

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica Segnalazioni Radio-Tv				
12:20	Rai RadioUno	09/07/2019	IL GAZZETTINO PADANO H. 12.10 (Ora: 12:20:40 Min: 1:19)	3
19:53	Rai3	08/07/2019	TGR LOMBARDIA H. 19.30 (Ora: 19:53:28 Min: 1:38)	4
19:48	Sky Tg 24	08/07/2019	SKY NEWS TG24 (Ora: 19:48:59 Min: 2:24)	5
Rubrica Cnr - carta stampata				
1	il Sole 24 Ore	09/07/2019	A MILANO PARTE L'HUB NAZIONALE DEL CNR PER LA CHIMICA (A.Larizza)	6
25	Libero Quotidiano	09/07/2019	NASCE L'ISTITUTO "GIULIO NATTA" PER LA CHIMICA	8
9	il Giornale - ed. Milano	09/07/2019	UN NUOVO ISTITUTO PER LA RICERCA CHIMICA	9
1	il Giorno - ed. Milano	09/07/2019	NASCE IL POLO DELLA CHIMICA IL CNR PUNTA SU CITTA' STUDI (S.Ballatore)	10
3	Corriere della Sera - ed. Milano	08/07/2019	"RICERCA E SOSTENIBILITA' NUOVO LABORATORIO IN RETE CON UNIVERSITA' E IMPRESE" (F.Cavadini)	12
Rubrica Cnr - siti web				
	Altoadige.it	09/07/2019	IN ITALIA UN NUOVO POLO PER LA CHIMICA SOSTENIBILE	13
	Ansa.it	09/07/2019	IN ITALIA UN NUOVO POLO PER LA CHIMICA SOSTENIBILE	15
	Gds.it	09/07/2019	IN ITALIA UN NUOVO POLO PER LA CHIMICA SOSTENIBILE	17
	Giornaletrentino.it	09/07/2019	IN ITALIA UN NUOVO POLO PER LA CHIMICA SOSTENIBILE	19
	Ilgiorno.it	09/07/2019	A CITTA' STUDI NASCE IL POLO DELLA CHIMICA	20
	Italiannetwork.it	09/07/2019	RICERCA SCIENTIFICA ITALIANA NEL MONDO - RIORDINO CNR - ISTITUITO A MILANO NUOVO POLO SCIENZE E TECN	22
	Msn.com/it	09/07/2019	A CITTA' STUDI NASCE IL POLO DELLA CHIMICA	24
	Scuola24.Ilsole24ore.com	09/07/2019	CHIMICA, IL CNR LANCIA L'HUB DI MILANO: 200 RICERCATORI PIU' VICINI ALL'INDUSTRIA	26
	Affaritaliani.it	08/07/2019	CNR ACCORPA LA CHIMICA A MILANO, RISPOSTA A SFIDE SOSTENIBILITA'	28
	Aise.it	08/07/2019	CNR-SCITEC: IL NUOVO POLO CHIMICO PER RISPONDERE ALLE SFIDE GLOBALI	29
	Askane.ws.it	08/07/2019	CNR ACCORPA LA CHIMICA A MILANO, RISPOSTA A SFIDE SOSTENIBILITA'	30
	CinqueColonne.it	08/07/2019	INCONTRO DI PRESENTAZIONE DEL NUOVO ISTITUTO SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE "GIULIO NATTA"	32
	Corrieredellumbria.corr.it	08/07/2019	CNR ACCORPA LA CHIMICA A MILANO, RISPOSTA A SFIDE SOSTENIBILITA'	34
	Corrierediarezzo.corr.it	08/07/2019	CNR ACCORPA LA CHIMICA A MILANO, RISPOSTA A SFIDE SOSTENIBILITA'	36
	Corrieredirieti.corr.it	08/07/2019	CNR ACCORPA LA CHIMICA A MILANO, RISPOSTA A SFIDE SOSTENIBILITA'	38
	Corrieredisiena.corr.it	08/07/2019	CNR ACCORPA LA CHIMICA A MILANO, RISPOSTA A SFIDE SOSTENIBILITA'	40
	Corrierediviterbo.corr.it	08/07/2019	CNR ACCORPA LA CHIMICA A MILANO, RISPOSTA A SFIDE SOSTENIBILITA'	42
	Cronacatorino.it	08/07/2019	CNR-SCITEC, IL NUOVO POLO CHIMICO PER RISPONDERE ALLE SFIDE GLOBALI	44
	Dazebaonews.it	08/07/2019	CNR-SCITEC, IL NUOVO POLO CHIMICO PER RISPONDERE ALLE SFIDE GLOBALI	47
	Ilfoglio.it	08/07/2019	CNR ACCORPA LA CHIMICA A MILANO, RISPOSTA A SFIDE SOSTENIBILITA'	49
	Insalute.it	08/07/2019	NUOVO POLO CHIMICO NELLO SCENARIO DELLA SOSTENIBILITA'. RIORDINO DELLA RETE SCIENTIFICA DEL CNR	52
	It.Notizie.Yahoo.com	08/07/2019	CNR ACCORPA LA CHIMICA A MILANO, RISPOSTA A SFIDE SOSTENIBILITA'	55

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Cnr - siti web			
	Polimerica.it	08/07/2019	<i>NASCE L'ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE GIULIO NATTA</i>	56
	PrimaPaginaNews.it	08/07/2019	<i>CNR-SCITEC, IL NUOVO POLO CHIMICO PER RISPONDERE ALLE SFIDE GLOBALI</i>	58
	Protectaweb.it	08/07/2019	<i>NUOVO POLO CHIMICO A MILANO: NASCE L'ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE «GIULIO NATTA» (CNR-S</i>	59
	Regione.Vda.it	08/07/2019	<i>RICERCA: INGUSCIO, DA RIORGANIZZAZIONE CNR PIU' RISORSE NUOVA STRATEGIA NAZIONALE PER RISPONDERE A S</i>	61
	Timgate.it	08/07/2019	<i>CNR ACCORPA LA CHIMICA A MILANO, RISPOSTA A SFIDE SOSTENIBILITA'</i>	62
	Tiscali.it	08/07/2019	<i>CNR ACCORPA LA CHIMICA A MILANO, RISPOSTA A SFIDE SOSTENIBILITA'</i>	63
	Tv.liberoquotidiano.it	08/07/2019	<i>CNR ACCORPA LA CHIMICA A MILANO, RISPOSTA A SFIDE SOSTENIBILITA'</i>	64
	Agensir.it	05/07/2019	<i>RICERCA SCIENTIFICA: CNR, LUNEDI' PRESENTAZIONE A MILANO DEL NUOVO ISTITUTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE</i>	66
	It.advfn.com	05/07/2019	<i>L'AGENDA DELLA PROSSIMA SETTIMANA</i>	67

IL GAZZETTINO PADANO H. 12.10 (Ora: 12:20:40 Min: 1:19)

A Milano la nascita di un grande polo della chimica amica dell'ambiente che riunirà diverse realtà del
CNR
il

TGR LOMBARDIA H. 19.30 (Ora: 19:53:28 Min: 1:38)

A Milano la nascita di un grande polo della chimica che riunisce le realtà del **Cnr** anche di Roma e Perugia.
Intervista a: Massimo Inguscio, presidente **Cnr**



058509

SKY NEWS TG24 (Ora: 19:48:59 Min: 2:24)

A Milano oggi è nato ufficialmente l'Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche Giulio Natta su delibera del Consiglio Nazionale delle Ricerche. L'obiettivo è rilanciare la chimica pura e applicata nei nuovi scenari della sostenibilità.

Intervista a: Massimo Inguscio, Presidente del CNR.





200

Industria A Milano parte l'hub nazionale del [redacted] per la chimica

Numero di ricercatori impegnati nel nuovo polo nazionale della chimica intitolato a Giulio Natta. Prevista una forte sinergia con Federchimica e le imprese del settore

Antonio Larizza — a pag. 10

Chimica, il [redacted] lancia l'hub di Milano: 200 ricercatori più vicini all'industria

INNOVAZIONE

Il nuovo istituto [redacted] «Giulio Natta» riunirà tre centri di ricerca nazionali

Il progetto prevede sinergie con Federchimica e con le università cittadine

Antonio Larizza

Il [redacted] prosegue il processo di riordino della propria rete scientifica. Ieri, il Cda dell'ente riunito a Milano ha deliberato la nascita dell'Istituto di scienze e tecnologie chimiche [redacted]

Nel neo-istituto confluiranno l'Istituto per lo studio delle macromolecole (Ismac), l'Istituto di chimica del ricono-



**MASSIMO
INGUSCIO**
Presidente
del [redacted]

Il nuovo centro di scienze e tecnologie chimiche potrà contare su un budget di decine di milioni di euro e ha l'ambizione di affermarsi come eccellenza di riferimento per la comunità scientifica. Con una forte capacità di attrarre scienziati e fondi europei, ma anche di ascolto nei confronti dell'industria. «Nella chimica - spiega in una nota Federchimica - scienza e industria hanno un rapporto molto stretto e il [redacted] ha il ruolo fondamentale di connessione tra la ricerca di base e quella industriale. La sfida attuale delle imprese si fonda molto sulla ricerca e le imprese, dovendo superare il vincolo dimensionale, sentono sempre più la necessità di un rapporto forte con le istituzioni pubbliche della ricerca».

L'eccellenza della chimica del Cnr milanese, forte della sua eredità, potrà contare anche su sinergie con Università degli studi di Milano, Università Milano-Bicocca e Politecnico di Milano. «Giulio Natta, cui è dedicato il nuovo Istituto, Premio Nobel per la chimica nel 1963 per la sintesi del polipropilene isotattico, un polimero eccezionalmente versatile e applicativo, nel 1961 è stato il primo direttore dell'Istituto di chimica macromolecolare [redacted]. Un'eredità raccolta dagli istituti Cnr Ismac e Istm, che oggi confluiscono nel nuovo istituto», ricorda Maurizio Peruzzini, direttore del Dipartimento scienze chimiche e tecnologie dei materiali del [redacted]

Quotidiano

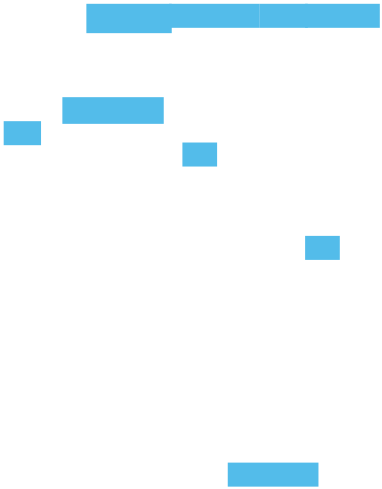
' D W D

3 D J L Q D

) R J O L R

058509



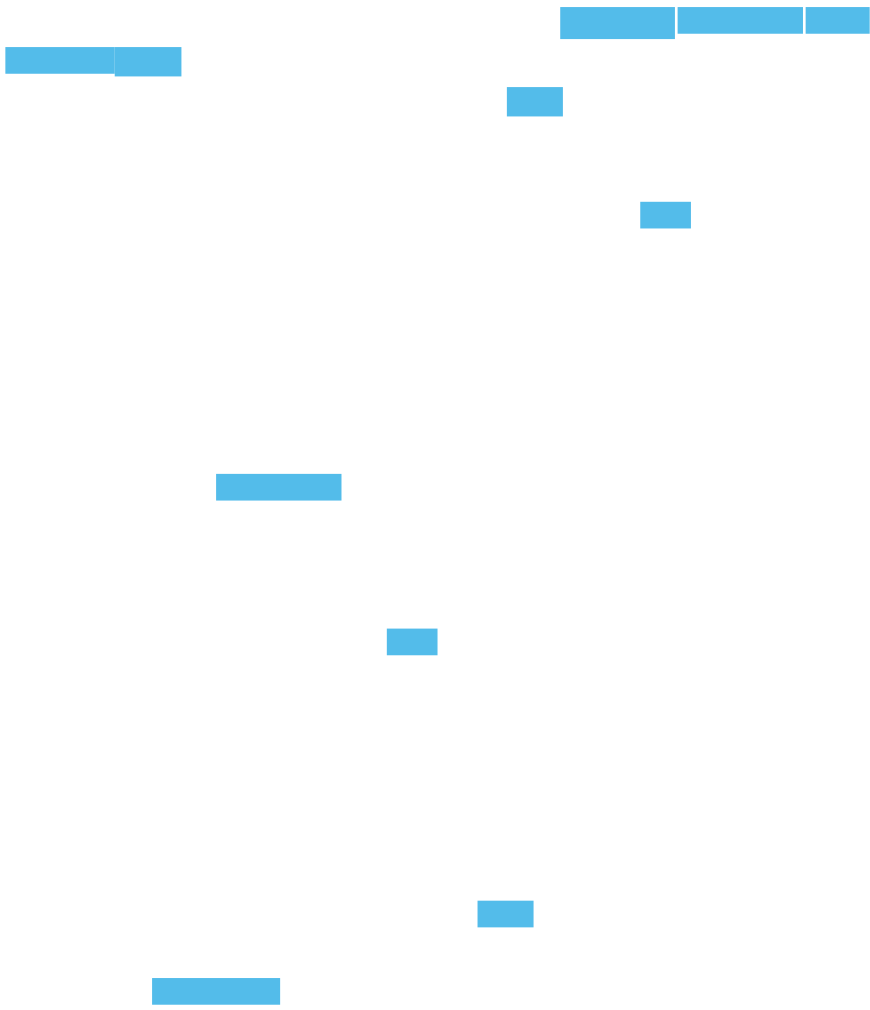












[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

















[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]





[REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED] [REDACTED]

[REDACTED]



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

















[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]





[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

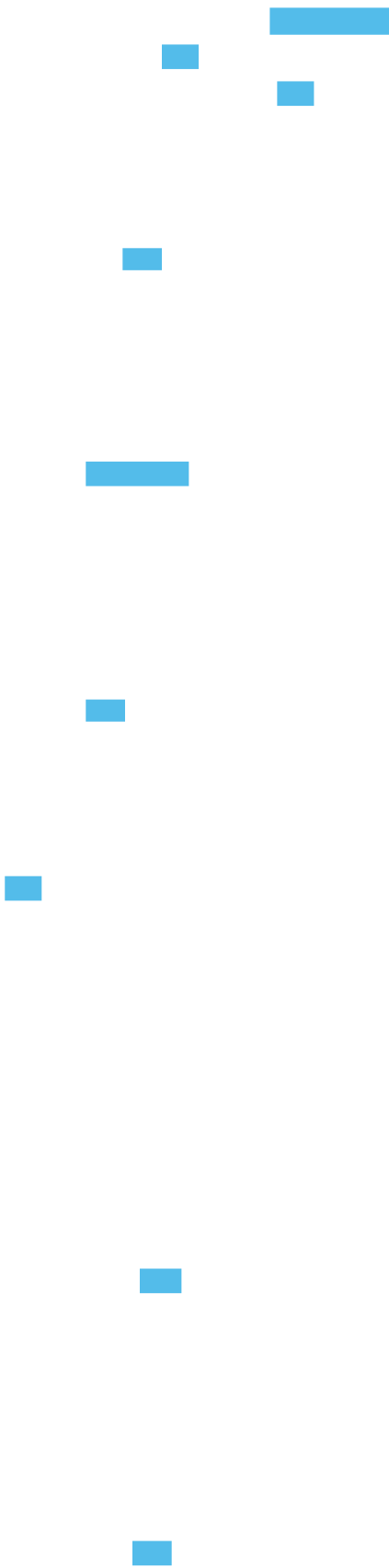
[Redacted]











058509



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

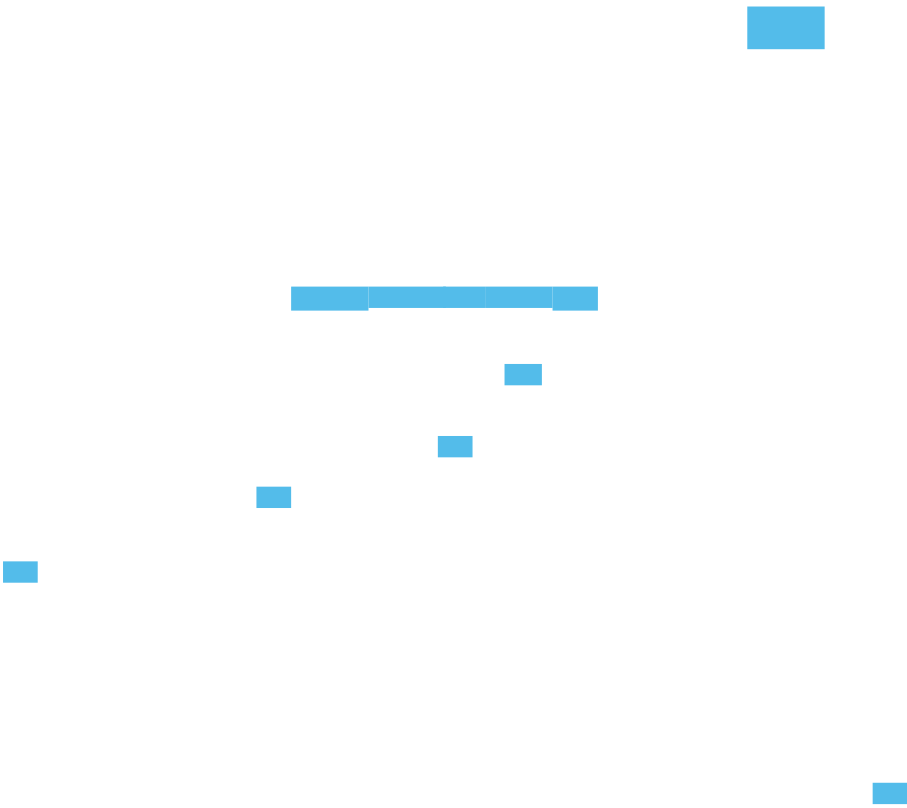
[REDACTED]

[REDACTED]











[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



