italiani e supporto on going della AIN-INYG



Antonio Di Buono
ENS-YGN CCM1 (Baden
Febbraio 2018)
Nominato membro del
High Scientific Council
della ENS-YOUNG
Generation



Luca Capriotti
(Bariloche marzo 2018)
Nominato nuovo
Presidente dell'IYNC Youth
Nuclear Congress



Approvata all'unanimità la
proposta di ospitare il
terzo Core Committee
Meeting (CCM) 2018 della
ENS-YGN a Roma



Prosecuzione Roadshow AIN-INYG

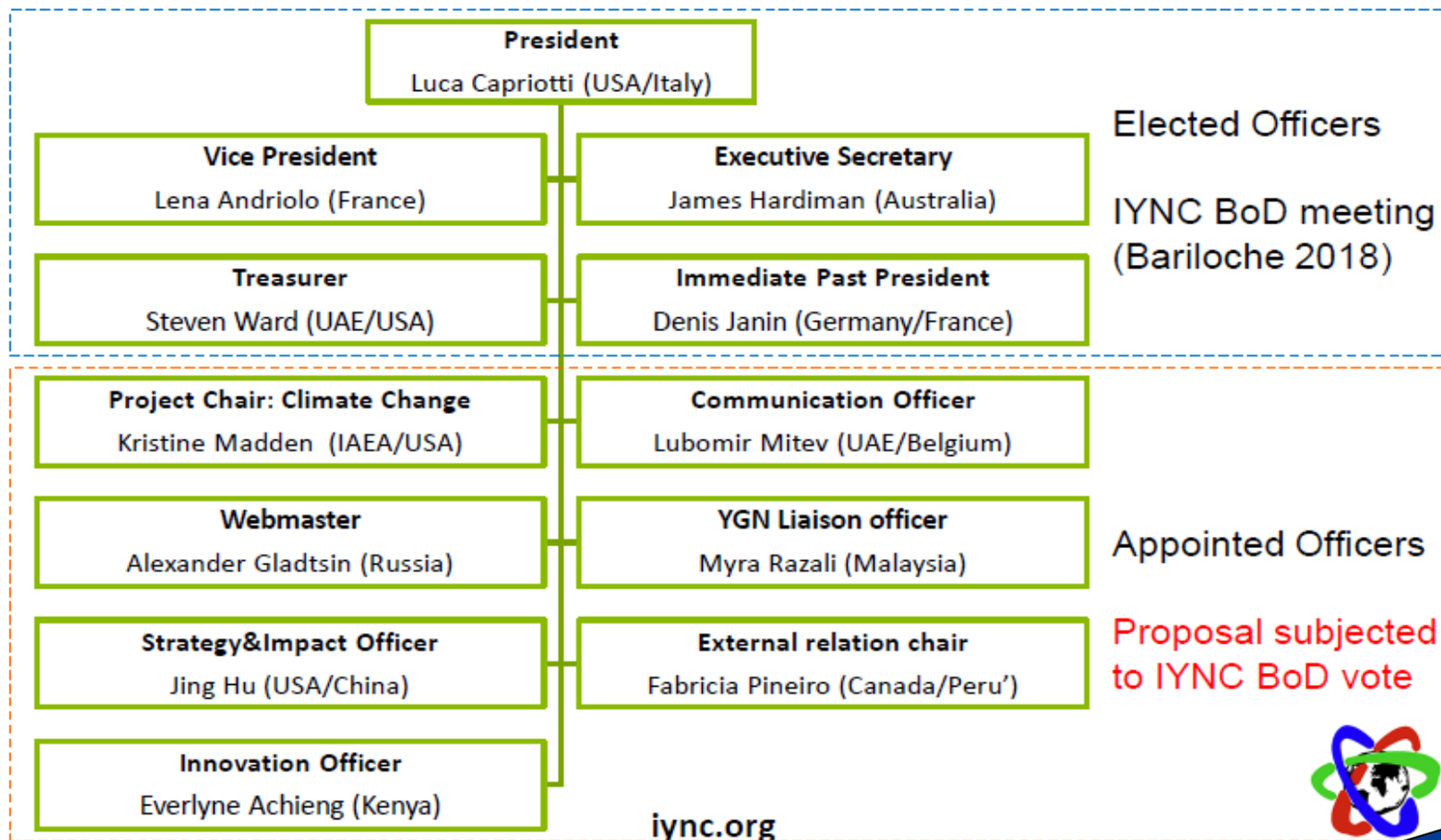
**Organizzazione/partecipazione Webinar
in collaborazione con organizzazioni
internazionali di settore**

**Presenza crescente nelle organizzazioni
internazionali di settore**

Mentors and Mentees program



Attività internazionale AIN-INYG: azioni post IYNC Bariloche (1)



Proposal subjected to IYNC BoD vote



N.B. PROPOSTA DA APPROVARE

Attività internazionale AIN-INYG: azioni post IYNC Bariloche (2)

Organizzazione della IYNC 2020 a Sidney, Australia

- Costituzione della EXCOMM responsabile per la organizzazione e gestione dell'evento.
- Candidature entro il 23 aprile 2018.

N.B. PROPOSTE DA APPROVARE

Attività internazionale AIN-INYG: azioni post IYNC Bariloche (3)

2018 – 2020: Vision & Mission

➤ Vision: **Step into the future**

After 20 years of consolidate growth of the network, IYNC is ready to take up new challenges and initiate new activities

➤ Mission:

- IYNC shall increase its activities to communicate the benefits of nuclear energy.
- IYNC shall open and strengthen collaborations with new and old partners to further promote knowledge transfer.
- IYNC shall confirm its role as platform to facilitate global initiatives to promote peaceful nuclear uses and advocate for nuclear as part of the climate change solution.

2018 – 2020: Priorities



Attività internazionale AIN-INYG: ENS-YGN CCM#3 in Italia

- **ENS CCM#2**
 - 1-2 Giugno 2018 Amburgo
- **ENS CCM#3**
 - Data: **Ottobre 2018**
 - Location **(TBC)**

Università di Roma La Sapienza,
Facoltà di Ingegneria, Palazzo Baleani,
Corso V. Emanuele II, 244 - 00186 Roma



N.B. AGENDA TBC

Day	Time	Description
FRI	9am-5pm	Technical tour (TBC)
	8pm	Informal dinner
SAT	9am-4pm	CCM
	8pm	Formal dinner
SUN	10am-1pm	City tour

Attività internazionale AIN-INYG: Call for help per ENYGF2019



Call for members for ENYGF teams

In 2019 ENYGF will be organized by the Belgium Young Generation (BNS-YG) and the Dutch Young Generation (DYG). Together, and with your help, we want to make ENYGF a big success!

Background

Every two years, the European Nuclear Society Young Generation Network (ENS YGN) organizes a conference dedicated to students and young professionals of the nuclear sector, European Nuclear Young Generation Forum (ENYGF). The event gathers between 200 and 400 participants from Europe and abroad. The audience, mostly young professionals, is rather different compared to traditional conferences; it therefore offers unique possibilities for networking and sharing expertise and experience in a relaxed and informal way. The latest editions took place in Sweden (Stockholm, 2013), France (Paris, 2015) & UK (Manchester, 2017). The next edition will take place in Ghent, Belgium from 23-27 June 2019. The theme of the conference will be Nuclear for health, from half-lives to better lives.

Organization

For the organization we are looking for students or young professionals for the different teams. Are you somebody who can find the best speakers for ENYGF, define a good program for the workshops or technical papers, communicate about ENYGF or find sponsors? Please apply for one of the teams! For almost all teams we found a local chair person. For all the teams we are looking for members. We would like to have as many European countries presented in the different teams as possible.

If you want to help or have questions please contact us via enygf2019@gmail.com



Attività internazionale AIN-INYG: “webinar announcement”

- Serie di Webinar organizzata da Jeffrey Bannon, membro della ÖKTG YGN, e Athonie Cilliers, professore presso la University of the Witwatersrand in Sud Africa.
- Il primo webinar si terrà il 24 aprile 2018 alle 11:00.

Joint Webinar - Austrian Nuclear Society e University of Witwatersrand

Oggetto: Nuclear Power in Russia: History, Current Status, and Trends

Speaker: Vladimir Artisiuk / Rosatom Technical Academy (Rosatom Tech) / Professor and Vice Rector for International Cooperation

Dettagli: «*With more than 70 years of experience Russia has nuclear technology covering all aspects of the industry including the full nuclear fuel cycle and advanced technologies (SMR, III+, Gen-IV and other). The lecture covers the history of nuclear technology development in Russia since the First-in-Eurasia reactor (1946, Moscow) until the achievements of the State Atomic Energy Corporation “Rosatom” in the present days. The special emphasis is done on the specifics of Russian nuclear power technologies (VVER, fast reactors, small modular nuclear power reactors).*»

Registrazioni: https://zoom.us/webinar/register/WN_VXRz8VzUSgC4baC731U0Xw

Mentors & Mentees Program AIN-INYG

“MENTORS & MENTEEES” PROGRAM

L'Associazione Italiana Nucleare (AIN) e l'AIN - Italian Nuclear Young Generation (AIN-INYG) insieme per un programma di relazioni “one to one” che metta in contatto giovani studenti/professionisti con i top manager del settore.

OBIETTIVI:

- discussione di percorsi e opportunità professionali;
- condivisione di esperienze e conoscenze;
- espansione della rete professionale;
- autenticità e trasparenza.

Gli iscritti al programma avranno almeno 30 minuti al mese, per 6 mesi, per discutere con il mentor di riferimento.

L'elenco dei partecipanti sarà regolarmente aggiornato per offrire nuove connessioni.

PARTECIPA AL NOSTRO PROGRAMMA, TI ASPETTIAMO!

Per registrarsi: <https://goo.gl/16PuED>

Per info e richieste: info@associazioneitaliananucleare.it



Per il *Mentee*

- Avere facile accesso a esperti e professionisti dell'industria nucleare
- Imparare dall'esperienza e percorso professionale del *mentor*
- Avere l'opportunità di condividere le proprie idee in un ambiente sicuro
- Confrontarsi per crescere personalmente e professionalmente
- Avere nuove prospettive
- Imparare a ricevere feedback
- Acquisire nuovi contatti

Attività in preparazione anno 2018 (tbc)

- Assystem
- Politecnico di Milano & JRC Ispra
- Politecnico di Torino & Sogin Trino Vercelli
- Università di Padova & Medical RC
- Walter Tosto

N.B. PROGRAMMA TBC